

, 18. - 21.6.2024

25
20.06.2024 - 15:00

, 50m

		24.75				23.03.2023
: FINA 2024						
					R.T.	
1.		2008			+0,68	25.78 644
2.		2003	. . .	-2	+0,69	26.13 619
3.		2009	. . .	-3	+0,62	26.17 616
4.		2007	. . .	-1	+0,69	27.06 557
5.		2007	. . .	-1	+0,84	27.21 548
6.		2006			+0,73	27.22 547
7.		2008			+0,68	27.40 536
		2004			+0,65	27.40 536
9.		2009			+0,74	27.41 536
10.		2010			+0,76	27.52 529
11.		2009	. . .	-3	+0,73	27.64 523
12.		2006	. . .	-2	+0,75	27.67 521
13.		2008	. . .	-1	+0,77	27.69 520
14.		2006	. . .	-3	+0,68	27.71 519
15.		2008			+0,68	27.81 513
16.		2007	. . .	-1	+0,73	27.89 509
17.		2009	. . .	-3	+0,41	27.92 507
18.		2007			+0,71	27.95 505
19.		2010			+0,74	27.99 503
20.		2007	. . .	-1	+0,79	28.32 486
21.		2007	. . .	-1	+0,54	28.41 481
22.		2007			+0,75	28.46 479
23.		2003	. . .	-2	+0,76	28.49 477
24.		2009			+0,88	28.51 476
25.		2006	. . .	-3	+0,81	28.60 472
26.		2008			+0,73	28.71 466
27.		2008			+0,73	28.72 466
28.		2010	. . .	-4	+0,69	28.97 454
29.		2009			+0,61	29.12 447
30.		2009	. . .	-3	+0,74	29.15 445
31.		2009	. . .	-2	+0,77	29.74 419
32.		2009			+0,78	30.05 407
33.		2009			+0,78	30.24 399
34.		2009	. . .	-4	+0,71	30.35 395
35.		2010	. . .	-2	+0,77	30.71 381
36.		2008			+0,83	30.90 374
37.		2009			+0,70	30.93 373
38.		2010			+0,81	31.04 369
39.		2009			+0,75	31.59 350
40.		2008			+0,57	31.60 350
41.		2009			+0,38	31.62 349
42.		2007	. . .	-1	+0,64	31.66 348
43.		2010	. . .	-2	+0,66	31.79 343
44.		2010	. . .	-4	+0,36	31.91 339
45.		2009	. . .	-4	+0,90	32.03 336
46.		2008	. . .	-2	+0,73	32.05 335
47.		2008			+0,68	32.26 328
48.		2010	. . .	-3	+0,38	32.27 328
49.		2009			+0,85	32.44 323
50.		2009			+0,73	32.54 320
51.		2010			+0,77	32.62 318
52.		2009	. . .	-2	+0,63	32.88 310
53.		2009	. . .	-3	+0,89	32.95 308
54.		2010			+0,78	32.97 308
55.		2009				33.21 301

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

25,	, 50m				R.T.		
56.	,	2010	II	. . .	-4	+0,87	33.46 III 294
57.	,	2009	II	. . .	-2	+0,80	33.48 III 294
58.	,	2010	II	. . .		+0,79	34.27 274
59.	,	2009	II	. . .	-3	+0,69	34.49 269
60.	,	2010	III	. . .		+0,92	34.68 264
61.	,	2010	II	. . .	-3	+0,58	34.73 263
62.	,	2009	II	. . .	-3	+0,75	37.80 204
63.	,	2010	III	. . .	-2	+0,69	39.03 185
64.	,	2010	III	. . .			40.65 164
65.	,	2010	II	. . .	-3	+0,76	41.90 150
66.	,	2010	III	. . .	-2	+0,80	42.70 141
DSQ	,	2009	I	. . .	-3	+0,67	
DSQ	,	2010	II	. . .	-3		38.01

(16-18)

1.	,	2008		. . .		+0,68	25.78 I 644
2.	,	2007		. . .	-1	+0,69	27.06 I 557
3.	,	2007	I	. . .	-1	+0,84	27.21 I 548
4.	,	2006		. . .		+0,73	27.22 I 547
5.	,	2008	I	. . .		+0,68	27.40 I 536
6.	,	2006		. . .	-2	+0,75	27.67 I 521
7.	,	2008		. . .	-1	+0,77	27.69 I 520
8.	,	2006		. . .	-3	+0,68	27.71 II 519
9.	,	2008	I	. . .		+0,68	27.81 II 513
10.	,	2007	I	. . .	-1	+0,73	27.89 II 509
11.	,	2007		. . .		+0,71	27.95 II 505
12.	,	2007	I	. . .	-1	+0,79	28.32 II 486
13.	,	2007	I	. . .	-1	+0,54	28.41 II 481
14.	,	2007	II	. . .		+0,75	28.46 II 479
15.	,	2006		. . .	-3	+0,81	28.60 II 472
16.	,	2008		. . .		+0,73	28.71 II 466
17.	,	2008	I	. . .		+0,73	28.72 II 466
18.	,	2008	I	. . .		+0,83	30.90 III 374
19.	,	2008	II	. . .		+0,57	31.60 III 350
20.	,	2007		. . .	-1	+0,64	31.66 III 348
21.	,	2008	II	. . .	-2	+0,73	32.05 III 335
22.	,	2008	I	. . .		+0,68	32.26 III 328

(14-15)

1.	,	2009		. . .	-3	+0,62	26.17 I 616
2.	,	2009		. . .		+0,74	27.41 I 536
3.	,	2010		. . .		+0,76	27.52 I 529
4.	,	2009	I	. . .	-3	+0,73	27.64 I 523
5.	,	2009		. . .	-3	+0,41	27.92 II 507
6.	,	2010		. . .		+0,74	27.99 II 503
7.	,	2009	I	. . .		+0,88	28.51 II 476
8.	,	2010	II	. . .	-4	+0,69	28.97 II 454
9.	,	2009	I	. . .		+0,61	29.12 II 447
10.	,	2009	I	. . .	-3	+0,74	29.15 II 445
11.	,	2009	II	. . .	-2	+0,77	29.74 II 419
12.	,	2009	II	. . .		+0,78	30.05 II 407
13.	,	2009	II	. . .		+0,78	30.24 II 399
14.	,	2009	II	. . .	-4	+0,71	30.35 II 395
15.	,	2010	II	. . .	-2	+0,77	30.71 II 381
16.	,	2009	II	. . .		+0,70	30.93 III 373
17.	,	2010	II	. . .		+0,81	31.04 III 369
18.	,	2009	II	. . .		+0,75	31.59 III 350
19.	,	2009	II	. . .		+0,38	31.62 III 349
20.	,	2010	II	. . .	-2	+0,66	31.79 III 343

" " " 50

OMEGA ARES 21

, 18. - 21.6.2024

25,	, 50m	,	(14-15)		R.T.			
21.	,	/	2010 I	. . .	-4	+0,36	31.91 III	339
22.	,		2009 II	. . .	-4	+0,90	32.03 III	336
23.	,		2010 II	. . .	-3	+0,38	32.27 III	328
24.	,		2009 II			+0,85	32.44 III	323
25.	,		2009 II			+0,73	32.54 III	320
26.	,		2010 II			+0,77	32.62 III	318
27.	,		2009 II	. . .	-2	+0,63	32.88 III	310
28.	,		2009 II	. . .	-3	+0,89	32.95 III	308
29.	,		2010 II			+0,78	32.97 III	308
30.	,		2009 II				33.21 III	301
31.	,		2010 II	. . .	-4	+0,87	33.46 III	294
32.	,		2009 II	. . .	-2	+0,80	33.48 III	294
33.	,		2010 II			+0,79	34.27	274
34.	,		2009 II	. . .	-3	+0,69	34.49	269
35.	,		2010 III			+0,92	34.68	264
36.	,		2010 II	. . .	-3	+0,58	34.73	263
37.	,		2009 II	. . .	-3	+0,75	37.80	204
38.	,		2010 III	. . .	-2	+0,69	39.03	185
39.	,		2010 III				40.65	164
40.	,		2010 II	. . .	-3	+0,76	41.90	150
41.	,		2010 III	. . .	-2	+0,80	42.70	141
DSQ	,		2009 I	. . .	-3	+0,67		
DSQ	,		2010 II	. . .	-3		38.01	