

, 21 - 24 2020

11 , 50m
22.01.2020 - 10:40

12 +: 29.20 / 10 +: 30.90 / I 9 +: 32.50 / II 9 +: 37.50 /
III 9 +: 41.50

: FINA 2019

R.T.

FINA

1.	2003	-	30.65	682
2.	2004	-	31.22 I	645
3.	1998		31.40 I	634
4.	2004		31.42 I	633
5.	1998	-	31.54 I	625
6.	2004	-	31.68 I	617
7.	2006	-	32.00 I	599
8.	2007	-	32.01 I	598
9.	2006	-	32.22 I	587
10.	2007		32.33 I	581
11.	2006	-	32.35 I	580
12.	2003 I	-	32.60 II	566
13.	2005	-	32.79 II	557
14.	2005		32.84 II	554
15.	2006 I	-	32.85 II	554
16.	2005	-	33.03 II	545
17.	2004		33.26 II	533
18.	2006		33.68 II	514
19.	2006 I		33.85 II	506
20.	2002	-	33.91 II	503
21.	2005 I	-	33.97 II	501
22.	2002		34.76 II	467
23.	2005		34.77 II	467
24.	2006 I	-	35.03 II	456
25.	2005 I	-	35.12 II	453
26.	2003 I		35.23 II	449
27.	2002		35.24 II	448
28.	2005 I		36.65 II	398
29.	2007 II	-	36.69 II	397
30.	2001 I	-	36.73 II	396
31.	2006 II	-	36.78 II	394
32.	2003 I	-	37.26 II	379
33.	2004 II	-	37.58 III	370
34.	2007 I	-	38.37 III	347
35.	2004 II	-	38.76 III	337
36.	2006 II		39.09 III	328
37.	2006 II	-	39.95 III	308
38.	2006 III		40.21 III	302
39.	2002 II	-	40.62 III	293

(15-17)

1.	2003	-	30.65	682
2.	2004	-	31.22 I	645
3.	2004		31.42 I	633
4.	2004	-	31.68 I	617
5.	2003 I	-	32.60 II	566
6.	2005	-	32.79 II	557

, 50

OMEGA ARES 21

, 2

"

"

, 21 - 24 2020

11, , 50m , (15-17)

				R.T.	FINA
7.		2005		32.84 II	554
8.		2005	-	33.03 II	545
9.		2004		33.26 II	533
10.		2005 I	-	33.97 II	501
11.		2005		34.77 II	467
12.		2005 I	-	35.12 II	453
13.		2003 I		35.23 II	449
14.		2005 I		36.65 II	398
15.		2003 I	-	37.26 II	379
16.		2004 II	-	37.58 III	370
17.		2004 II	-	38.76 III	337