

22-24

2022 .

38				, 50m		2007	
24.09.2022 - 11:50							
: FINA 2021							
				/		R.T.	
1.				2001		2	+0,65 23.35 808
	25m:	10.51	10.51	50m:	23.35 12.84		
2.				2004			+0,71 24.09 735
	25m:	11.03	11.03	50m:	24.09 13.06		
3.				2003			+0,66 24.46 703
	25m:	11.33	11.33	50m:	24.46 13.13		
4.				2002		1	+0,66 24.89 667
	25m:	11.34	11.34	50m:	24.89 13.55		
5.				2005		2	+0,61 25.10 650
	25m:	11.55	11.55	50m:	25.10 13.55		
6.				2005		6	+0,67 25.11 649
	25m:	11.67	11.67	50m:	25.11 13.44		
7.				1996			+0,62 25.49 621 1
	25m:	11.54	11.54	50m:	25.49 13.95		
8.				2002		10	+0,66 25.59 613 1
	25m:	11.64	11.64	50m:	25.59 13.95		
9.				2007		1	+0,67 25.60 613 1
	25m:	11.74	11.74	50m:	25.60 13.86		
10.				2003			+0,68 25.66 608 1
	25m:	11.81	11.81	50m:	25.66 13.85		
11.				2005			+0,63 25.78 600 1
	25m:	11.93	11.93	50m:	25.78 13.85		
12.				2003			+0,62 25.79 599 1
	25m:	11.79	11.79	50m:	25.79 14.00		
13.				2005		2	+0,72 26.46 555 1
	25m:	12.06	12.06	50m:	26.46 14.40		
14.				2004		3	+0,66 26.52 551 1
	25m:	11.79	11.79	50m:	26.52 14.73		
15.				2004		1	+0,74 26.54 550 1
	25m:	12.12	12.12	50m:	26.54 14.42		
16.				2005		6	+0,60 26.57 548 1
	25m:	12.19	12.19	50m:	26.57 14.38		
17.				2005	1		+0,61 26.59 547 1
	25m:	11.96	11.96	50m:	26.59 14.63		
18.				2007	1		+0,61 26.67 542 1
	25m:	12.19	12.19	50m:	26.67 14.48		
19.				2005		2	+0,73 26.96 525 1
	25m:	11.97	11.97	50m:	26.96 14.99		
20.				2003	1		+0,65 27.17 512 2
	25m:	12.18	12.18	50m:	27.17 14.99		
21.				2007	1	2	+0,71 27.26 507 2
	25m:	12.49	12.49	50m:	27.26 14.77		

13

25

OMEGA ARES 21

22-24

2022 .

38,	, 50m	, 2007	/	R.T.			
22.	, 25m: 12.32	12.32	2005 50m: 27.35	15.03	+0,59	27.35	502 2
23.	, 25m: 12.82	12.82	2006 50m: 27.51	14.69	+0,76	27.51	494 2
24.	, 25m: 12.60	12.60	2000 50m: 27.52	14.92	+0,67	27.52	493 2
25.	, 25m: 12.81	12.81	2006 50m: 27.60	14.79	+0,63	27.60	489 2
26.	, 25m: 12.74	12.74	2006 50m: 27.71	14.97	2	+0,71	27.71 483 2
27.	, 25m: 12.68	12.68	2006 50m: 27.82	15.14	+0,68	27.82	477 2
28.	, 25m: 12.64	12.64	2005 50m: 27.91	15.27	2	+0,74	27.91 473 2
29.	, 25m: 12.89	12.89	2006 50m: 27.92	15.03	1	+0,73	27.92 472 2
30.	, 25m: 12.21	12.21	2007 50m: 27.96	15.75	+0,61	27.96	470 2
31.	, 25m: 12.94	12.94	2005 50m: 28.00	15.06	+0,64	28.00	468 2
32.	, 25m: 13.06	13.06	2006 50m: 28.08	15.02	+0,75	28.08	464 2
33.	, 25m: 13.16	13.16	2002 50m: 28.09	14.93	+0,88	28.09	464 2
34.	, 25m: 13.80	13.80	2007 50m: 28.18	14.38	+0,60	28.18	459 2
35.	, 25m: 12.86	12.86	2004 50m: 28.19	15.33	8	+0,80	28.19 459 2
36.	, 25m: 12.90	12.90	2004 50m: 28.20	15.30	3	+0,75	28.20 458 2
37.	, 25m: 13.13	13.13	2007 50m: 28.32	15.19	+0,82	28.32	452 2
38.	, 25m: 12.85	12.85	2006 50m: 28.41	15.56	+0,67	28.41	448 2
39.	, 25m: 13.24	13.24	2007 50m: 28.45	15.21	5	+0,67	28.45 446 2
40.	, 25m: 13.48	13.48	2006 50m: 28.53	15.05	+0,72	28.53	443 2
41.	, 25m: 13.11	13.11	2007 50m: 28.71	15.60	7	+0,79	28.71 434 2
42.	, 25m: 13.22	13.22	2006 50m: 28.88	15.66	+0,73	28.88	427 2
43.	, 25m: 13.38	13.38	2006 50m: 28.92	15.54	+0,69	28.92	425 2

13

25

OMEGA ARES 21

22-24

2022 .

	38,	, 50m	, 2007				R.T.		
44.	,		2006 1				+0,74	29.00	421 2
	25m:	13.36 13.36	50m: 29.00 15.64						
45.	,		2006				+0,64	29.18	414 2
	25m:	13.56 13.56	50m: 29.18 15.62						
46.	,		2005 1				+0,71	29.28	409 2
	25m:	13.27 13.27	50m: 29.28 16.01						
47.	,		2006				+0,67	29.42	404 2
	25m:	13.35 13.35	50m: 29.42 16.07						
48.	,		2007	5			+0,85	29.52	399 2
	25m:	13.59 13.59	50m: 29.52 15.93						
49.	,		2005	7			+0,66	29.70	392 2
	25m:	13.26 13.26	50m: 29.70 16.44						
50.	,		2006	9			+0,68	30.07	378 2
	25m:	13.75 13.75	50m: 30.07 16.32						
51.	,		2006 1				+0,66	30.09	377 2
	25m:	13.50 13.50	50m: 30.09 16.59						
DSQ	,		2005	2					
DNS	,		2006						