

, 31.1. - 2.2.2023

12
02.02.2023 - 16:10

, 100m

55.76

23.12.2015

1	,	09	. . .	-1	58.46
2	,	09	. . .	-1	1:00.39
3	,	09	. . .	-1	1:01.40
4	,	09	. . .		1:01.75
5	,	09	. . .	-1	1:03.14
6	,	09	. . .		1:04.07
7	,	10	. . .		1:04.39
8	,	09	. . .	-1	1:05.97
9	,	10	. . .		1:06.01
10	,	09	. . .		1:06.13
11	,	09	. . .	-1	1:06.45
12	,	09	. . .	-2	1:06.87
13	,	09	. . .		1:07.06
14	,	09	. . .	-2	1:07.28
15	,	09	. . .		1:07.96
16	,	09	. . .		1:08.32
17	,	09	. . .		1:08.53
18	,	09	. . .	-2	1:08.85
19	,	09	. . .	-1	1:09.07
20	,	10	. . .		1:09.13
21	,	09	. . .		1:09.15
22	,	09	. . .	-1	1:09.28
23	,	09	. . .		1:09.65
24	,	10	. . .	-2	1:10.08
25	,	09	. . .		1:10.74
26	,	09	. . .	-1	1:10.83
27	,	10	. . .		1:11.29
28	,	10	. . .	-2	1:11.72
29	,	09	. . .	-1	1:11.82
30	,	09	. . .	-3	1:11.99
31	,	10	. . .	-1	1:12.07
32	,	10	. . .	-3	1:12.74
33	,	10	. . .	-3	1:12.80
34	,	09	. . .	-2	1:12.81
35	,	09	. . .	-1	1:12.89
36	,	09	. . .	-2	1:13.39
37	,	10	. . .		1:13.44
38	,	10	. . .		1:13.49
39	,	10	. . .		1:13.53
40	,	09	. . .		1:13.66
41	,	09	. . .	-1	1:13.92
42	,	09	. . .		1:14.22
43	,	09	. . .	-2	1:14.66

" " " 50

OMEGA ARES 21



, 31.1. - 2.2.2023

12, , 100m

44	,	09		1:14.88
45	,	09	. . . -3	1:15.73
46	,	09		1:15.76
47	,	09	. . . -2	1:15.83
48	,	09		1:16.18
49	,	10	. . . -1	1:16.80
50	,	10		1:16.92
51	,	09		1:17.92
52	,	09	. . . -2	1:18.03
53	,	10	. . . -1	1:18.50
54	,	09	. . . -3	1:19.03
55	,	09	. . . -3	1:19.13
56	,	10		1:19.38
57	,	10		1:19.58
58	,	09		1:19.91
59	,	10	. . . -1	1:20.49
60	,	09		1:20.69
61	,	10	. . . -2	1:21.20
62	,	09		1:21.43
63	,	09		1:21.52
64	,	09		1:22.16
65	,	09	. . . -3	1:23.02
66	,	09	. . . -1	1:23.79
67	,	10		1:24.52
68	,	09		1:24.54
69	,	09		1:24.96
70	,	10		1:25.50
71	,	10		1:25.54
72	,	10		1:26.59
73	,	10		1:30.53
74	,	10	. . . -1	1:31.61
75	,	09		1:32.80
76	,	09		1:36.00
77	,	09		1:38.67
78	,	10		1:42.22
79	,	10	. . . -3	1:43.06
80	,	10		1:46.93
81	,	10		1:51.07
82	,	10	. . . -3	1:57.31
83	,	10		NT
84	,	10		NT
85	,	10	. . . -1	NT
86	,	09		NT
87	,	09		NT
88	,	09		NT
89	,	09		NT

" " " 50

OMEGA ARES 21

