

07.10.2024 - 13:03

10

, 100m

11 - 13

1 15				
3	,	13		1:29.80
4	,	13	3-3	1:28.00
5	,	13		1:29.80
6	,	12		1:32.00
2 15				
1	,	13	3-3	1:27.00
2	,	13	1-3	1:27.00
3	,	13		1:26.00
4	,	13	3-3	1:25.00
5	,	2 . 11	2-1	1:25.00
6	,	13	1-3	1:26.20
7	,	11		1:27.00
8	,	3 . 11	2-1	1:28.00
3 15				
1	,	12		1:24.50
2	,	12		1:24.00
3	,	11	3	1:24.00
4	,	12		1:23.00
5	,	11		1:23.50
6	,	12		1:24.00
7	,	11	2-2	1:24.00
8	,	11		1:25.00
4 15				
1	,	11		1:23.00
2	,	13	3-3	1:23.00
3	,	13		1:23.00
4	,	11		1:23.00
5	,	11		1:23.00
6	,	11		1:23.00
7	,	11		1:23.00
8	,	12	4	1:23.00
5 15				
1	,	2 . 11	2-1	1:23.00
2	,	12		1:23.00
3	,	13	1-3	1:22.00
4	,	13	2	1:22.00
5	,	12		1:22.00
6	,	11		1:22.20
7	,	13	3-3	1:23.00
8	,	2 . 11	2-1	1:23.00

10, , 100m

6 15				
1	,	12	1	1:21.23
2	,	12	4	1:21.00
3	,	13	2	1:20.80
4	,	12		1:20.00
5	,	12	2-2	1:20.20
6	,	12	4	1:21.00
7	,	12		1:21.00
8	,	11	3	1:22.00
7 15				
1	,	11		1:20.00
2	,	11		1:20.00
3	,	11	3-1	1:20.00
4	,	11		1:20.00
5	,	13	3-3	1:20.00
6	,	11		1:20.00
7	,	13	2-2	1:20.00
8	,	13	3-3	1:20.00
8 15				
1	,	13	3-3	1:20.00
2	,	12		1:19.50
3	,	12	4	1:19.00
4	,	11		1:19.00
5	,	11	4	1:19.00
6	,	11		1:19.00
7	,	12	3-2	1:20.00
8	,	13	2	1:20.00
9 15				
1	,	12		1:18.00
2	,	12	4	1:18.00
3	,	12	3-2	1:18.00
4	,	11		1:18.00
5	,	11	3-1	1:18.00
6	,	11		1:18.00
7	,	12		1:18.00
8	,	11	4	1:18.00
10 15				
1	,	13		1:17.90
2	,	12		1:17.00
3	,	11		1:17.00
4	,	11	2	1:16.00
5	,	13		1:16.80
6	,	12		1:17.00
7	,	12	3-2	1:17.00
8	,	13	2-2	1:18.00

10, , 100m

11 15

1	,	12		1:16.00
2	,	13		1:15.00
3	,	13	2-2	1:15.00
4	,	13	2-2	1:15.00
5	,	11	2	1:15.00
6	,	12	2	1:15.00
7	,	13	3-3	1:16.00
8	,	11		1:16.00

12 15

1	,	11		1:15.00
2	,	11		1:15.00
3	,	11	3-1	1:14.00
4	,	12		1:14.00
5	,	12	2-2	1:14.00
6	,	11		1:14.50
7	,	12	2-2	1:15.00
8	,	2 . 12	2-1	1:15.00

13 15

1	,	11	3-1	1:14.00
2	,	11	3-1	1:13.00
3	,	11		1:12.50
4	,	12		1:12.00
5	,	11	1-1	1:12.00
6	,	11	3-1	1:13.00
7	,	11	1-1	1:13.00
8	,	12	4	1:14.00

14 15

1	,	11	3-1	1:12.00
2	,	I 11	2	1:11.00
3	,	11	3-1	1:09.00
4	,	11	4	1:09.00
5	,	11		1:09.00
6	,	3 . 11	2-1	1:10.00
7	,	III 12		1:11.50
8	,	11		1:12.00

15 15

1	,	11	3-1	1:08.00
2	,	11		1:07.11
3	,	I 11	1-1	1:05.00
4	,	II 11		1:03.00
5	,	1 . 11	2-1	1:04.00
6	,	II 11		1:05.00
7	,	12		1:08.00
8	,	11		1:09.00

, 13

25

OMEGA ARES 21