13 -15 2025

24. , 4 15. , 1 28. , 55 2. , 500 30. , 10 22. , 40 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 11 21. , 4  1 28. , 50 30. , 10 2. , 500 30. , 11 16. , 10 40. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	Om Oom Oom X 200m OOM OOM OOM OOM X 100m OOM OOM OOM OOM OOM OOM OOM OOM OOM OO	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		03 99 99 10 96 99 99 99 10 10 10 96 96 10	25.00 2:07.23 2:07.09 7:53.72 1:03.52 23.42 29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
36. , 24. , 4 15. , 1 28. , 55 2. , 500 30. , 11 22. , 44 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 11 21. , 4  1 28. , 50 30. , 11 16. , 10 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	200m x 200m 00m 00m 00m 00m x 100m 000m 000m 00m 00m 00m 00m 00m x 100m 00m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		99 10 96 99 99 10 10 96 96 10 7 04	2:07.09 7:53.72 1:03.52 23.42 29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
24. , 4 15. , 1 28. , 55 2. , 500 30. , 10 22. , 40 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 11 21. , 4  1 28. , 50 30. , 10 2. , 500 30. , 11 16. , 10 40. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	x 200m 00m 00m 00m 00m x 100m 000m 00m 00m 00m 00m 00m 00m x 100m 00m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		10 96 99 99 99 10 10 96 96 10	7:53.72 1:03.52 23.42 29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
15. , 1 28. , 50 2. , 500 30. , 10 22. , 44 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  28. , 50 30. , 10 2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m 0m 0m 00m 00m 00m 00m 00m 00m 00m 0	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		96 99 99 99 10 10 96 96 10	1:03.52 23.42 29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
28. ,50 2. ,500 30. ,11 22. ,44 10. ,4 35. ,2 21. ,4 4. ,100 34. ,50 40. ,4 5. ,20  27. ,5  19. ,2  28. ,50 30. ,10 16. ,10 10. ,4 40. ,4 27. ,5 3. ,10	Om The color of th	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		96 99 99 99 10 10 96 96 10	23.42 29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
2. ,500 30. ,10 22. ,44 10. ,4 35. ,2 21. ,4 4. ,100 34. ,50 40. ,4 5. ,20  27. ,5  19. ,2  28. ,50 30. ,10 2. ,500 30. ,10 16. ,10 40. ,4 40. ,4 27. ,5 3. ,10	m 00m 00m x 100m 00m 00m 00m 0m 0m 0m x 100m 00m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	, , , , , , , , , , , , ,	99 99 99 10 10 96 96 10 07	29.64 1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
30. , 10 22. , 44 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  28. , 10 2. , 50 30. , 10 16. , 11 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m 00m x 100m 000m 00m 00m 0m x 100m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	, , , , , , , , , , , ,	99 99 10 10 96 96 10 07	1:06.24 4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
22. , 44 10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 50 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  28. , 10 21. , 4  1  28. , 50 30. , 10 16. , 10 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m x 100m 00m 00m 0m 0m x 100m 0m x 100m 0m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		99 10 10 96 96 10 07	4:31.72 3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
10. , 4 35. , 2 21. , 4 4. , 100 34. , 5 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  28. , 10 21. , 4  1  28. , 50 30. , 10 16. , 11 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	x 100m :00m :00m :0m :0m x 100m :0m :0m :00m :00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011		10 10 96 96 10 07	3:32.14 2:22.11 5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02
21. , 4 4. , 100 34. , 55 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 19 21. , 4  1  28. , 50 30. , 10 16. , 10 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m 0m 0m x 100m 0m 00m	2011 2011 2011 2011 2011 2011 2011	, , , , , ,	10 96 96 10 07 04	5:01.18 52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02 2:39.42
4. , 100 34. , 56 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 19 21. , 4  1  28. , 50 30. , 10 16. , 11 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	Om Om X 100m Om Om OOm	2011 2011 2011 2011 2011 2011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	96 96 10 07 04	52.00 25.78 3:59.94 2:23.27 27.02 2:39.42
34. , 56 40. , 4 5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 19 21. , 4  1  28. , 50 30. , 10 16. , 11 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	Om x 100m Om Om OOm OOm	2011 2011 2011 2011 2011	, , ,	96 10 07 04	25.78 3:59.94 2:23.27 27.02 2:39.42
40. ,4 5. ,20 27. ,5 19. ,2 26. ,1 21. ,4 1 28. ,50 30. ,10 16. ,1 10. ,4 40. ,4 27. ,5 3. ,10	x 100m 0m 0m 00m 00m	2011 2011 2011 2011 2011	, ,	10 07 04	3:59.94 2:23.27 27.02 2:39.42
5. , 20  27. , 5  19. , 2  26. , 19  21. , 4  1  28. , 50  30. , 10  16. , 10  10. , 4  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 00m 500m 00m	<ul><li>2011</li><li>2011</li><li>2011</li><li>2011</li></ul>	,	07 04 08	2:23.27 27.02 2:39.42 16:55.05
27. , 5  19. , 2  26. , 19  21. , 4  1  28. , 50  30. , 10  16. , 10  10. , 4  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 000m 500m 00m	2011 2011 2011	,	07 04 08	27.02 2:39.42 16:55.05
19. , 2  26. , 19  21. , 4  1  28. , 50  30. , 10  16. , 10  40. , 4  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 500m 00m	2011 2011	,	04 08	2:39.42 16:55.05
19. , 2  26. , 19  21. , 4  1  28. , 50  30. , 10  16. , 10  40. , 4  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 500m 00m	2011 2011	,	04 08	2:39.42 16:55.05
26. , 15 21. , 4 1 28. , 50 30. , 10 2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	500m 00m 0m	2011	,	08	16:55.05
21. , 4  1  28. , 50  4. , 100  2. , 500  30. , 10  16. , 10  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 0m				
21. , 4  1  28. , 50  4. , 100  2. , 500  30. , 10  16. , 10  40. , 4  27. , 5  3. , 10	00m 0m				
28. , 50 4. , 100 2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 27. , 5 3. , 10					
4. , 100 2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 27. , 5 3. , 10					
4. , 100 2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 27. , 5 3. , 10		2011	,	04	23.20
2. , 500 30. , 10 16. , 10 40. , 4 27. , 5 3. , 10	)m	2011	,	06	51.95
16. , 10 10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10		2011	;	04	29.05
10. , 4 40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m	2011	,	05	1:04.99
40. , 4 27. , 5 3. , 10	00m	2011	,	04	56.16
27. , 5 3. , 10	x 100m	2011	1		3:28.19
3. , 10	x 100m	2011	1		3:52.41
	0m	2011	,	01	26.52
12 5		2011	,	01	57.73
	0m	2011	,	04	29.68
	00m	2011	,	04	1:04.01
7. , 20		2011	,	03	2:22.36
	0m	2011	,	04	27.84
	00m	2011	,	06	1:57.20
	Om	2011	,	04	25.44
	00m	2011	,	01	56.81
	x 200m	2011	1	0.4	7:54.29
	0m	2011	,	01	30.03
7. , 20		2011	,	04	2:22.94
	x 100m	2011	1 1		4:00.45
	x 100m	2011 2011	1	06	4:26.17
28. , 50 14. , 50		2011	,	04	23.64 27.21

		13 -15	2025		
30.	, 100m	2011		06	1:07.31
16.	, 100m	2011	,	06	58.01
3.	, 100m	2011	,	04	58.47
3. 31.	, 100m	2011	,	05	1:06.66
23.	, 4 x 200m	2011	1	03	9:12.46
2	,		·		0112110
2					
18.	, 200m	2011	,	07	1:56.88
8.	, 200m	2011	,	80	2:12.22
20.	, 200m	2011	,	80	2:23.58
17.	, 200m	2011	,	07	2:03.26
37.	, 400m	2011	,	10	4:21.68
5.	, 200m	2011	,	07	2:15.88
9.	, 4 x 100m	2011	2		3:55.37
23.	, 4 x 200m	2011	2		8:32.75
39.	, 4 x 100m	2011	2 2 2 2		4:25.35
40.	, 4 x 100m	2011	2		3:56.67
17.	, 200m	2011	<del>-</del>	10	2:05.77
37.	, 400m	2011	,	07	4:22.03
12.	, 800m	2011	,	08	8:48.62
	, 50m	2011	,	08	
2.			,	08	29.68
10.	, 4 x 100m	2011	2	0.7	3:36.20
13.	, 50m	2011	,	07	30.61
7.	, 200m	2011	,	10	2:24.43
3					
4.	, 100m	2011	,	05	51.95
38.	, 400m	2011	,	02	4:07.60
22.	, 400m	2011	,	02	4:31.61
14.	, 50m	2011	,	05	26.74
32.	, 100m	2011	,	05	1:00.10
18.	, 200m	2011	,	09	1:57.35
38.	, 400m	2011	,	09	4:09.96
8.	, 200m	2011	,	02	2:15.25
20.	, 200m	2011	,	09	2:28.38
6.	, 200m	2011	,	03	2:09.81
24.	, 4 x 200m	2011	3	02	7:56.61
	, 4 X 200III	2011	3		7.30.01
4					
12.	, 800m	2011		08	8:33.85
26.	, 1500m	2011	,	08	16:22.16
11.	, 800m	2011	,	08	9:17.09
25.	, 1500m	2011	,	09	18:06.91
			,		
38.	, 400m	2011	,	07	4:08.19
12.	, 800m	2011	,	07	8:43.79
26.	, 1500m	2011	,	07	16:36.00
8.	, 200m	2011	,	09	2:13.16
11.	, 800m	2011	,	08	9:35.68
25.	, 1500m	2011	,	08	18:34.46
17.	, 200m	2011	,	08	2:05.86
37.	, 400m	2011	,	80	4:30.23
11.	, 800m	2011	,	09	9:41.29
25.	, 1500m	2011	,	08	18:46.93
19.	, 200m	2011	,	10	2:47.19

. , . , .13

50

6					
14.	, 50m	2011	,	04	26.61
32.		2011	,	04	58.27
35.		2011	,	07	2:21.81
21.	, 400m	2011	,	07	5:00.45
20.		2011	,	80	2:27.80
6.	, 200m	2011	,	07	2:09.53
36.		2011	,	07	2:09.80
3.	, 100m	2011	,	06	58.39
1.	, 50m	2011	,	09	33.87
15.		2011	,	06	1:03.74
23.		2011	6		8:59.14
36.		2011	,	08	2:11.77
22.		2011	,	07	4:34.96
1.	, 50m	2011	,	07	33.96
29.		2011	,	07	1:14.76
33.		2011	,	06	28.79
35.		2011	,	06	2:24.53
9.	, 4 x 100m	2011	6		4:02.58
39.	, 4 x 100m	2011	6		4:28.17
. 1					
27.	, 50m	2011	,	07	26.52
29.	, 100m	2011	,	07	1:13.25
30.	, 100m	2011	,	07	1:07.31
. 2					
1.	, 50m	2011	,	11	33.79
29.		2011	,	11	1:14.30
19.		2011	, ,	11	2:40.20
33.	, 50m	2011	,	10	28.64
	,		,		
31.	, 100m	2011	,	09	1:05.14
-	200	2014		00	0.00.00
5.	, 200m	2011	,	09	2:22.89
32.		2011	,	09 09	1:00.31
15.	, 100m	2011	,	09	1:04.39

. , . , .13 50 OMEGA ARES 21