

1.	, 50m						2010
1.	,	2007	6	+0,76	33.86	647	
2.	,	2004	1	+0,69	34.28	624	
3.	,	1988	8	+0,78	34.60	607	
2.	, 50m						2010
1.	,	1996		+0,60	29.96	649	
2.	,	2005	1	+0,66	30.12	639	
3.	,	2007	2	+0,70	30.32	626	
3.	, 100m						2010
1.	,	2006	6	+0,69	58.53	689	
2.	,	2001	1	+0,65	58.63	686	
3.	,	2006	6		59.25	664	
4.	, 100m						2010
1.	,	1996		+0,60	50.97	777	
2.	,	2004		+0,56	51.43	756	
3.	,	1999		+0,68	52.70	703	
5.	, 200m						2010
1.	,	2007	2	+0,70	2:24.54	598	
2.	,	2010			2:28.78	548	1
3.	,	2005	1		2:28.96	546	1
6.	, 200m						2010
1.	,	2007		+0,73	2:11.21	594	
2.	,	2007	5	+0,65	2:14.36	553	1
3.	,	2008	2	+0,67	2:20.30	486	1
7.	, 200m						2010
1.	,	2004		+0,64	2:22.90	643	
2.	,	2003	1	+1,16	2:23.70	632	
3.	,	2003	10	+0,62	2:24.39	623	
8.	, 200m						2010
1.	,	1999		+0,66	2:08.24	664	
2.	,	2004	6	+1,16	2:08.34	663	
3.	,	2008	2	+0,69	2:13.50	589	

15-17

2024 .

9. , 4 x 100m 2010

1.	6	6	+0,72	3:57.94	684
2.	1	1	+0,46	3:58.15	682
3.	2	2		4:06.02	619

10. , 4 x 100m 2010

1.			+0,48	3:32.88	691
2.	1	1	+0,67	3:36.66	655
3.	2	2	+0,71	3:37.06	652

11. , 800m 2010

1.		2010	2	9:09.82	685
2.		2007	6	9:22.28	640
3.		2008	4	9:23.05	638

12. , 800m 2010

1.		2008	4	8:22.49	728
2.		2008	4	8:33.15	683
3.		2007	4	8:41.28	652

13. , 50m 2010

1.		2007	2	+0,68	30.22	711
2.		2004	1	+0,69	30.50	692
3.		2002	1	+0,57	30.52	690

14. , 50m 2010

1.		2004	6	+1,14	26.31	731
2.		2005	2	+0,58	26.89	685
3.		2005	3	+0,60	27.16	665

15. , 100m 2010

1.		2006	6	+0,70	1:03.00	682
2.		1988	8	+0,60	1:05.48	608
3.		2006	6	+0,61	1:05.83	598

16. , 100m 2010

1.		2004		+0,65	55.12	722
2.		2003		+0,68	55.72	698
3.		2001	1	+0,58	57.05	651

17. , 200m 2010

1.		2007	4	+0,64	2:06.22	717
2.		2006	6		2:06.25	716
3.		2008	4	+0,69	2:08.00	687

. , . , .13

50

OMEGA ARES 21

15-17

2024 .

18.	, 200m					2010
1.	,	2008	4	+0,76	1:55.42	690
2.	,	2006	4		1:56.61	669
3.	,	1997		+0,73	1:56.65	668
19.	, 200m					2010
1.	,	2004	6	+0,64	2:38.45	674
2.	,	2007	6		2:44.62	601
3.	,	2006	6		2:46.42	582
20.	, 200m					2010
1.	,	2004	5	+0,68	2:24.34	664
2.	,	2006	6	+0,48	2:26.76	632
3.	,	2007	1	+0,53	2:27.83	618
21.	, 400m					2010
1.	,	2007	6	+0,73	4:59.50	703
2.	,	2009	6	+0,58	5:09.01	640
3.	,	2007	3	+0,66	5:34.40	505 1
22.	, 400m					2010
1.	,	1999		+0,73	4:29.01	744
2.	,	2002	7	+0,71	4:29.47	740
3.	,	2007		+0,61	4:37.73	676
23.	, 4 x 200m					2010
1.	6		6	+0,75	8:48.60	655
2.	1		1	+0,83	8:53.66	637
3.	2		2		8:54.41	634
24.	, 4 x 200m					2010
1.				+0,62	7:52.99	692
2.	1		1	+0,62	8:03.68	647
3.	1		1	+0,68	8:06.40	637
25.	, 1500m					2010
1.	,	2010	2	+0,83	17:40.04	654
2.	,	2007	3	+0,80	17:51.19	634
3.	,	2008	4	+0,83	18:00.07	618
26.	, 1500m					2010
1.	,	2008	4		16:20.19	701
2.	,	2007	4		16:20.31	701
3.	,	2008	4		16:55.82	630

, .13

50

OMEGA ARES 21

27.	, 50m					2010
1.	,	2001	1	+0,72	26.96	676
2.	,	2009	1	+0,69	27.29	652
3.	,	2003	1	+0,66	27.34	648
28.	, 50m					2010
1.	,	1996		+0,59	23.15	736
2.	,	2004		+0,67	23.21	731
3.	,	2003		+0,66	23.73	684
29.	, 100m					2010
1.	,	2004	6	+0,63	1:15.64	609
2.	,	2004	1	+0,73	1:15.72	607
3.	,	2007	6	+1,44	1:16.51	588
30.	, 100m					2010
1.	,	1999		+0,66	1:05.31	660
2.	,	2007	2	+0,69	1:06.25	632
3.	,	2006	6	+0,60	1:07.25	605
31.	, 100m					2010
1.	,	2009		+0,72	1:06.18	654
2.	,	2002	1	+0,57	1:06.27	651
3.	,	2004		+0,61	1:08.36	593
32.	, 100m					2010
1.	,	2004	6	+0,59	56.67	754
2.	,	2004	1	+1,33	58.10	700
3.	,	2006	2	+0,62	1:00.66	615
33.	, 50m					2010
1.	,	2004	1	+0,75	27.94	668
2.	,	2006	6	+0,72	28.51	629
3.	,	2006	6	+0,83	29.21	585
34.	, 50m					2010
1.	,	2004		+0,66	24.52	749
2.	,	2003		+0,66	24.87	718
3.	,	2005	6	+0,64	24.95	711
35.	, 200m					2010
1.	,	2007	6	+0,77	2:21.63	706
2.	,	2009	6	+0,69	2:23.92	672
3.	,	2008	7		2:26.31	640

36. , 200m 2010

1.	,	1999		+0,70	2:06.01	740
2.	,	2002	7	+0,79	2:09.70	679
3.	,	2008	2	+0,38	2:12.38	638

37. , 400m 2010

1.	,	2008	4		4:27.28	691
2.	,	2003	1	+0,66	4:30.14	670
3.	,	2007	4	+0,68	4:32.72	651

38. , 400m 2010

1.	,	2008	4	+0,70	4:02.50	747
2.	,	2006	4	+0,69	4:07.84	700
3.	,	2002	7	+0,81	4:10.72	676

39. , 4 x 100m 2010

1.	6		6	+0,69	4:22.12	679
2.	1		1	+1,25	4:26.14	648
3.	2		2	+0,66	4:27.26	640

40. , 4 x 100m 2010

1.				+0,62	3:56.20	670
2.	1		1	+1,35	4:00.13	638
3.	1		1	+0,70	4:03.71	610