

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

15-17

2024 .

9. , 4 x 100m 2010

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

10. , 4 x 100m 2010

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

11. , 800m 2010

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

12. , 800m 2010

1.		2008	4	<b>8:22.49</b>	728
2.		2008	4	<b>8:33.15</b>	683
3.		2007	4	<b>8:41.28</b>	652

13. , 50m 2010

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

14. , 50m 2010

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

15. , 100m 2010

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

16. , 100m 2010

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

17. , 200m 2010

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

. , . , .13

50

OMEGA ARES 21

15-17

2024 .

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

, .13

50

OMEGA ARES 21

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

---

36. , 200m 2010

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

---

37. , 400m 2010

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

---

38. , 400m 2010

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

---

39. , 4 x 100m 2010

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

---

40. , 4 x 100m 2010

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