

27  
 27.01.2019 - 13:10

, 50m

(13-14 )

							R.T.			
1.	2005	I	"	"	-		+0,71	<b>25.74</b>	I	60,00
2.	2005	I			-	-	+0,79	<b>26.17</b>	I	52,00
3.	2005	I	"	"			+0,58	<b>26.57</b>	I	45,00
4.	2005	II		3			+0,73	<b>26.98</b>	I	41,00
5.	2005		"		"		+0,70	<b>27.09</b>	I	37,00
6.	2005						+0,65	<b>27.18</b>	II	33,00
7.	2005	I					+0,76	<b>27.28</b>	II	30,00
8.	2005	I			"	"	+0,74	<b>27.35</b>	II	27,00
9.	2005	I		10			+0,70	<b>27.44</b>	II	24,00
10.	2005	II					+0,78	<b>27.72</b>	II	22,00
11.	2005	I	"		"		+0,66	<b>27.74</b>	II	20,00
12.	2005	I		-16			+0,73	<b>27.81</b>	II	18,00
13.	2005	II	"		"		+0,72	<b>27.90</b>	II	16,00
14.	2005	I	"	"			+0,78	<b>27.99</b>	II	14,00
15.	2005	II	"	"	-		+0,68	<b>28.08</b>	II	12,00
16.	2005	II					+0,72	<b>28.21</b>	II	10,00
17.	2005		"	"			+0,52	<b>28.22</b>	II	9,00
18.	2005	I		"	"		+0,80	<b>28.28</b>	II	8,00
19.	2005	I			-		+0,65	<b>28.37</b>	II	7,00
20.	2006	II	"		"		+0,83	<b>28.38</b>	II	6,00
21.	2005	II	"	"	-		+0,71	<b>28.53</b>	II	5,00
22.	2005	I	"	-	"		+0,68	<b>28.63</b>	II	4,00
23.	2005	II	"	"			+0,62	<b>28.64</b>	II	3,00
24.	2005	II					+0,74	<b>28.67</b>	II	2,00
25.	2005	I	"		"		+0,73	<b>28.81</b>	II	1,00
26.	2005	II			-		+0,72	<b>28.94</b>	II	-
27.	2005	II	"	"			+0,59	<b>28.99</b>	II	-
28.	2005	I			-		+0,64	<b>29.00</b>	II	-
29.	2005	II					+0,68	<b>29.01</b>	II	-
30.	2006	II	"		"		+0,70	<b>29.06</b>	II	-
31.	2006	II			-		+0,68	<b>29.18</b>	II	-
32.	2005	I				BLR	+0,86	<b>29.25</b>	II	-
33.	2006	II	Kaleviujumiskool			EST	+0,71	<b>29.44</b>	II	-
34.	2006	I	MY CHAMPS				+0,86	<b>29.45</b>	II	-
35.	2005	II					+0,69	<b>29.49</b>	II	-
36.	2005	II					+0,78	<b>29.50</b>	II	-
37.	2005	II					+0,76	<b>29.68</b>	II	-
38.	2006	II	70	"	"		+0,80	<b>29.69</b>	II	-
39.	2005	II	"		"		+0,71	<b>29.74</b>	II	-
40.	2005	II		62			+0,70	<b>29.76</b>	II	-
41.	2005	II	"	"		BLR	+0,66	<b>29.78</b>	II	-
42.	2005	II	"		"		+0,50	<b>29.79</b>	II	-
43.	2005	II				BLR	+0,71	<b>29.84</b>	II	-
44.	2005	II			-		+0,69	<b>29.89</b>	II	-
45.	2005	II		"	"		+0,59	<b>29.90</b>	II	-
46.	2005	II	"	"		BLR	+0,60	<b>29.97</b>	II	-
47.	2005	II		"	"		+0,78	<b>29.99</b>	II	-
48.	2005	II			-		+0,65	<b>30.02</b>	II	-
49.	2005	II	MAD WAVE swimming cl					<b>30.05</b>	II	-
50.	2005	II	"	"			+0,67	<b>30.10</b>	II	-
51.	2005	II					+0,61	<b>30.11</b>	II	-

27, , 50m , (13-14 )

						R.T.			
52.	2005	II				+0,75	<b>30.13</b>	II	-
53.	2005	II				+0,46	<b>30.14</b>	II	-
54.	2005	II				+0,71	<b>30.15</b>	II	-
55.	2006	III	"	"			<b>30.37</b>	III	-
56.	2005	II				+0,58	<b>30.44</b>	III	-
57.	2006	II		64		+0,69	<b>30.46</b>	III	-
58.	2006	III	MAD WAVE	swimming cl		+0,67	<b>30.56</b>	III	-
59.	2006	II		3	-	+0,56	<b>30.66</b>	III	-
60.	2006	III		3	-	+0,66	<b>30.71</b>	III	-
61.	2006	II			-	+0,62	<b>30.76</b>	III	-
62.	2005	II		70-		+0,77	<b>30.83</b>	III	-
63.	2005	II		2		+0,93	<b>30.98</b>	III	-
64.	2005	II		23		+0,80	<b>31.13</b>	III	-
65.	2005	II			-	+0,77	<b>31.15</b>	III	-
66.	2005	II		23		+0,73	<b>31.17</b>	III	-
67.	2006	III	MAD WAVE	swimming cl		+0,83	<b>31.22</b>	III	-
68.	2005	II		2		+0,73	<b>31.30</b>	III	-
69.	2005	II	"	"	"	+0,46	<b>31.38</b>	III	-
70.	2005	III	"	"	-	+0,62	<b>31.44</b>	III	-
71.	2006	II		10		+0,57	<b>31.53</b>	III	-
	2006	II	"	"	"	+0,83	<b>31.53</b>	III	-
73.	2006	II	"	"	"	+0,70	<b>31.54</b>	III	-
74.	2006	II	-70	"	"	+0,68	<b>31.65</b>	III	-
75.	2006	III				+0,63	<b>31.81</b>	III	-
76.	2006	III		"	"	+0,79	<b>31.85</b>	III	-
77.	2005	II	"	"	"	BLR +0,55	<b>31.92</b>	III	-
78.	2006	II				+0,60	<b>31.93</b>	III	-
79.	2005	II	"	"	-	+0,69	<b>31.94</b>	III	-
	2005	II	"	"	"		<b>31.94</b>	III	-
81.	2006	II	"	"	"	+0,73	<b>32.07</b>	III	-
82.	2005	II		62		+0,70	<b>32.19</b>	III	-
83.	2005	II				+0,69	<b>32.27</b>	III	-
84.	2005	II	"	-	"	+0,85	<b>32.28</b>	III	-
	2005	II	"	"	"	+0,58	<b>32.28</b>	III	-
86.	2006	II	"	"	"		<b>32.36</b>	III	-
87.	2006	II				+0,52	<b>32.42</b>	III	-
88.	2005	II				BLR +0,80	<b>32.46</b>	III	-
89.	2006	III		12			<b>32.55</b>	III	-
90.	2006	II				+0,45	<b>32.85</b>	III	-
91.	2006	I	"	"	"	+0,67	<b>32.88</b>	III	-
92.	2006	III	"	"	"	+0,86	<b>32.94</b>	III	-
93.	2005	I				+0,78	<b>33.10</b>	III	-
94.	2006	II	"	"	"	+0,59	<b>33.15</b>	III	-
95.	2006	III		70	"	+0,63	<b>33.18</b>	III	-
	2006	III	"	"	"	+0,65	<b>33.18</b>	III	-
	2006	I	"	"	"	+0,78	<b>33.18</b>	III	-
98.	2006	III				+0,43	<b>33.34</b>	I	-
99.	2006	II		62		+0,52	<b>33.37</b>	I	-
100.	2006	II		3	-	+0,41	<b>33.39</b>	I	-
101.	2005	II			-	+0,67	<b>33.55</b>	I	-
102.	2006	III		4		+0,61	<b>33.65</b>	I	-
103.	2006	III	SWIMMING STARS CLUB			+0,64	<b>33.73</b>	I	-
104.	2006	II		7		+0,79	<b>33.89</b>	I	-

" , 25

swim4you.ru

, 26-27

2019 .

OMEGA ARES 21

27, , 50m , (13-14 )

					R.T.			
105.	2006	II	.		+0,45	<b>34.02</b>	I -	
106.	2006	III	"	"	+0,85	<b>34.07</b>	I -	
107.	2005	II		7	+0,67	<b>34.13</b>	I -	
108.	2005	II		62	+0,69	<b>34.17</b>	I -	
109.	2006	III				<b>34.21</b>	I -	
110.	2005	II	"	-	+0,99	<b>34.22</b>	I -	
111.	2005	II	.		+0,56	<b>34.23</b>	I -	
112.	2006	III	.		+0,64	<b>34.30</b>	I -	
113.	2006	III			+0,71	<b>34.32</b>	I -	
114.	2006	II	"	"	+0,65	<b>34.58</b>	I -	
115.	2006	I	"	"	+0,93	<b>34.66</b>	I -	
116.	2006	III			+0,67	<b>34.91</b>	I -	
117.	2006	III			+0,70	<b>34.96</b>	I -	
118.	2006	III				<b>35.11</b>	I -	
119.	2006	I			+0,66	<b>35.41</b>	I -	
120.	2006	II	-70	"	+0,67	<b>35.48</b>	I -	
121.	2006	III		23	+0,57	<b>35.53</b>	I -	
122.	2005	III		2	+0,70	<b>35.60</b>	I -	
123.	2005	I			+0,85	<b>35.63</b>	I -	
124.	2006	I		3	+0,55	<b>35.64</b>	I -	
125.	2006	III	"	"	+0,68	<b>35.67</b>	I -	
126.	2006	II	.			<b>35.85</b>	I -	
127.	2006	III		70-	+0,63	<b>36.05</b>	I -	
128.	2006	III			+0,74	<b>36.18</b>	I -	
129.	2006	III				<b>36.40</b>	I -	
130.	2006	III			+0,53	<b>36.42</b>	I -	
131.	2006	III	"	"	+0,79	<b>36.68</b>	I -	
132.	2006	III			-	+0,66	<b>36.91</b>	I -
133.	2006	I	"	"	+0,64	<b>37.30</b>	I -	
134.	2005	I		2	+0,74	<b>37.76</b>	I -	
135.	2006	III	"	"	+0,42	<b>38.21</b>	I -	
136.	2006	I			+0,55	<b>38.52</b>	I -	
137.	2006	III	"	"		<b>38.66</b>	I -	
138.	2006	III		7	+0,54	<b>39.15</b>	I -	
139.	2006	I		2	+0,83	<b>39.67</b>	I -	
140.	2006	I		2	+0,83	<b>40.12</b>	I -	
141.	2006	I	"	"		<b>40.60</b>	I -	
142.	2006	III	"	"	+0,69	<b>40.93</b>	I -	
DSQ	2005	I					II -	