

6  
 26.01.2019 - 10:15

, 50m

(11-12 )

						R.T.		
1.	2007	II	"	"		+0,58	<b>26.89</b>	II 60,00
2.	2007	II	"	"	"	+0,73	<b>27.82</b>	III 52,00
3.	2007	II	"	"	"		<b>28.25</b>	III 45,00
4.	2007	III	"	"	"		<b>28.32</b>	III 41,00
5.	2007	II				BLR +0,64	<b>28.35</b>	III 37,00
6.	2007	II			30		<b>28.93</b>	III 33,00
7.	2007	III		3	-	+0,58	<b>28.95</b>	III 30,00
8.	2007	II		/ "	"	+0,52	<b>29.06</b>	III 27,00
9.	2007	II					<b>29.12</b>	III 24,00
10.	2007	II		"	"	+0,58	<b>29.15</b>	III 22,00
11.	2007	III		70-		+0,65	<b>29.25</b>	III 20,00
12.	2007	III			-	+0,47	<b>29.31</b>	I 18,00
13.	2008	III			- -	-	<b>29.35</b>	I 16,00
14.	2007	II			-	+0,76	<b>29.38</b>	I 14,00
15.	2007	III	"	"		+0,69	<b>29.44</b>	I 12,00
16.	2007	II			-		<b>29.52</b>	I 10,00
17.	2008	III	"	"		+0,49	<b>29.63</b>	I 9,00
18.	2008	III	"	"		+0,73	<b>29.77</b>	I 8,00
19.	2007	III				+0,63	<b>29.90</b>	I 7,00
20.	2007	II			-		<b>29.93</b>	I 6,00
21.	2008	III				+0,57	<b>29.96</b>	I 5,00
22.	2008	III	"	"			<b>30.19</b>	I 4,00
23.	2007	I		77			<b>30.36</b>	I 3,00
24.	2007	III		3	-	+0,86	<b>30.40</b>	I 2,00
25.	2007	III			-		<b>30.53</b>	I 1,00
26.	2007	II		"	"	+0,80	<b>30.58</b>	I -
27.	2008	I		3	-	+0,66	<b>30.60</b>	I -
28.	2007	III	"	"			<b>30.88</b>	I -
29.	2007	II				+0,54	<b>30.94</b>	I -
30.	2007	II			-	+0,71	<b>30.95</b>	I -
31.	2007	I	"	"			<b>30.96</b>	I -
32.	2007	III				+0,64	<b>30.97</b>	I -
33.	2007	III	"	"		+0,63	<b>30.98</b>	I -
34.	2007	III			-	+0,89	<b>31.00</b>	I -
35.	2007	III				+0,53	<b>31.05</b>	I -
36.	2008	I		3	-	+0,74	<b>31.18</b>	I -
37.	2008	I		3	-	+0,70	<b>31.20</b>	I -
38.	2007	III	"	"			<b>31.22</b>	I -
39.	2007	III		3 "	"		<b>31.29</b>	I -
40.	2008	I	"	"		+0,52	<b>31.32</b>	I -
41.	2008	III		"	"	+0,42	<b>31.34</b>	I -
42.	2008	III		3	-	+0,52	<b>31.35</b>	I -
43.	2007	III	"	"			<b>31.36</b>	I -
44.	2007	I		MAD WAVE swimming cl			<b>31.40</b>	I -
45.	2007	III			4 - -		<b>31.41</b>	I -
46.	2007	I	"	"	-	+0,68	<b>31.50</b>	I -
47.	2008	III		-70 "	"		<b>31.57</b>	I -
48.	2008	I	"	"	-		<b>31.60</b>	I -
49.	2008	III	"	"	-	+0,80	<b>31.63</b>	I -
50.	2007	II				+0,70	<b>31.65</b>	I -
	2007	III			-	+0,83	<b>31.65</b>	I -

6, , 50m , (11-12 )

						R.T.		
52.	2007	I				+0,76	<b>31.73</b>	-
53.	2007	I				+0,68	<b>31.80</b>	-
54.	2007	I	2	,	-	+0,52	<b>31.85</b>	-
55.	2008	III					<b>31.87</b>	-
56.	2008	III				+0,65	<b>32.08</b>	-
57.	2007	III	3	"	"		<b>32.14</b>	-
58.	2007	III				+0,66	<b>32.22</b>	-
59.	2007	III				+0,69	<b>32.26</b>	-
60.	2008	III				+0,60	<b>32.31</b>	-
61.	2008	I	"	-	"	+0,85	<b>32.41</b>	-
62.	2007	III				+0,79	<b>32.47</b>	-
	2007	I				+0,68	<b>32.47</b>	-
64.	2007	I					<b>32.48</b>	-
65.	2007	III					<b>32.49</b>	-
	2008	I				+0,71	<b>32.49</b>	-
67.	2007	I				+0,69	<b>32.52</b>	-
68.	2008	III					<b>32.53</b>	-
69.	2008	I				+0,60	<b>32.59</b>	-
70.	2008	III	"		"	+0,76	<b>32.62</b>	-
71.	2007	III	-70	"	"	+0,84	<b>32.63</b>	-
72.	2007	I				+0,74	<b>32.65</b>	-
73.	2008	III	12			+0,66	<b>32.67</b>	-
	2007	II	22	-	-		<b>32.67</b>	-
75.	2008	I	"	"			<b>32.73</b>	-
76.	2007	III			"	+0,44	<b>32.76</b>	-
77.	2007	III	-70	"	"	+0,72	<b>32.78</b>	-
78.	2008	III			"	+0,53	<b>32.83</b>	-
79.	2008	I	"		"	+0,61	<b>32.97</b>	-
80.	2008	I				+0,67	<b>32.99</b>	-
81.	2007	III					<b>33.11</b>	-
82.	2008	I					<b>33.21</b>	-
	2007	I					<b>33.21</b>	-
84.	2007	III	7				<b>33.24</b>	-
85.	2007	I			-		<b>33.27</b>	-
86.	2007	I				+0,78	<b>33.35</b>	-
87.	2007	I					<b>33.58</b>	-
88.	2008	I					<b>33.62</b>	-
89.	2007	I	3	"	"		<b>33.66</b>	-
90.	2008	I	"	-	"		<b>33.74</b>	-
91.	2008	III	"	"	-		<b>33.87</b>	-
92.	2007	I					<b>33.89</b>	-
93.	2007	III	7			+0,77	<b>33.95</b>	-
94.	2008	I					<b>33.96</b>	-
95.	2007	I				+0,69	<b>34.04</b>	-
96.	2008	I					<b>34.11</b>	-
97.	2008	I				+0,55	<b>34.18</b>	-
98.	2007	I				+0,63	<b>34.22</b>	-
99.	2008	III			"		<b>34.29</b>	-
100.	2007	III	-70	"	"		<b>34.30</b>	-
101.	2008	III				+0,51	<b>34.31</b>	-
102.	2008	I				+0,88	<b>34.34</b>	-
	2007	I	-70	"	"		<b>34.34</b>	-
104.	2007	I					<b>34.36</b>	-

" , 25

swim4you.ru

, 26-27 2019 .

OMEGA ARES 21

6, , 50m , (11-12 )

					R.T.		
105.	2007	I	-70 "	"		34.39	I -
106.	2007	I	23			34.43	I -
107.	2008	I	"	" -		34.48	I -
108.	2008	I	MAD WAVE swimming cl			34.49	I -
109.	2007	I	.		+0,64	34.54	I -
110.	2008	I	-			34.56	I -
111.	2007	I				34.62	I -
112.	2007	I	70 "	"		34.78	I -
113.	2007	III				34.93	I -
114.	2008	I				35.06	I -
115.	2007	I	-70 "	"		35.28	-
116.	2007	I	-70 "	"	+0,88	35.46	-
	2007	III	" -	"	+0,79	35.46	-
118.	2007	I	.			35.51	-
119.	2007	I	.			35.58	-
120.	2007	I	-70 "	"		35.74	-
121.	2007	I			+0,74	35.95	-
122.	2008	I				35.99	-
123.	2007	I				36.10	-
124.	2007	I			+0,62	36.11	-
125.	2007	I				36.22	-
126.	2007	I	-70 "	"		36.41	-
127.	2007	III			+0,52	36.43	-
128.	2008	I	-70 "	"		36.47	-
129.	2007	I	-70 "	"	+0,73	36.68	-
130.	2007	III	82		+0,70	36.71	-
131.	2008	I	2		+0,80	36.87	-
132.	2008	I				37.00	-
133.	2008	I	-			37.06	-
134.	2007	I	2			37.10	-
135.	2007	I	"	" "		37.11	-
136.	2007	I	-70 "	"	+0,63	37.17	-
137.	2008	I				37.30	-
138.	2007	I	"	" -	+0,89	37.46	-
139.	2008	I	"	" "	+0,43	37.66	-
140.	2007	I			+0,95	37.95	-
141.	2008	I	"	" -		37.96	-
142.	2008	I			+0,70	37.97	-
143.	2008	I	" -	"		38.18	-
144.	2007	I				38.22	-
145.	2007	I	7		+0,79	38.34	-
146.	2008	I	MAD WAVE swimming cl			38.36	-
147.	2008	I				38.53	-
148.	2008	I			+0,57	38.89	-
149.	2008	I	"	"		38.92	-
150.	2008	I			+0,87	43.82	-
DSQ	2007	I	-	,			III -
DSQ	2007	III	2	,			I -
DSQ	2008	I	3	" -			I -
DSQ	2008	III	"	" "			-
DSQ	2007	I	SWIMMING STARS CLUB				-
DNS	2008	III	"	" -			-
DNS	2008	III	70-				-

" , 25

swim4you.ru

, 26-27 2019 .

OMEGA ARES 21