

4		, 100m		2011	
13.02.2025 - 10:24					
: FINA 2024					
		/		R.T.	
1.	,	2005	3	+0,61	<b>51.95</b> 733
	,	2006	1	+0,66	<b>51.95</b> 733
50m:	24.85 24.85	100m:	51.95 27.10		
3.	,	1996		+0,62	<b>52.00</b> 731
50m:	24.65 24.65	100m:	52.00 27.35		
4.	,	2004	1	+0,71	<b>52.11</b> 727
50m:	24.70 24.70	100m:	52.11 27.41		
5.	,	2007	2	+0,66	<b>52.95</b> 693
50m:	25.69 25.69	100m:	52.95 27.26		
6.	,	2004	1	+0,70	<b>53.24</b> 681
50m:	25.69 25.69	100m:	53.24 27.55		
7.	,	2005	2	+0,70	<b>53.63</b> 667
50m:	26.16 26.16	100m:	53.63 27.47		
8.	,	2009		+0,68	<b>53.79</b> 661
50m:	25.56 25.56	100m:	53.79 28.23		
9.	,	2001	1	+0,59	<b>53.80</b> 660
50m:	25.83 25.83	100m:	53.80 27.97		
10.	,	2003		+0,65	<b>54.13</b> 648
50m:	25.74 25.74	100m:	54.13 28.39		
11.	,	2006	1		<b>54.26</b> 644
50m:	26.25 26.25	100m:	54.26 28.01		
12.	,	2009	3	+0,65	<b>54.46</b> 637
50m:	26.33 26.33	100m:	54.46 28.13		
13.	,	2007	1	+0,70	<b>54.47</b> 636
50m:	26.51 26.51	100m:	54.47 27.96		
14.	,	2000		+0,71	<b>54.51</b> 635
50m:	26.56 26.56	100m:	54.51 27.95		
15.	,	2009	2	+0,75	<b>54.52</b> 634
50m:	26.45 26.45	100m:	54.52 28.07		
16.	,	1999		+0,66	<b>54.58</b> 632
50m:	25.96 25.96	100m:	54.58 28.62		
17.	,	2002		+0,68	<b>54.64</b> 630
50m:	26.19 26.19	100m:	54.64 28.45		
18.	,	2007		+0,66	<b>54.95</b> 1 620
50m:	26.47 26.47	100m:	54.95 28.48		
19.	,	2009		+0,68	<b>54.99</b> 1 618
50m:	26.49 26.49	100m:	54.99 28.50		
20.	,	2005			<b>55.06</b> 1 616
50m:	26.16 26.16	100m:	55.06 28.90		
21.	,	2010		+0,82	<b>55.24</b> 1 610
50m:	26.89 26.89	100m:	55.24 28.35		

## 13 -15 2025

4,	, 100m	, 2011	/	R.T.			
22.	,	2010		2	+0,63	<b>55.37</b>	1 606
23.	,	2005		1	+0,66	<b>55.48</b>	1 602
50m:	26.20 26.20	100m:	55.48 29.28				
24.	,	2010		2	+0,66	<b>55.50</b>	1 601
25.	,	2010		2	+0,70	<b>55.64</b>	1 597
50m:	27.12 27.12	100m:	55.64 28.52				
26.	,	2011			+0,69	<b>55.66</b>	1 596
50m:	26.88 26.88	100m:	55.66 28.78				
27.	,	2008		6	+0,68	<b>55.69</b>	1 595
50m:	26.31 26.31	100m:	55.69 29.38				
28.	,	2009		4		<b>55.73</b>	1 594
50m:	26.76 26.76	100m:	55.73 28.97				
29.	,	2010			+0,72	<b>56.06</b>	1 584
50m:	26.99 26.99	100m:	56.06 29.07				
30.	,	2009		2	+0,70	<b>56.25</b>	1 578
50m:	27.45 27.45	100m:	56.25 28.80				
31.	,	2008			+0,72	<b>56.64</b>	1 566
50m:	26.92 26.92	100m:	56.64 29.72				
32.	,	2007			+0,74	<b>56.70</b>	1 564
33.	,	2006		11	+0,62	<b>56.71</b>	1 564
50m:	27.25 27.25	100m:	56.71 29.46				
34.	,	2010		2	+0,70	<b>57.01</b>	1 555
50m:	27.80 27.80	100m:	57.01 29.21				
35.	,	2009				<b>57.10</b>	1 552
50m:	27.17 27.17	100m:	57.10 29.93				
36.	,	2008		8	+0,69	<b>57.11</b>	1 552
50m:	27.70 27.70	100m:	57.11 29.41				
37.	,	2006		12	+0,61	<b>57.18</b>	1 550
50m:	26.44 26.44	100m:	57.18 30.74				
38.	,	2009		5	+0,67	<b>57.29</b>	1 547
50m:	28.17 28.17	100m:	57.29 29.12				
39.	,	2010			+0,64	<b>57.50</b>	1 541
50m:	27.85 27.85	100m:	57.50 29.65				
40.	,	2009			+0,77	<b>57.54</b>	1 540
41.	,	2007		7	+0,66	<b>57.59</b>	1 538
50m:	27.74 27.74	100m:	57.59 29.85				
42.	,	2008		8	+0,62	<b>57.70</b>	1 535
50m:	27.27 27.27	100m:	57.70 30.43				
43.	,	2009		9	+0,71	<b>57.71</b>	1 535
44.	,	2011			+0,65	<b>57.91</b>	1 529
50m:	28.54 28.54	100m:	57.91 29.37				
45.	,	2008			+0,63	<b>58.02</b>	1 526
50m:	27.31 27.31	100m:	58.02 30.71				
46.	,	2009			+0,70	<b>58.36</b>	2 517
50m:	27.87 27.87	100m:	58.36 30.49				

, .13

50

OMEGA ARES 21

4,		, 100m		, 2011			R.T.		
47.	,			/					
50m:	28.04	28.04	100m:	58.42	30.38		+0,71	<b>58.42</b>	2 516
48.	,			2009		2	+0,75	<b>58.50</b>	2 513
50m:	28.79	28.79	100m:	58.50	29.71				
49.	,			2010			+0,67	<b>58.53</b>	2 513
50m:	27.86	27.86	100m:	58.53	30.67				
50.	,			2010		9	+0,64	<b>58.65</b>	2 510
50m:	28.16	28.16	100m:	58.65	30.49				
51.	,			2009		3	+0,73	<b>58.87</b>	2 504
50m:	28.26	28.26	100m:	58.87	30.61				
52.	,			2009			+0,68	<b>58.95</b>	2 502
53.	,			2010		5	+0,64	<b>58.98</b>	2 501
50m:	28.10	28.10	100m:	58.98	30.88				
54.	,			2007		10	+0,73	<b>59.28</b>	2 493
50m:	28.49	28.49	100m:	59.28	30.79				
55.	,			2009			+0,71	<b>59.57</b>	2 486
50m:	28.07	28.07	100m:	59.57	31.50				
56.	,			2009				<b>59.61</b>	2 485
50m:	29.15	29.15	100m:	59.61	30.46				
57.	,			2008		4	+0,73	<b>59.63</b>	2 485
50m:	28.51	28.51	100m:	59.63	31.12				
58.	,			2010				<b>59.75</b>	2 482
50m:	27.95	27.95	100m:	59.75	31.80				
59.	,			2009		2	+0,71	<b>59.81</b>	2 480
50m:	27.85	27.85	100m:	59.81	31.96				
	,			2008		2	+0,64	<b>59.81</b>	2 480
50m:	27.92	27.92	100m:	59.81	31.89				
61.	,			2010		5		<b>1:00.00</b>	2 476
50m:	28.90	28.90	100m:	1:00.00	31.10				
62.	,			2009			+0,71	<b>1:01.04</b>	2 452
50m:	29.28	29.28	100m:	1:01.04	31.76				
63.	,			2007			+0,76	<b>1:01.35</b>	2 445
50m:	28.93	28.93	100m:	1:01.35	32.42				
64.	,			2009		5	+0,74	<b>1:01.58</b>	2 440
65.	,			2011			+0,84	<b>1:01.92</b>	2 433
50m:	29.41	29.41	100m:	1:01.92	32.51				
66.	,			2008			+0,65	<b>1:02.75</b>	2 416
50m:	28.96	28.96	100m:	1:02.75	33.79				