

«

»

14-15

2025 .

17 , 50m (14-15 )  
15.04.2025 - 12:00

: AQUA 2025

DNS / R.T.  
2011 II ,

17 , 50m (16-18 )  
15.04.2025 - 12:00

: AQUA 2025

	/		R.T.		
1.	2007	,	+0,71	<b>27.52</b>	I 631
2.	2009	,	+0,58	<b>28.28</b>	I 581
3.	2009	,	+0,79	<b>28.43</b>	I 572
4.	2007	,	+0,62	<b>28.61</b>	II 561
5.	2009	,	+0,79	<b>28.81</b>	II 550
6.	2008	I 1,	+0,68	<b>29.32</b>	II 522
7.	2007	,	+0,57	<b>29.41</b>	II 517
	2009	,	+0,53	<b>29.41</b>	II 517
9.	2008	I ,	+0,64	<b>29.62</b>	II 506
10.	2009	" , "		<b>29.78</b>	II 498
11.	2008	I ,	+0,53	<b>30.07</b>	II 484
12.	2008	I " , "	+0,58	<b>30.18</b>	II 478
13.	2007	I " , "	+0,61	<b>30.81</b>	II 450
14.	2009	,		<b>30.84</b>	II 448
15.	2009	II ,	+0,72	<b>31.38</b>	III 425
16.	2009	II ,		<b>32.71</b>	III 376
17.	2009	I ,		<b>34.50</b>	I 320
DSQ	2009	I ,			II
DNS	2009	I ,			
DNS	2007	,			
DNS	2009	,			
EXH	2010	,		<b>28.40</b>	I 574
EXH	2010	I ,	+0,61	<b>29.15</b>	II 531
EXH	2011	1,		<b>29.48</b>	II 513
EXH	2010	I ,	+0,56	<b>29.62</b>	II 506
EXH	2010	,	+0,71	<b>30.16</b>	II 479
EXH	2010	I ,		<b>30.20</b>	II 477
EXH	2011	I ,		<b>30.24</b>	II 475
EXH	2010	I ,	+0,63	<b>30.61</b>	II 458
EXH	2011	I ,	+0,78	<b>30.71</b>	II 454
EXH	2010	I ,		<b>30.83</b>	II 449
EXH	2010	I ,	+0,59	<b>31.48</b>	III 421
EXH	2010	II ,	+0,69	<b>32.88</b>	III 370
EXH	2011	II ,		<b>33.10</b>	III 362
EXH	2011	III ,	+0,82	<b>33.74</b>	I 342

" "

50

Alge SwimTime