

, 10. - 13.12.2024

28  
12.12.2024 - 13:15

, 50m

	24.23				27.10.2024
	: FINA 2004				
	/			R.T.	
1.		2003	. . .	+0,68	<b>25.56</b>   724
2.		2007	. . .	+0,66	<b>25.75</b>   708
3.		2009	. . .	+0,72	<b>25.87</b>   698
4.		2010		+0,58	<b>26.58</b>   644
5.		2009	. . .	+0,21	<b>26.62</b>   641
6.		2007	. . .	+0,75	<b>27.43</b>    586
7.		2009 I	. . .	+0,66	<b>27.47</b>    583
8.		2007 I	. . .	+0,71	<b>27.55</b>    578
9.		2010		+0,71	<b>27.57</b>    577
10.		2009 II	. . .	+0,52	<b>28.08</b>    546
11.		2007 I	. . .	+0,75	<b>28.62</b>    516
12.		2010 II	. . .	+0,65	<b>29.18</b>    487
13.		2007 I	. . .	+0,69	<b>29.59</b>    467
14.		2010 II		+0,86	<b>29.61</b>    466
15.		2009 II	. . .	+0,77	<b>29.79</b>    457
16.		2010 II		+0,79	<b>29.82</b>    456
17.		2009 I	"	+0,77	<b>29.85</b>    454
18.		2010 I	. . .	+0,68	<b>30.26</b>     436
19.		2008 II	"	+0,71	<b>30.85</b>     412
20.		2010 II		+0,75	<b>30.88</b>     411
21.		2009 III	. . .	+0,70	<b>31.27</b>     395
22.		2009 II		+0,71	<b>31.28</b>     395
23.		2009 II	. . .	+0,83	<b>31.39</b>     391
24.		2010 II	. . .	+0,67	<b>31.48</b>     387
25.		2009 I		+0,78	<b>31.59</b>     383
26.		2009 II		+0,79	<b>32.06</b>     367
27.		2010 II	. . .	+0,72	<b>32.17</b>     363
28.		2009 III		+0,83	<b>32.21</b>     362
29.		2009 III		+0,82	<b>34.74</b> 288
30.		2009 II	. . .	+0,73	<b>36.71</b> 244
31.		2010 III	"	+0,95	<b>36.80</b> 243
DSQ		2003 I	. . .	+0,73	<b>27.42</b>
1.		2007	. . .	+0,66	<b>25.75</b>   708
2.		2007	. . .	+0,75	<b>27.43</b>    586
3.		2007 I	. . .	+0,71	<b>27.55</b>    578
4.		2007 I	. . .	+0,75	<b>28.62</b>    516
5.		2007 I	. . .	+0,69	<b>29.59</b>    467
6.		2008 II	"	+0,71	<b>30.85</b>     412
1.		2009	. . .	+0,72	<b>25.87</b>   698
2.		2010		+0,58	<b>26.58</b>   644
3.		2009	. . .	+0,21	<b>26.62</b>   641
4.		2009 I	. . .	+0,66	<b>27.47</b>    583
5.		2010		+0,71	<b>27.57</b>    577
6.		2009 II	. . .	+0,52	<b>28.08</b>    546
7.		2010 II	. . .	+0,65	<b>29.18</b>    487
8.		2010 II		+0,86	<b>29.61</b>    466
9.		2009 II	. . .	+0,77	<b>29.79</b>    457
10.		2010 II		+0,79	<b>29.82</b>    456
11.		2009 I	"	+0,77	<b>29.85</b>    454

" " ", 25

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

, 10. - 13.12.2024

	28,	, 50m	,		R.T.		
12.	,		/	2010 I	+0,68	<b>30.26</b>	III 436
13.	,	,		2010 II	+0,75	<b>30.88</b>	III 411
14.	,			2009 III	+0,70	<b>31.27</b>	III 395
15.	,			2009 II	+0,71	<b>31.28</b>	III 395
16.	,			2009 II	+0,83	<b>31.39</b>	III 391
17.	,			2010 II	+0,67	<b>31.48</b>	III 387
18.	,	,		2009 I	+0,78	<b>31.59</b>	III 383
19.	,			2009 II	+0,79	<b>32.06</b>	III 367
20.	,			2010 II	+0,72	<b>32.17</b>	III 363
21.	,	,		2009 III	+0,83	<b>32.21</b>	III 362
22.	,			2009 III	+0,82	<b>34.74</b>	288
23.	,			2009 II	+0,73	<b>36.71</b>	244
24.	,			2010 III	+0,95	<b>36.80</b>	243
EXH	,			2012 II	+0,80	<b>31.25</b>	III 396
EXH	,			2011 II	+0,70	<b>33.18</b>	331
EXH	,			2011 II	+0,84	<b>33.20</b>	330
EXH	,	,		2011 II	+0,76	<b>33.60</b>	319
EXH	,			2012 II	+0,75	<b>35.37</b>	273
EXH	,			2013 III	+0,65	<b>36.06</b>	258