



14

, 50m

2011

17.12.2025 - 15:34

: AQUA 2025

(14-15)

R.T

1.	25m: ,	12.89	12.89	2010	I	26.53	"	"	+, .	+0,59	26.53	578	
2.	25m: ,	13.80	13.80	2011	I	27.85	"	"	+, .	+0,56	27.85	I 500	
3.	25m: ,	13.99	13.99	2011	I	27.98	"	"	"-1, .	+0,65	27.98	I 493	
4.	25m: ,	14.10	14.10	2010		28.41	"	"	+, .	+0,63	28.41	I 471	
5.	25m: ,	14.08	14.08	2010	I	28.75	14.67		, .	+0,61	28.75	I 454	
6.	25m: ,	14.38	14.38	2011	II	29.05	14.67			+0,63	29.05	I 440	
7.	25m: ,	14.36	14.36	2010		29.35	14.99		, .	+0,66	29.35	I 427	
8.	25m: ,	14.57	14.57	2011	II	29.36	14.79			+0,66	29.36	II 427	
9.	25m: ,	14.83	14.83	2010	II	29.67	14.84			+0,63	29.67	II 413	
10.	25m: ,	14.97	14.97	2011	II	29.87	14.90			+0,64	29.87	II 405	
11.	25m: ,	14.92	14.92	2011	II	30.09	15.17			+0,58	30.09	II 396	
12.	25m: ,	14.91	14.91	2011	II	30.24	15.33			+0,66	30.24	II 390	
13.	25m: ,	15.16	15.16	2011	II	30.49	15.33			+0,74	30.49	II 381	
14.	25m: ,	15.19	15.19	2010	II	30.56	15.37			+0,62	30.56	II 378	
15.	25m: ,	15.52	15.52	2011	II	31.13	15.61			+0,60	31.13	II 358	
16.	25m: ,	16.25	16.25	2010	II	32.58	16.33	179,	. .	+0,76	32.58	III 312	
17.	25m: ,	16.36	16.36	2011	III	33.14	16.78			+0,80	33.14	III 296	
18.	25m: ,	17.12	17.12	2011	III	34.24	17.12			+0,77	34.24	III 269	
19.	25m: ,	17.41	17.41	2010	II	35.07	17.66			-1	+0,67	35.07	III 250
20.	25m: ,	20.10	20.10	2010	II	41.79	21.69			+0,74	41.79	148	



14, , 50m

2009

1.				2007		"	" -3, .	+0,59	27.04	546
2.				2007		"	" -3, .	+0,66	27.12	541
3.				2009				+0,53	27.13	541
4.				2008		"	" -3, .	+0,65	28.16	I 484
5.				2009	I	"	" .	+0,67	28.59	I 462
6.				2009	I	"	" ,	+0,54	28.76	I 454
7.				2009	II			+0,60	32.56	III 313
DSQ				2008		"	" -3, .			
EXH				2005		,	,	+0,58	27.13	541
				50m:	27.13	13.77				
				25m:	13.36	13.36				
				25m:	13.39	13.39				

, 25

, 17-18 2025 .

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC