



, 27. - 29.2.2020

8 , 50m 2010 - 2011
27.02.2020 - 14:01

: FINA 2019

					R.T.		FINA
1.		2010	III	" 1"	+0,77	33.29	III 359
2.		2010	1	" "		37.29	1 255
3.		2010	1			37.43	1 252
4.		2010				38.37	1 234
5.		2010	2		+0,73	38.39	1 234
6.		2010	1		+0,74	38.50	1 232
7.		2010	I			38.74	1 228
8.		2010				38.76	1 227
9.		2010				39.05	1 222
10.		2010	I			39.30	1 218
11.		2010			+0,79	39.64	1 212
12.		2010				40.06	1 206
13.		2010			+0,67	40.22	1 203
14.		2010		3		40.95	2 193
15.		2010	2	" "		41.05	2 191
16.		2011				41.35	2 187
17.		2010	I		+0,69	41.44	2 186
18.		2010	2		+0,98	41.68	2 183
19.		2010	1			41.73	2 182
20.		2010				41.83	2 181
21.		2010	1			41.90	2 180
22.		2010			+1,14	42.23	2 176
23.		2010				42.58	2 171
24.		2010	3			42.91	2 167
25.		2011	2	" 1"	+0,80	43.27	2 163
26.		2011				44.23	2 153
27.		2010				45.49	2 140
28.		2010			+0,75	45.70	2 138
29.		2011				46.85	2 128
30.		2011				46.91	2 128
31.		2011				47.28	2 125
32.		2011	2			47.64	2 122
33.		2011			+0,78	48.11	2 119
34.		2011	2			48.23	2 118
35.		2010		" "		48.95	2 113
36.		2010				49.14	2 111
37.		2010				49.56	2 108
38.		2010	2	-	1	49.81	2 107
39.		2011				49.91	2 106
40.		2010	2	" "	+1,01	49.95	2 106
41.		2010			+0,99	52.01	3 94
42.		2011				53.72	3 85
43.		2011	2	" "		54.39	3 82
44.		2011		" "	+1,13	54.59	3 81



« »

», 27. - 29.2.2020

8, , 50m		2010 - 2011		R.T.	FINA
45.	/	2010	. .	+0,91	55.73 3 76
46.		2011	" "		55.94 3 75
47.		2011			56.78 3 72
48.		2011			57.52 3 69
DSQ		2011	1	+0,81	

8 , 50m 2008 - 2009
27.02.2020 - 14:01

: FINA 2019

				R.T.	FINA
1.	/	2008	I	+0,81	30.96 II 446
2.		2009	2		31.02 II 444
3.		2008	II		31.56 III 421
4.		2008	II		32.14 III 399
5.		2009	3	+0,67	33.48 III 353
6.		2008	3	+0,78	33.77 1 344
7.		2008	II		34.09 1 334
8.		2009	II	+0,96	34.16 1 332
9.		2008		+0,72	34.37 1 326
10.		2008	III	+0,59	34.40 1 325
11.		2008	III		34.43 1 324
12.		2009	III	+1,00	34.48 1 323
13.		2008	III		35.07 1 307
14.		2008	III		35.43 1 298
15.		2009			35.53 1 295
16.		2009	III		35.57 1 294
17.		2008			35.69 1 291
18.		2008	3		35.83 1 288
19.		2008	3		36.57 1 271
20.		2008	III		36.90 1 263
21.		2008		+0,87	36.96 1 262
22.		2008		+0,92	37.03 1 261
23.		2009		+0,96	37.39 1 253
24.		2009	1	+0,52	37.57 1 250
25.		2008	III		37.98 1 242
26.		2008	1		38.15 1 238
27.		2009	1	+0,72	38.62 1 230
28.		2009	III		38.83 1 226
29.		2008	1	+0,84	39.12 1 221
30.		2009		+1,05	39.15 1 221
31.		2009	1		39.19 1 220
32.		2009		+0,83	40.02 1 206
33.		2008		+0,77	40.17 1 204
34.		2008	1	+0,83	40.36 1 201
35.		2009	TPU-swimming		40.48 1 199

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »
« »

" ,1 "
, 27. - 29.2.2020

8, , 50m				2008 - 2009			
		/		R.T.		FINA	
36.	,	2009	1	-	1	40.95	2 193
37.	,	2009	1		+0,81	41.98	2 179
38.	,	2008		.		43.05	2 166
39.	,	2008			+0,90	43.35	2 162
40.	,	2009	1		+1,00	43.47	2 161
41.	,	2008	1	. .	+0,84	43.48	2 161
42.	,	2009	I	.		43.91	2 156
43.	,	2009	2	. .		44.23	2 153
44.	,	2009				44.49	2 150
45.	,	2009	3	" "	+1,21	46.91	2 128
46.	,	2009	2	. .		48.13	2 118
47.	,	2009	2	" "		52.60	3 91
DSQ	,	2009		. .			
DSQ	,	2009			+0,69		
DSQ	,	2009	2	. .			
sick	,	2008	3	" "			

8 , 50m 2006 - 2007
27.02.2020 - 14:01

: FINA 2019

		/		R.T.		FINA	
1.	,	2006		" "	+0,78	27.01	673
2.	,	2006			+0,56	29.78	II 502
3.	,	2006	2	" "	+0,62	29.84	II 499
4.	,	2007	II		+0,92	31.58	III 421
5.	,	2006	2	" "		32.31	III 393
6.	,	2007	II		+0,73	32.32	III 392
7.	,	2007	II	. .	+0,84	32.58	III 383
8.	,	2007				32.67	III 380
9.	,	2006	III	. .		33.16	III 363
10.	,	2007	III		+0,69	33.44	III 354
11.	,	2007	3	" "	+0,67	33.86	1 341
12.	,	2007	III			34.05	1 335
13.	,	2007	3	" "	+0,79	34.32	1 328
14.	,	2006	3	" "	+0,99	34.78	1 315
15.	,	2006	III	. .		35.06	1 307
16.	,	2007	III	. .		35.12	1 306
17.	,	2007	3	" "	+0,88	35.43	1 298
18.	,	2007	3			35.45	1 297
19.	,	2006	3		+0,87	35.58	1 294
20.	,	2007	III			35.64	1 292
21.	,	2007	III	. .	+0,80	35.70	1 291
22.	,	2007	III	. .	+1,13	36.19	1 279
23.	,	2007	III	" 1"	+0,91	36.40	1 274
24.	,	2007		. .	+0,89	36.75	1 267

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

50



« »

», 27. - 29.2.2020

8,	, 50m	,	2006 - 2007				
		/		R.T.		FINA	
25.	,	2007 3	" "		36.93	1	263
26.	,	2006 1	. .		37.10	1	259
27.	,	2007 III	. .		37.12	1	259
28.	,	2007 1	" "	+0,75	37.29	1	255
29.	,	2007 3	" "	+0,96	37.32	1	255
30.	,	2007 III	. .	+0,94	37.36	1	254
31.	,	2007 1	. .		38.15	1	238
32.	,	2007 1	. .	+0,80	38.65	1	229
33.	,	2006 1	" "	+0,88	39.10	1	221
34.	,	2007	" "		39.13	1	221
35.	,	2007	" "		39.43	1	216
36.	,	2007 3			40.02	1	206
37.	,	2007			40.92	2	193
38.	,	2007 3			41.21	2	189
39.	,	2007 1	. .		41.53	2	185
EXH	,	2005 III		+0,80	35.91	1	286
EXH	,	2005 3		+0,79	36.30	1	277