, 13. - 15.12.2023

2 3.12.2023 - 10:12		, 50m			13 - 16
: FINA 2022					
	,		R.I		
3 - 14					
1.	2009 I		+0,70	26.12	577
2.	2010 I		+0,75	27.01	522
3.	2010 II	_	+0,76	27.46 II	496
4.	2009 I	п	" +0,77	27.85 II	476
5.	2009 I	" "	+0,78	27.93 II	472
6.	2010 III		+0,83	28.14	461
7.	2009 I	" "	+0,65	28.28 II	454
8.	2010 II	1 -	+0,64	28.35 II	451
9.	2009 II		+0,73	28.36 II	451
0.	2009 II	"	" +0,61	28.42 II	448
1.	2010 II	"	" +0,69	28.44	447
2.	2009 II	" "	+0,75	28.46 II	446
3.	2010 III	" "	+0,63	28.75	432
-	2009 II	" "	+0,80	28.75 II	432
5. e	2010 II	•	+0,51	28.79	431
6. 7.	2009 I 2009 II		+0,62 +0.87	28.87 ∥ 28.94 ∥	427 424
7. 8.	2009 II 2010 II	,	+0,87 +0,74	28.94 II 29.19 II	424 413
9.	2010 II		+0,74	29.20	413
0.	2010	11 11	+0,71	29.27	410
1.	2009 II		+0,60	29.41 II	404
2.	2009 III		+0,59	29.44	403
3.	2009 II		+0,74	29.46 II	402
4.	2009 II	II .	" +0,65	29.47	402
	2009 II	11 11	+0,72	29.47	402
6.	2010 II	II .	" +0,72	29.49 II	401
7.	2009 II	ппп	+0,69	29.65 II	394
8.	2009 III	/ " "	+0,75	29.70 II	392
9.	2009 II		+0,72	29.71	392
0.	2010 II	" "	" .+0,76	29.77 II	389
	2009 III	_	+0,75	29.77 II	389
2.	2009 II	5	+0,74	29.82	388
3.	2010 1	" "	+0,62	29.87	386
4. -	2010 II	11 11	+0,61	30.07	378
5. 6.	2010 II 2009 II		+0,73 +0,75	30.09 ∥ 30.11 ∥	377 376
o. 7.	2009 II 2009 II		+0,75	30.11 II	376 376
7. 8.	2010 II	" "	+0,61	30.21	373
9.	2010 I		+0,80	30.47	363
0.	2010 II	" "	+0,81	30.51	362
1.	2009 II	п	" +0,49	30.79	352
2.	2009 II	II .	" +0,60	30.82	351
3.	2010 III	5	+0,59	30.84	350
4.	2010 II		+0,80	31.17	339
5.	2009 II		+0,78	31.19	339
6.	2010 II		+0,74	31.26 III	336
7.	2010 II		+0,80	31.27	336
3.	2010 II		+0,73	31.50	329
9.	2009 II		+0,85	31.57	327
0.	2009 II	" "	" .+0,72	31.68	323
1.	2009 III	" "	+0,83	32.07	311
2.	2010 III	, ,	+0,73	32.16	309
3.	2009 II	/ " "	+0,78	32.29	305
4. 5.	2009 III 2010 II	II.	+0,90	32.70 III	294
J.			+0,03	32.76	292
	2010 III		+0,69	32.76 III	292

25

Swiss-Timing

" " 13-15 2023

, 13. - 15.12.2023

	2,	, 50m		,	13 - 14								
	,		/							R.I			
57.			2010	II			"		"	+0,78	32.78		
58.			2010	Ш	"		'	", .		+0,65	33.14		
59.			2009	II						+0,83	33.46		
60.			2009	II		"	"			+0,62	33.64		
31.			2010	Ш						+0,66	33.91		
62.			2009	III		"	"			+0,85	33.95		
63.			2009	III		"	"			+0,89		1 261	
64.			2010	III	0					+0,67		1 247	
65.			2010	1	-9	•		,,	,,	+0,57		1 242	
66.			2010	III			"		"	.+0,75		1 241	
67.			2009	III					"	+0,81		1 230	
68. 60			2009	 1		,,	,,			+0,68	35.97	1 221	
69. 70			2010 2010	1		"	" 40			+0,82		1 187	
70. SQ			2010	1			-10	•	-	TO,O T	39.72	2 164	
SQ SQ			2009	Ш		1				+0,74 +0,71			
SQ SQ			2010	III				-		+0,71			
SQ			2009	III		"	5 "			+0,68			
15 - 16													
1.			2007							+0,67	25.51		
2.			2007				"		"	+0,63	26.09		
3.			2007				"		"	+0,71	26.18		
4.			2008							+0,63	26.33		
5.			2007							+0,71	26.34		
6.			2007							+0,73	26.53		
			2008	I	-9					+0,66	26.53		
8.			2007				"		"	+0,62	26.56		
9.				I	,		"		"	+0,75	26.66		
10.			2007		/ "		"			+0,70	26.69		
11.			2007	!						+0,56	26.75		
12.			2007	!			"			.+0,61	26.80	I 534	
13.			2007	!					,	+0,65	26.89		
14. 15.			2007 2007	l I		-				+0,70	26.97		
16.			2007	-	"	1		-,,	,,	+0,58	27.08 27.14		
16. 17.			2007	 	"			"	,,	.+0,74 .+0,65	27.14 27.17		
17. 18.			2008	ŀ						+0,70	27.25		
10. 19.			2008	i						+0,70	27.26		
20.				i	"			,		+0,73	27.28		
20. 21.				i				, .		+0,66	27.29		
22.			2008							+0,52	27.37		
23. ·	_		2008	1						+0,67	27.38		
24.			2008	i			"		"	+0,78	27.40		
25.			2008	i						+0,69	27.45		
26.				İ						+0,65	27.48		
27.			2008	I						+0,66	27.55		
28.			2007	I			"		"	+0,60	27.64		
29.			2007	I						+0,77	27.67		
30.			2008	II	"			", .		+0,78	27.83		
31.				I						+0,66	27.84		
32.			2007		"			", .		+0,63	27.91		
33.				I		1	".	-		+0,55	27.95		
34.			2008	I			"		"	+0,70	27.98		
35.			2008	1			"		6"	+0,71	28.11		
36.			2007	II						+0,67	28.47		
			2008	1			"		"	+0,71	28.47		
38.				II	"			"	"	.+0,68	28.57		
39.			2008	I						+0,73	28.60		
40.			2008	II			"		"	+0,70	28.68		

25

Swiss-Timing

" " 13-15 2023

, 13. - 15.12.2023

			, 13 15.12.2023							
-	2,	, 50m		, 15 - 1	6					
			,					R.I		
41.			2007	ı		"		" +0,71	28.70 II	435
71.				i I	"	"		+0,72	28.70 II	435
43.			2007	I				+0,72	28.81	430
44.				II				+0,72	28.85 II	428
45.			2008	 I				+0,84	28.87 II	427
46.			2007	I				+0,67	28.88 II	427
47.			2008	i İ		u .	"	+0,65	28.95 II	424
48.								+0,67	29.00 II	421
49.				Ï		II .		" +0,68	29.01	421
				III				+0,76	29.01	421
51.				1				+0,67	29.03 II	420
52.			2008	I "		",		+0,75	29.04 II	420
53.				İ		,		+0,97	29.11	417
54.				II	"	II .		+0,68	29.14	415
55.			2008	II /	"	"		+0,80	29.40 II	404
56.			2007	II				+0,71	29.52	399
57.			2008	II				+0,60	29.83 II	387
58.			2008	II	"	"		+0,74	30.14	375
59.			2007	II				+0,76	30.19	373
60.			2008	II				+0,75	30.86 III	350
61.			2008	II				+0,80	30.87	349
62.			2008	II				+0,76	30.93 III	347
63.			2008	1				+0,89	31.10	342
64.			2008	III				+0,68	31.49	329
65.			2007	1				+0,64	31.59	326
66.			2007	III				+0,77	31.67	323
67.			2008	1	"	"-18 .	-	" +0,68	31.99	314
68.			2007	I				+0,64	32.24	307
69.			2008	III	"	"		+0,65	32.70 III	294
70.			2008	1	"	"-18 .	-	" +0,84	34.29 1	255
71.			2008	III		"		" +0,84	34.30 1	254
72.			2008	II	"		"	+0,80	34.74 1	245
73.				III	"	"		+0,78	34.82 1	243
74.				III	"	"-18 .	-	" +0,68	39.43 2	167
DSQ			2008	"		", .		+0,69		