

26

, 50m

2007 - 2010

20.06.2021

: FINA 2020

						R.T.			
	(11-12)								
1.	2009	II				+0,82	27.07	II	460
2.	2009	II	2			+0,55	28.40	III	399
3.	2009	II	64,			+0,49	28.54	III	393
4.	2009	II				+0,62	28.96	III	376
5.	2009	II				+0,63	29.18	III	367
6.	2009	II				+0,71	29.21	III	366
7.	2009	III				+0,56	29.45	III	357
8.	2009	II	1,			+0,67	29.46	III	357
	2010	III	4,			+0,64	29.46	III	357
10.	2009	II	3			+0,75	29.51	III	355
11.	2009	I				+0,73	29.55	III	354
12.	2009	I				+0,88	29.58	III	353
13.	2009	I					29.68	III	349
14.	2010	III				+0,65	29.75	III	347
15.	2010	III				+0,76	29.77	III	346
16.	2009	III				+0,53	29.91	III	341
17.	2009	III				+0,62	30.01	I	338
18.	2009	III	3			+0,83	30.33	I	327
19.	2010	III				+0,59	30.45	I	323
20.	2009	III	2			+0,70	30.47	I	323
21.	2010	I				+0,78	30.65	I	317
22.	2009	III	3			+0,65	30.72	I	315
23.	2010	II	1,			+0,61	30.75	I	314
24.	2009	III	1,			+0,61	30.80	I	312
25.	2010	II				+0,61	30.86	I	311
26.	2009	I	2			+0,77	30.89	I	310
27.	2010	II	1,				30.97	I	307
28.	2010	II					31.14	I	302
29.	2010	III	64,			+0,89	31.29	I	298
30.	2009	I				+0,58	31.32	I	297
31.	2009	III				+0,57	31.36	I	296
32.	2009	I				+0,66	31.62	I	289
33.	2009	III				+0,59	31.67	I	287
34.	2010	III				+0,42	31.72	I	286
35.	2009	III				+0,68	31.74	I	285
36.	2009	III	Swimming Stars,			+0,61	31.94	I	280
	2010	III	1,				31.94	I	280
38.	2010	III				+0,78	32.05	I	277
39.	2010	I					32.07	I	277
40.	2010	III				+0,75	32.13	I	275
	2009	III				+0,77	32.13	I	275
42.	2009	I				+0,64	32.28	I	271
43.	2010	III					32.40	I	268
44.	2009	III	2			+0,61	32.41	I	268
45.	2009	III				+0,43	32.42	I	268
46.	2010	III					32.52	I	265
47.	2010	I					32.67	I	262
48.	2009	III				+0,74	32.78	I	259

26, , 50m , (11-12)

						R.T.		
49.	2009	III	1,			+0,55	32.91	I 256
50.	2010	I	2		- ,	+0,84	32.94	I 255
51.	2010	I			-	+0,71	33.06	I 253
52.	2010	I	2		- ,	+0,99	33.08	I 252
53.	2009	I				+0,76	33.21	I 249
54.	2009	I				+0,94	33.22	I 249
55.	2009	II	1,			+0,49	33.26	I 248
56.	2009	I	3		-		33.51	I 242
57.	2009	I			-	+0,84	33.78	I 237
58.	2009	I				+0,63	33.90	I 234
59.	2010	III				+0,65	34.01	I 232
60.	2010	I	2		- ,	+0,57	34.07	I 231
61.	2009	I			-	+0,63	34.29	I 226
62.	2009	III	1,			+0,79	34.35	I 225
63.	2010	I				+0,85	34.64	I 219
64.	2010	I			-	+0,54	34.66	I 219
65.	2009	III					34.74	I 218
66.	2010	III					34.77	I 217
67.	2010	II	Meltser,				34.79	I 217
68.	2010	I	Fitron		- -		34.83	I 216
69.	2010	I	Kenigsberg,				34.88	I 215
70.	2010	III	64,				35.00	I 213
71.	2010	I					35.73	I 200
72.	2009	II					35.83	I 198
73.	2010	I					36.78	II 183
74.	2009	I			-		37.08	II 179
75.	2010	I					37.52	II 173
76.	2010	I				+0,63	37.54	II 172
77.	2010	II	Fitron		- -	+0,52	38.04	II 166
78.	2009	I				+0,74	38.30	II 162
79.	2010	II	Meltser,				38.47	II 160
80.	2010	I			-	+0,64	39.31	II 150
81.	2009	I	1,			+0,68	39.38	II 149
82.	2010	III	Meltser,			+1,07	39.72	II 145
83.	2009	I					41.14	II 131
84.	2010	II				+0,46	42.79	II 116
85.	2010	III				+0,53	43.55	II 110

(13-14)

1.	2007	I				+0,61	25.94	II 523
2.	2007	I				+0,82	25.99	II 520
3.	2008	II				+0,69	26.47	II 492
4.	2007	II			-	+0,74	26.53	II 489
	2007	I				+0,82	26.53	II 489
6.	2007	II	1,			+0,74	26.90	II 469
7.	2007	II				+0,68	26.91	II 469
8.	2007	II	3		-	+0,68	26.96	II 466
9.	2008	III			-	+0,76	27.02	II 463
10.	2008	I	3		- ,	+0,67	27.26	II 451
11.	2007	III				+0,65	27.31	II 448
12.	2007	II			-	+0,65	27.39	II 444
13.	2007	II	3		-	+0,70	27.56	II 436



26, , 50m , (13-14)

						R.T.		
14.	2007	II	64,			+0,57	27.66	II 432
15.	2008	II	,			+0,78	27.76	II 427
16.	2008	II	,			+0,71	27.82	III 424
17.	2008	II	,			+0,62	27.84	III 423
18.	2008	II	,			+0,48	27.85	III 423
19.	2007	II	,			+0,72	27.89	III 421
20.	2008	I	,			+0,68	28.07	III 413
21.	2007	II	,			+0,65	28.19	III 408
22.	2008	II	,			+0,57	28.30	III 403
23.	2007	II	,			+0,83	28.38	III 399
24.	2007	II	,			+0,67	28.42	III 398
25.	2008	III	,			+0,57	28.62	III 389
26.	2007	II	GoSwim,	-		+0,84	28.75	III 384
27.	2007	II	,			+0,60	28.96	III 376
28.	2008	II	,			+0,79	29.03	III 373
29.	2007	II	,			+0,74	29.13	III 369
30.	2007	III	Fitron	-	-	+0,91	29.18	III 367
31.	2008	II	3	,	-	+0,74	29.25	III 365
32.	2008	II	,			+0,75	29.26	III 364
33.	2008	III	1,			+0,73	29.38	III 360
34.	2007	II	Fitron	-	-	+0,75	29.39	III 360
35.	2007	III	,			+0,58	29.54	III 354
36.	2008	II	,			+0,48	29.56	III 353
37.	2008	II	3	,		+0,47	29.67	III 350
38.	2008	II	,			+0,58	29.68	III 349
39.	2007	III	Meltser,			+0,74	29.76	III 346
40.	2007	III	,			+0,68	29.77	III 346
41.	2007	II	,			+0,58	29.85	III 343
42.	2008	II	,			+0,68	29.90	III 342
43.	2008	II	,			+0,69	30.23	I 330
44.	2008	II	,			+0,63	30.32	I 328
45.	2008	III	,			+0,63	30.34	I 327
46.	2008	II	,				30.61	I 318
	2008	III	,			+0,66	30.61	I 318
48.	2008	III	,			+0,57	30.67	I 316
49.	2008	II	Kenigsberg,			+0,52	30.70	I 315
50.	2008	III	,			+0,72	30.95	I 308
51.	2008	III	AquaZone,			+0,75	31.10	I 303
52.	2008	II	,			+0,79	31.14	I 302
53.	2007	I	,			+0,62	31.69	I 287
54.	2008	III	,			+0,74	31.87	I 282
	2007	III	,			+0,69	31.87	I 282
56.	2008	II	64,			+0,80	31.94	I 280
57.	2008	II	,			+0,60	32.02	I 278
58.	2007	I	,			+0,74	32.22	I 273
59.	2008	III	,			+0,77	32.36	I 269
60.	2008	I	,			+0,94	32.43	I 268
61.	2007	III	,			+0,94	32.69	I 261
62.	2008	I	,			+0,65	33.40	I 245
63.	2008	I	,			+0,61	34.47	I 223
64.	2008	I	,			+0,89	35.40	I 206
DNS	2008	I	3	,				

