

20.06.2021

: FINA 2020

						R.T.		
	(11-12)							
1.	2009	II				+0,67	30.16	II 402
2.	2009	II			- ,	+0,46	30.81	II 377
3.	2010	II	4,			+0,60	30.82	II 377
4.	2009	III		3	- ,	+0,57	31.06	III 368
5.	2009	II				+0,51	31.31	III 359
6.	2010	III			- ,	+0,63	31.64	III 348
7.	2009	III					31.81	III 343
8.	2009	II			- ,		31.82	III 342
9.	2009	III				+0,79	31.92	III 339
10.	2009	II				+0,49	31.99	III 337
11.	2009	II			-	+0,72	32.10	III 333
12.	2009	II	4,			+0,67	32.51	III 321
13.	2010	II		1,		+0,62	32.54	III 320
14.	2009	III				+0,77	32.55	III 320
15.	2009	III					32.57	III 319
16.	2009	I				+0,74	32.82	III 312
	2009	II			- ,	+0,65	32.82	III 312
18.	2009	III				+0,72	32.96	III 308
19.	2009	III			-	+0,67	33.06	III 305
20.	2009	III				+0,60	33.11	III 304
21.	2009	II		1,		+0,62	33.14	III 303
22.	2009	III		3	- ,	+0,65	33.21	III 301
23.	2009	II		1,		+0,86	33.61	III 290
24.	2010	I			- ,		33.63	III 290
25.	2009	III		1,		+0,71	33.68	III 289
	2010	III			-	+0,74	33.68	III 289
27.	2010	III				+0,72	33.73	III 287
	2009	I			-	+0,82	33.73	III 287
29.	2010	III			-	+0,44	33.82	III 285
30.	2010	III				+0,56	33.98	III 281
31.	2009	II		1,		+0,62	34.11	I 278
32.	2010	I		3	-	+0,72	34.14	I 277
33.	2009	II				+0,53	34.30	I 273
34.	2009	II	Swimming Stars,		-	+0,47	34.39	I 271
35.	2009	III				+0,69	34.43	I 270
	2010	III				+0,58	34.43	I 270
37.	2009	I			- ,		34.56	I 267
38.	2009	II				+0,67	34.57	I 267
39.	2010	III			-	+0,54	34.84	I 261
40.	2009	III					34.89	I 260
41.	2009	II			-	+0,50	34.96	I 258
42.	2010	III			-		34.99	I 257
43.	2010	III			-	+0,61	35.11	I 255
44.	2009	III	Meltser,			+0,79	35.25	I 252
45.	2009	III					35.37	I 249
46.	2009	III				+0,76	35.94	I 237
47.	2010	III			- ,	+0,60	35.96	I 237
48.	2009	I			-		36.05	I 235

28, , 50m , (11-12)

	/			R.T.		
49.	2009	II	64,		36.20	I 232
50.	2010	I		+0,64	36.28	I 231
51.	2009	I		+0,69	36.29	I 231
52.	2009	III		+0,60	36.44	I 228
53.	2009	III			36.74	I 222
54.	2010	III			37.07	I 216
55.	2009	I	3	+0,65	37.19	I 214
56.	2009	II	1,		37.31	I 212
57.	2010	II	64,	+0,74	37.49	I 209
58.	2009	III			37.85	I 203
59.	2009	III	1,		37.88	I 203
60.	2009	III	3	+0,77	38.04	I 200
61.	2009	III			38.07	I 200
62.	2009	I			38.14	I 199
63.	2010	III		+0,47	38.24	I 197
64.	2009	III			38.50	I 193
65.	2009	I		+0,94	38.66	I 191
66.	2010	I	Kenigsberg,		38.99	I 186
67.	2010	III	64,	+0,50	39.64	II 177
68.	2010	I			39.70	II 176
69.	2010	III	1,		39.71	II 176
70.	2009	I		+0,76	40.06	II 171
71.	2009	III	1,	+0,95	40.36	II 167
72.	2009	III			40.55	II 165
73.	2009	I		+0,94	40.78	II 162
74.	2010	II	Fitron		42.08	II 148
75.	2010	II			42.11	II 147
76.	2010	I	1,		45.36	II 118
77.	2010	I			47.19	II 105
78.	2009	I		+0,81	50.15	III 87
DSQ	2010	II	1,			I
DNS	2010	III				

(13-14)

1.	2007	I	3	+0,62	26.95	I 564
2.	2007	I	9	+0,74	27.19	I 549
3.	2007	II		+0,73	28.53	II 475
4.	2007	II		+0,62	28.59	II 472
5.	2007	I		+0,65	28.84	II 460
6.	2007	I		+0,82	28.99	II 453
7.	2007	III		+0,66	29.00	II 452
8.	2007	II		+0,61	29.09	II 448
9.	2008	II		+0,80	29.18	II 444
10.	2007	I	9	+0,68	29.23	II 442
11.	2007	II		+0,68	29.26	II 440
12.	2007	II	3	+0,63	29.89	II 413
13.	2007	II	64,	+0,62	30.02	II 408
14.	2007	III		+0,74	30.14	II 403
15.	2008	II		+0,70	30.23	II 399
16.	2008	II		+0,48	30.27	II 398
17.	2008	II		+0,65	30.31	II 396
18.	2008	III		+0,73	30.36	II 394

28, , 50m , (13-14)

						R.T.		
19.	2008	II	3	,	-	+0,52	30.39	II 393
20.	2008	II		,	-	+0,67	30.45	II 391
	2008	III		,		+0,56	30.45	II 391
22.	2007	II		,		+0,70	30.61	II 385
23.	2008	I		,		+0,72	30.69	II 382
24.	2008	II		,		+0,78	30.74	II 380
25.	2008	III		,	-	+0,88	30.79	II 378
26.	2007	II		,		+0,68	30.81	II 377
27.	2008	I		,		+0,66	30.89	II 374
28.	2007	II	3	,	-	+0,68	31.09	III 367
29.	2007	III		,		+0,78	31.18	III 364
30.	2007	II		,	-	+0,64	31.31	III 359
31.	2008	II		,		+0,61	31.33	III 359
32.	2008	II		,		+0,72	31.38	III 357
33.	2007	II		,		+0,56	31.48	III 354
34.	2008	II		,		+0,65	31.70	III 346
35.	2007	II		,		+0,73	31.71	III 346
36.	2007	II		,	-	+0,63	31.73	III 345
37.	2008	III	1,			+0,71	31.81	III 343
38.	2007	II		,		+0,69	31.89	III 340
39.	2007	III		,		+0,68	31.95	III 338
40.	2007	II		,		+0,74	32.31	III 327
41.	2008	II	3	,	-	+0,76	32.32	III 327
42.	2008	III		,		+0,70	32.48	III 322
43.	2008	II		,	-	+0,53	32.55	III 320
44.	2007	II	3	,	-	+0,68	32.63	III 317
45.	2008	III		,		+0,82	32.66	III 317
46.	2008	II	2		-	+0,64	32.76	III 314
47.	2008	III		,		+0,56	32.78	III 313
48.	2007	III	64,			+0,46	33.03	III 306
	2008	II	64,			+0,72	33.03	III 306
50.	2008	II		,	-	+0,89	33.16	III 302
51.	2008	III	Swimming Stars,		-	+0,60	33.30	III 299
52.	2008	II	3	,		+0,47	33.40	III 296
53.	2008	III		,	-	+0,68	33.46	III 294
54.	2008	III		,	-	+0,75	34.23	I 275
55.	2008	II		,			34.43	I 270
56.	2008	II	1,			+0,46	34.45	I 270
57.	2008	III		,		+0,59	34.50	I 268
58.	2008	II	64,			+0,67	34.60	I 266
59.	2007	III		,		+0,56	34.77	I 262
60.	2008	II	3	,	-	+0,69	35.19	I 253
61.	2008	III		,			35.28	I 251
62.	2008	III	AquaZone,			+0,75	35.43	I 248
63.	2007	III		,		+0,74	35.53	I 246
64.	2007	III		,		+0,73	36.75	I 222
65.	2008	III		,			36.93	I 219
66.	2008	III		,		+0,61	38.60	I 192
67.	2008	I		,		+0,63	40.49	II 166
68.	2008	III		,			42.20	II 146
DSQ	2007	II	GoSwim,		-			III
DSQ	2007	II		,				III
DSQ	2008	III	1,					I
DNS	2008	II		,				

www.swim4you.ru

, 19-20

2021 .

50 .

OMEGA

