



"
3. - 5.10.2024 "3

29 , 50m 2006 - 2015
05.10.2024 - 12:05

: FINA 2023

	2014 - 2015		R.T.	FINA
1.	2014		33.76 1	313
2.	2014 III		33.98 1	307
3.	2015 III		35.05 1	279
4.	2014 III	" "	35.44 1	270
5.	2014 3	" "	36.18 1	254
6.	2015 3	" "	36.49 1	248
7.	2014 3		36.51 1	247
8.	2014 1		36.72 1	243
9.	2014 I	" "	37.31 1	232
10.	2014 1	. . .	37.51 1	228
11.	2014 1	-	37.59 1	226
12.	2014 1	" "	37.99 1	219
13.	2015 1	" "	38.73 1	207
14.	2015 1	-	38.79 1	206
15.	2015 1	. . .	38.89 1	204
16.	2014 1		39.57 2	194
17.	2014 2	. . .	39.67 2	193
18.	2015 1		40.29 2	184
19.	2014		40.55 2	180
20.	2015 1	" "	40.67 2	179
21.	2015 2	. . .	40.74 2	178
22.	2014 2	. . .	40.79 2	177
23.	2014 2	. . .	41.11 2	173
24.	2015 2	. . .	41.27 2	171
25.	2014 2		41.67 2	166
26.	2014 1		41.80 2	165
27.	2014 2		41.86 2	164
28.	2014 1	" "	42.71 2	154
29.	2015 I	" "	42.83 2	153
30.	2014		44.19 2	139
31.	2014 2		44.22 2	139
32.	2015		45.47 2	128
33.	2015		45.70 2	126
34.	2014 2	. . .	46.00 2	123
35.	2015		46.01 2	123
36.	2014 2		46.05 2	123
37.	2015		46.64 2	118
38.	2015		48.10 2	108
39.	2015		48.37 2	106
40.	2015 2	. . .	49.11 2	101
41.	2015 2	-	49.24 2	100
42.	2014 3	" "	49.26 2	100
43.	2014 2		50.11 3	95
44.	2014		50.43 3	94
45.	2015 2	-	50.58 3	93
46.	2015		52.06 3	85
47.	2014		52.80 3	81
48.	2015 3	-	53.94 3	76
49.	2015		55.06 3	72



"

"3

, 3. - 5.10.2024

29, , 50m

2011 - 2013

1.	,	2012	"	"	28.53		519
2.	,	2011		.	28.80		504
3.	,	2011	I	.	29.20		484
4.	,	2012	I	.	29.75		457
5.	,	2012	I	/	29.79		456
6.	,	2011		"	29.90		451
7.	,	2012		. . .	30.14		440
8.	,	2011		.	30.45		427
9.	,	2011		.	30.49		425
10.	,	2011		"	31.12		400
11.	,	2011		"	31.22		396
12.	,	2012		.	31.30		393
13.	,	2012		.	31.93		370
14.	,	2013		/	32.32		357
15.	,	2012	3	-	32.35		356
16.	,	2012		"	32.81	I	341
17.	,	2011		.	32.82	I	341
18.	,	2012		.	33.47	I	321
19.	,	2012		/	33.64	I	316
20.	,	2011		.	33.75	I	313
21.	,	2011		.	34.05	I	305
22.	,	2011		. . .	34.12	I	303
23.	,	2011		.	34.29	I	299
24.	,	2013		.	34.35	I	297
25.	,	2012		CHEMpion swim	34.55	I	292
26.	,	2013	I	"	34.66	I	289
27.	,	2013	I	"	34.89	I	283
28.	,	2012		. . .	35.18	I	276
29.	,	2012		. . .	35.23	I	275
30.	,	2013		.	35.49	I	269
31.	,	2011		"	35.54	I	268
32.	,	2013	3	-	35.58	I	267
33.	,	2011		.	35.99	I	258
34.	,	2011		.	36.24	I	253
35.	,	2013	I	. . .	36.41	I	249
36.	,	2013	I	"	36.95	I	238
37.	,	2013	I	"	37.03	I	237
	,	2013	I	. . .	37.03	I	237
39.	,	2012	I	. . .	37.54	I	227
40.	,	2011		.	37.70	I	225
41.	,	2011	I	-	37.99	I	219
42.	,	2012		.	38.58	I	209
43.	,	2012		.	38.88	I	205
44.	,	2013		.	38.98	I	203
	,	2011		.	38.98	I	203
46.	,	2011		.	39.52	I	195
47.	,	2013		.	39.53	I	195
48.	,	2013		.	39.67	2	193
49.	,	2012		.	39.71	2	192
50.	,	2013	2	"	39.83	2	190
51.	,	2012		.	40.03	2	187
52.	,	2012	I	CHEMpion swim	40.25	2	184

"

"



"
3. - 5.10.2024 "3

29, , 50m		, 2011 - 2013		R.T.	FINA
53.	, /	2013		41.14	2 173
54.	, CHEMpion swim	2013	2	41.18	2 172
55.	, /	2013		41.92	2 163
56.	, /	2013	2	41.95	2 163
57.	, /	2013		42.08	2 161
58.	, /	2011	2	42.23	2 160
59.	, /	2011		42.96	2 152
60.	, /	2011		43.40	2 147
61.	, /	2013		43.53	2 146
62.	, /	2012		44.55	2 136
63.	, /	2013		45.72	2 126
64.	, /	2011	2	45.77	2 125
65.	, /	2013	1	46.83	2 117
66.	, /	2012		51.79	3 86
67.	, /	2013		53.88	3 77
68.	, /	2012		54.56	3 74
69.	, /	2013		55.21	3 71
DSQ	, /	2012			2
2009 - 2010					
1.	, /	2009		26.74	I 630
2.	, /	2010	I	28.00	II 549
3.	, /	2009		28.06	II 545
4.	, /	2010		28.57	II 516
5. B	, /	2009	I	29.22	II 483
6.	, /	2010	I	29.44	II 472
7.	, /	2010		29.96	II 448
8.	, /	2010		30.03	II 445
9.	, /	2009	II	30.28	II 434
10.	, /	2009	I	30.32	II 432
11.	, /	2009	II	30.40	II 429
12.	, /	2010	II	30.45	II 427
13.	, /	2009	I	30.68	III 417
14.	, /	2010	2	30.71	III 416
15.	, /	2009	I	30.92	III 407
16.	, /	2010		31.19	III 397
17.	, /	2010	II	31.73	III 377
18.	, /	2009	II	32.11	III 364
19.	, /	2010	II	32.21	III 360
20.	, /	2010		32.22	III 360
21.	, /	2010	III	32.57	1 348
22.	, /	2009	II	32.68	1 345
23.	, /	2010	3	33.57	1 318
24.	, /	2010	3	34.37	1 296
25.	, /	2010		34.57	1 291
26.	, /	2010	III	35.21	1 276
27.	, /	2010		35.35	1 272
28.	, /	2009	III	35.42	1 271
29.	, /	2010	1	37.06	1 236
30.	, /	2010	1	38.31	1 214
31.	, /	2009	2	38.66	1 208
32.	, /	2009	1	40.11	2 186



"
"3
, 3. - 5.10.2024

29, , 50m				2009 - 2010			
		/		R.T.		FINA	
33.	,	2010	1	"	"	42.26	2 159
34.	,	2010				48.65	2 104
DSQ	,	2009	1				2
2006 - 2008							
1.	,	2008		"	"	26.66	I 636
2.	,	2008		"	"	27.10	I 605
3.	,	2008				27.95	II 552
4.	,	2008				28.33	II 530
5.	,	2007	I			28.86	II 501
6.	,	2007	II			29.17	II 485
7.	,	2007	I			29.83	II 454
8.	,	2008	I			30.86	III 410
9.	,	2008		. . .		32.89	I 338