



39
07.05.2022 - 12:45

, 100m

(15-16)

58.83
59.97
1:01.42

(HUN)

26.10.2020
21.08.2019
16.05.2017

: FINA 2022

				/			R.T.		FINA
1.			2007				+0,74	1:04.85	674 Q
	50m:	30.95	30.95	100m:	1:04.85	33.90			
2.			2006			- 1	+0,68	1:05.48	655 Q
	50m:	30.92	30.92	100m:	1:05.48	34.56			
3.			2006			- 1	+0,64	1:05.61	651 Q
	50m:	31.58	31.58	100m:	1:05.61	34.03			
4.			2007			-	+0,77	1:05.90	643 Q
	50m:	31.65	31.65	100m:	1:05.90	34.25	- 1		
5.			2006			- 2	+0,79	1:06.08	637 Q
	50m:	31.58	31.58	100m:	1:06.08	34.50			
6.			2006			- 1	+0,74	1:06.10	637 Q
	50m:	31.39	31.39	100m:	1:06.10	34.71			
7.			2007			- 2	+0,71	1:06.53	624 Q
	50m:	32.65	32.65	100m:	1:06.53	33.88			
8.			2007				+0,80	1:06.83	616 Q
	50m:	31.14	31.14	100m:	1:06.83	35.69			
9.			2007			-	+0,66	1:06.87	615 R
	50m:	31.88	31.88	100m:	1:06.87	34.99	- 1		
10.			2006				+0,73	1:07.03	611 R
	50m:	31.19	31.19	100m:	1:07.03	35.84			
11.			2007				+0,72	1:07.05	610
	50m:	31.54	31.54	100m:	1:07.05	35.51	- 1		
12.			2006			- 1	+0,73	1:07.07	609
	50m:	31.74	31.74	100m:	1:07.07	35.33			
13.			2006				+0,68	1:07.19	606
	50m:	31.89	31.89	100m:	1:07.19	35.30			
14.			2006				+0,80	1:07.26	604
	50m:	31.04	31.04	100m:	1:07.26	36.22	- 1		
15.			2006			-	+0,71	1:07.31	603
	50m:	31.64	31.64	100m:	1:07.31	35.67	- 2		
16.			2006				+0,77	1:07.36	602
	50m:	32.15	32.15	100m:	1:07.36	35.21			
17.			2007			- 2	+0,66	1:07.40	601
	50m:	31.91	31.91	100m:	1:07.40	35.49			
18.			2006				+0,76	1:07.46	599
	50m:	32.36	32.36	100m:	1:07.46	35.10	- 1		
19.			2007			- 2	+0,76	1:07.51	598
	50m:	31.92	31.92	100m:	1:07.51	35.59			
20.			2006				+0,77	1:07.60	595
	50m:	31.78	31.78	100m:	1:07.60	35.82	- 1		

50

OMEGA



		39, , 100m , , (15-16)									
		/				R.T.		FINA			
21.				2006			+0,64	1:07.63			594
	50m:	31.70	31.70	100m:	1:07.63	35.93					
22.				2006		- 1	+0,65	1:07.64			594
	50m:	31.22	31.22	100m:	1:07.64	36.42					
23.				2007			+0,76	1:07.72			592
	50m:	31.96	31.96	100m:	1:07.72	35.76					
24.				2006			+0,61	1:07.93			587
	50m:	31.68	31.68	100m:	1:07.93	36.25					
				2006		- 2	+0,81	1:07.93			587
	50m:	31.74	31.74	100m:	1:07.93	36.19					
26.				2006		- 2	+0,79	1:07.97			586
	50m:	31.33	31.33	100m:	1:07.97	36.64					
27.				2007		- 1	+0,67	1:08.01			585
	50m:	32.11	32.11	100m:	1:08.01	35.90					
28.				2006		- 2	+0,64	1:08.02			584
	50m:	31.81	31.81	100m:	1:08.02	36.21					
29.				2006		- 2	+0,69	1:08.08			583
	50m:	32.67	32.67	100m:	1:08.08	35.41					
30.				2006			+0,77	1:08.25			578
	50m:	32.22	32.22	100m:	1:08.25	36.03					
31.				2006 I				1:08.37			575
	50m:	31.80	31.80	100m:	1:08.37	36.57					
				2007		- 1	+0,64	1:08.37			575
	50m:	32.21	32.21	100m:	1:08.37	36.16					
33.				2006			+0,77	1:08.42			574
	50m:	32.50	32.50	100m:	1:08.42	35.92					
				2007		-	+0,72	1:08.42			574
	50m:	31.92	31.92	100m:	1:08.42	36.50					
35.				2007			+0,66	1:08.43			574
	50m:	31.96	31.96	100m:	1:08.43	36.47					
36.				2006		- 1	+0,66	1:08.46			573
	50m:	32.17	32.17	100m:	1:08.46	36.29					
37.				2006		- 1	+0,79	1:08.62			569
	50m:	32.88	32.88	100m:	1:08.62	35.74					
38.				2006 I		- 1	+0,63	1:08.63			569
	50m:	32.43	32.43	100m:	1:08.63	36.20					
39.				2007			+0,72	1:08.97 I			560
	50m:	32.10	32.10	100m:	1:08.97	36.87					
40.				2006			+0,81	1:08.99 I			560
	50m:	32.99	32.99	100m:	1:08.99	36.00					
				2007 I		- 2	+0,66	1:08.99 I			560
	50m:	32.80	32.80	100m:	1:08.99	36.19					
42.				2006			+0,80	1:09.05 I			558
	50m:	31.81	31.81	100m:	1:09.05	37.24					
				2006			+0,85	1:09.05 I			558
	50m:	32.71	32.71	100m:	1:09.05	36.34					

50

OMEGA



		39, , 100m , , (15-16)										
		/				R.T.		FINA				
44.	50m:	31.86	31.86	2007	100m:	1:09.07	37.21	- 1	+0,69	1:09.07		558
45.	50m:	32.42	32.42	2006	100m:	1:09.17	36.75	- 1	+0,70	1:09.17		556
46.	50m:	32.60	32.60	2006	100m:	1:09.25	36.65	- 2	+0,71	1:09.25		554
47.	50m:	32.98	32.98	2007	100m:	1:09.33	36.35	- 1	+0,76	1:09.33		552
48.	50m:	32.40	32.40	2006	100m:	1:09.57	37.17		+0,75	1:09.57		546
49.	50m:	32.49	32.49	2007	100m:	1:09.70	37.21		+0,71	1:09.70		543
50.	50m:	32.33	32.33	2006	100m:	1:09.75	37.42	- 1	+0,80	1:09.75		542
	50m:	31.69	31.69	2006	100m:	1:09.75	38.06		+0,73	1:09.75		542
52.	50m:	32.97	32.97	2007	100m:	1:09.81	36.84		+0,65	1:09.81		540
53.	50m:	33.23	33.23	2006	100m:	1:09.95	36.72		+0,77	1:09.95		537
54.	50m:	33.37	33.37	2007	100m:	1:09.97	36.60	- 2	+0,64	1:09.97		537
55.	50m:	33.91	33.91	2006	100m:	1:10.01	36.10	()	+0,75	1:10.01		536
56.	50m:	32.29	32.29	2007	100m:	1:10.04	37.75	- 2	+0,71	1:10.04		535
57.	50m:	32.54	32.54	2007	100m:	1:10.07	37.53		+0,72	1:10.07		534
	50m:	33.36	33.36	2007	100m:	1:10.07	36.71	- 2	+0,79	1:10.07		534
59.	50m:	32.89	32.89	2006	100m:	1:10.20	37.31	- 2	+0,71	1:10.20		531
60.	50m:	33.37	33.37	2007	100m:	1:10.48	37.11		+0,72	1:10.48		525
61.	50m:	31.98	31.98	2006	100m:	1:10.53	38.55		+0,70	1:10.53		524
62.	50m:	33.54	33.54	2006	100m:	1:10.67	37.13		+0,76	1:10.67		521
63.	50m:	33.01	33.01	2007	100m:	1:10.70	37.69	- 2	+0,82	1:10.70		520
64.	50m:	32.88	32.88	2006	100m:	1:10.87	37.99	- 1	+0,77	1:10.87		517
65.	50m:	32.58	32.58	2007	100m:	1:10.91	38.33		+0,73	1:10.91		516
66.	50m:	33.19	33.19	2007	100m:	1:10.94	37.75	- 1	+0,63	1:10.94		515

50

OMEGA



		39, , 100m , , (15-16)								
		/				R.T.		FINA		
67.				2006			+0,67	1:10.97	I	514
	50m:	34.46	34.46	100m:	1:10.97	36.51				
68.				2007			+0,73	1:11.07	I	512
	50m:	33.25	33.25	100m:	1:11.07	37.82				
69.				2007			+0,78	1:11.09	I	512
	50m:	33.26	33.26	100m:	1:11.09	37.83				
70.				2006	I		+0,81	1:11.28	I	508
	50m:	33.42	33.42	100m:	1:11.28	37.86				
71.				2006			+0,72	1:11.63	I	500
	50m:	34.18	34.18	100m:	1:11.63	37.45				
72.				2006	I	-	+0,70	1:11.69	I	499
	50m:	32.76	32.76	100m:	1:11.69	38.93				
73.				2006	I		+0,78	1:11.73	I	498
	50m:	33.21	33.21	100m:	1:11.73	38.52				
74.				2007	I	- 2	+0,81	1:11.81	I	496
	50m:	34.02	34.02	100m:	1:11.81	37.79				
75.				2006			+0,78	1:11.96	I	493
	50m:	33.74	33.74	100m:	1:11.96	38.22				
76.				2006	I	- 1	+0,79	1:11.98	I	493
	50m:	33.56	33.56	100m:	1:11.98	38.42				
77.				2006		-	+0,83	1:12.18	I	489
	50m:	34.13	34.13	100m:	1:12.18	38.05	- 2			
78.				2006	I	- 2	+0,65	1:12.20	I	488
	50m:	33.72	33.72	100m:	1:12.20	38.48				
79.				2006	I	- 1	+0,73	1:12.25	I	487
	50m:	33.68	33.68	100m:	1:12.25	38.57				
80.				2006	I		+0,84	1:12.49	I	483
	50m:	33.29	33.29	100m:	1:12.49	39.20				
81.				2006	I		+0,88	1:12.61	I	480
	50m:	33.90	33.90	100m:	1:12.61	38.71				
82.				2006	I		+0,86	1:12.93	I	474
	50m:	33.45	33.45	100m:	1:12.93	39.48				
83.				2007	I		+0,66	1:13.02	I	472
	50m:	34.45	34.45	100m:	1:13.02	38.57				
84.				2006	I	- 2	+0,81	1:13.05	I	472
	50m:	34.22	34.22	100m:	1:13.05	38.83				
				2007		- 1	+0,83	1:13.05	I	472
	50m:	34.23	34.23	100m:	1:13.05	38.82				
86.				2006	I		+0,80	1:13.21	I	468
	50m:	34.50	34.50	100m:	1:13.21	38.71				
87.				2007	I	- 2	+0,79	1:13.70		459
	50m:	34.73	34.73	100m:	1:13.70	38.97				
88.				2007	I	- 2	+0,71	1:13.76		458
	50m:	34.61	34.61	100m:	1:13.76	39.15				
89.				2006	I		+0,68	1:14.11		452
	50m:	34.26	34.26	100m:	1:14.11	39.85				

50

OMEGA



		39, , 100m , , (15-16)						R.T.	FINA			
		/										
90.	50m:	34.86	34.86	2007	100m:	1:14.23	39.37	-	- 2	+0,67	1:14.23	449
91.	50m:	35.25	35.25	2006	100m:	1:14.28	39.03		- 2	+0,70	1:14.28	449
92.	50m:	34.40	34.40	2006	100m:	1:14.53	40.13			+0,78	1:14.53	444
93.	50m:	36.16	36.16	2006	100m:	1:14.57	38.41		()	+0,80	1:14.57	443
94.	50m:	34.50	34.50	2006	100m:	1:14.58	40.08			+0,64	1:14.58	443
95.	50m:	35.66	35.66	2006	100m:	1:14.68	39.02			+0,78	1:14.68	441
96.	50m:	35.05	35.05	2007	100m:	1:14.72	39.67			+0,73	1:14.72	441
97.	50m:	35.31	35.31	2006	100m:	1:14.95	39.64		- 1	+0,87	1:14.95	437
98.	50m:	35.81	35.81	2006	100m:	1:15.70	39.89		- 2	+0,81	1:15.70	424
99.	50m:	35.90	35.90	2007	100m:	1:15.79	39.89		- 2	+0,75	1:15.79	422
100.	50m:	34.32	34.32	2006	100m:	1:15.89	41.57			+0,89	1:15.89	421
101.	50m:	35.23	35.23	2007	100m:	1:16.22	40.99			+0,81	1:16.22	415
102.	50m:	35.59	35.59	2006	100m:	1:17.46	41.87		- 1	+0,86	1:17.46	395
103.	50m:	37.09	37.09	2006	100m:	1:17.60	40.51			+0,69	1:17.60	393
104.	50m:	35.26	35.26	2006	100m:	1:17.63	42.37			+0,85	1:17.63	393
105.	50m:	36.40	36.40	2007	100m:	1:18.56	42.16			+0,70	1:18.56	379
106.	50m:	38.20	38.20	2006	100m:	1:19.61	41.41			+0,79	1:19.61	364