



11
04.05.2022 - 9:00

, 100m

(15-16)

: FINA 2022

						50m	100m
1.	06			52.24	724 Q	25.62	26.62
2.	06	-	- 1	52.25	723 Q	24.80	27.45
3.	06	-	- 1	52.39	717 Q	24.92	27.47
4.	06			52.40	717 Q	24.89	27.51
5.	06			52.61	708 Q	25.63	26.98
6.	06		- 1	52.67	706 Q	25.47	27.20
7.	06			52.70	705 Q	25.48	27.22
8.	07			52.79	701 Q	26.09	26.70
9.	07			52.83	700 R	25.17	27.66
10.	06	- 1		53.00	693 R	25.41	27.59
11.	06	-	- 1	53.27	682	25.21	28.06
12.	07		- 1	53.29	682	25.58	27.71
13.	06	- 1		53.32	680	25.92	27.40
14.	06		- 2	53.38	678	25.13	28.25
15.	06	- 1		53.55	672	25.97	27.58
16.	06			53.58	671	25.50	28.08
17.	07			53.59	670	25.77	27.82
18.	07	-	- 1	53.64	668	25.12	28.52
19.	07		- 1	53.65	668	25.68	27.97
20.	06			53.70	666	26.38	27.32
21.	06			53.72	665	25.73	27.99
22.	07			53.75	664	26.10	27.65
23.	06	- 2		53.82	662	26.01	27.81
	07			53.82	662	26.03	27.79
25.	06		()	53.86	660	25.62	28.24
26.	06		- 1	53.88	659	25.93	27.95
27.	07		- 1	53.89	659	25.95	27.94
28.	06		- 1	53.90	659	25.38	28.52
29.	07		- 1	53.91	658	25.66	28.25
	06	-	- 2	53.91	658	26.21	27.70
	06			53.91	658	26.11	27.80
32.	07			53.95	657	26.24	27.71
33.	06	-	- 1	54.01	655	25.66	28.35
34.	06			54.06	653	25.87	28.19
35.	06		- 2	54.16	649	25.94	28.22
36.	06			54.28	645	25.76	28.52
37.	06	- 2		54.35	642	26.02	28.33
	06			54.35	642	26.14	28.21
39.	06		- 1	54.36	642	26.14	28.22
40.	06	- 2		54.37	642	25.90	28.47
41.	07			54.39	641	25.99	28.40
	07	-		54.39	641	25.96	28.43
43.	06			54.43	640	26.15	28.28
44.	06			54.47	638	25.89	28.58
45.	06		- 1	54.49	638	26.23	28.26
46.	06	- 1		54.53	636	26.07	28.46
47.	06			54.54	636	25.74	28.80

50

OMEGA



11, , 100m				(15-16)		50m	100m
48.	06			54.61	633	26.35	28.26
	06		- 1	54.61	633	26.14	28.47
50.	06		- 1	54.66	632	26.10	28.56
51.	06			54.69	631	25.62	29.07
52.	06			54.70	630	26.50	28.20
53.	06			54.71	630	26.01	28.70
54.	06	- 2		54.73	629	26.77	27.96
55.	07			54.75	628	26.74	28.01
56.	06			54.77	628	26.14	28.63
57.	07	-	- 1	54.78	627	26.02	28.76
58.	07			54.83	626	26.01	28.82
59.	06	-	- 2	54.86	625	26.56	28.30
60.	06			54.90	623	25.93	28.97
61.	06			54.92	623	25.84	29.08
62.	06			54.95	622	26.28	28.67
63.	07			55.01	620	26.38	28.63
64.	06			55.04	619	26.55	28.49
65.	07			55.05	618	26.42	28.63
66.	06			55.07	618	26.22	28.85
67.	07			55.10	617	27.13	27.97
68.	06			55.11	616	26.31	28.80
	06			55.11	616	26.72	28.39
70.	07	- 2		55.16	615	26.64	28.52
	06			55.16	615	26.40	28.76
72.	07			55.18	614	26.32	28.86
73.	06			55.22	613	25.92	29.30
74.	06		- 1	55.23	612	26.67	28.56
75.	06		- 1	55.27	611	26.68	28.59
76.	06	- 2		55.29	610	25.87	29.42
77.	07			55.30	610	26.57	28.73
78.	06			55.33	609	26.51	28.82
79.	06			55.34	609	26.31	29.03
	06			55.34	609	25.78	29.56
	06		- 1	55.34	609	26.66	28.68
82.	06		- 2	55.36	608	26.50	28.86
83.	06			55.37	608	26.85	28.52
84.	06			55.39	607	27.15	28.24
85.	06			55.42	606	26.39	29.03
	06		- 1	55.42	606	26.23	29.19
87.	06	- 1		55.43	606	26.73	28.70
	06		- 1	55.43	606	26.36	29.07
89.	06			55.44	605	26.26	29.18
90.	06			55.46	605	25.75	29.71
91.	06			55.47	604	26.56	28.91
92.	07			55.48	604	26.78	28.70
93.	06			55.49	604	26.67	28.82
94.	07			55.50	603	27.30	28.20
95.	06			55.54	602	27.46	28.08
96.	06			55.56	601	26.67	28.89

50

OMEGA



								50m	100m
96.	06			55.56	601	I	26.42	29.14	
98.	06			55.58	601	I	26.55	29.03	
99.	07			55.59	600	I	26.71	28.88	
	06			55.59	600	I	26.83	28.76	
101.	07			55.60	600	I	27.02	28.58	
	06		- 1	55.60	600	I	25.91	29.69	
103.	06			55.62	599	I	26.18	29.44	
104.	06		- 1	55.65	598	I	27.17	28.48	
105.	07			55.67	598	I	27.03	28.64	
106.	06			55.68	597	I	26.60	29.08	
107.	06		- 1	55.69	597	I	26.52	29.17	
108.	06			55.71	597	I	26.53	29.18	
109.	06			55.72	596	I	26.48	29.24	
110.	07	-		55.73	596	I	26.40	29.33	
111.	06	-	- 1	55.74	596	I	26.63	29.11	
	06	-		55.74	596	I	26.47	29.27	
113.	06			55.79	594	I	26.48	29.31	
114.	06			55.81	593	I	26.79	29.02	
115.	07		()	55.88	591	I	26.05	29.83	
116.	06			55.90	590	I	26.79	29.11	
117.	06			55.92	590	I	27.41	28.51	
118.	07			55.93	590	I	27.11	28.82	
119.	06			55.98	588	I	26.06	29.92	
120.	07		- 1	55.99	588	I	26.20	29.79	
121.	07		- 1	56.00	587	I	26.99	29.01	
122.	06			56.01	587	I	26.49	29.52	
123.	06		- 1	56.05	586	I	26.03	30.02	
124.	06		- 2	56.06	585	I	27.85	28.21	
125.	06			56.08	585	I	27.04	29.04	
126.	07			56.09	584	I	26.68	29.41	
127.	06		- 1	56.10	584	I	26.80	29.30	
128.	06			56.11	584	I	26.90	29.21	
129.	07	-		56.12	584	I	27.41	28.71	
130.	07		- 2	56.15	583	I	27.24	28.91	
131.	06		- 1	56.17	582	I	27.64	28.53	
	06			56.17	582	I	26.43	29.74	
133.	06			56.21	581	I	27.15	29.06	
134.	06		- 1	56.23	580	I	26.35	29.88	
135.	07		- 1	56.26	579	I	26.87	29.39	
136.	07			56.27	579	I	26.79	29.48	
	06		- 2	56.27	579	I	27.44	28.83	
	07			56.27	579	I	27.18	29.09	
139.	06		- 1	56.28	579	I	26.64	29.64	
140.	06			56.30	578	I	26.40	29.90	
141.	06		- 2	56.33	577	I	26.62	29.71	
142.	07			56.34	577	I	26.98	29.36	
143.	07		- 2	56.36	576	I	27.19	29.17	
	06		- 1	56.36	576	I	26.89	29.47	
145.	06			56.37	576	I	26.85	29.52	



								50m	100m
146.	07			56.38	575		27.31	29.07	
147.	07		- 1	56.39	575		27.49	28.90	
148.	06		- 1	56.40	575		26.60	29.80	
149.	06			56.41	575		27.01	29.40	
150.	06			56.42	574		26.67	29.75	
	06		- 1	56.42	574		26.82	29.60	
152.	06			56.43	574		27.08	29.35	
153.	07		- 2	56.44	574		26.55	29.89	
	06		- 1	56.44	574		26.99	29.45	
155.	06			56.47	573		27.28	29.19	
156.	07			56.50	572		26.65	29.85	
157.	07			56.51	572		27.29	29.22	
158.	06			56.52	571		27.99	28.53	
159.	06		- 1	56.59	569		26.81	29.78	
	06	-	- 2	56.59	569		26.80	29.79	
161.	06			56.63	568		26.83	29.80	
	07		- 1	56.63	568		27.00	29.63	
163.	07			56.64	568		27.34	29.30	
164.	07		- 1	56.65	567		27.35	29.30	
165.	07			56.66	567		27.62	29.04	
	07			56.66	567		27.15	29.51	
167.	06			56.67	567		27.40	29.27	
168.	06			56.69	566		26.63	30.06	
169.	07		- 2	56.71	566		27.07	29.64	
170.	07			56.73	565		26.78	29.95	
171.	07		- 2	56.78	563		26.98	29.80	
172.	06			56.80	563		27.21	29.59	
173.	06			56.88	560		27.16	29.72	
174.	06		- 2	56.89	560		27.37	29.52	
175.	06	-		56.93	559		27.56	29.37	
176.	07			56.94	559		27.77	29.17	
177.	06			57.00	557		26.97	30.03	
	06			57.00	557		27.31	29.69	
179.	06		- 2	57.01	557		27.62	29.39	
	06			57.01	557		27.15	29.86	
181.	06			57.02	556		27.27	29.75	
182.	06		- 1	57.03	556		27.21	29.82	
183.	06			57.08	555		27.21	29.87	
184.	06			57.13	553		27.45	29.68	
185.	06			57.15	553		27.64	29.51	
	06			57.15	553		27.53	29.62	
187.	06			57.16	552		27.30	29.86	
188.	06		- 2	57.18	552		28.00	29.18	
189.	06			57.23	550		27.23	30.00	
190.	06			57.26	549		27.58	29.68	
191.	06		- 1	57.27	549		27.99	29.28	
	07			57.27	549		27.21	30.06	
193.	06			57.30	548		27.39	29.91	
194.	07			57.34	547		27.22	30.12	



				(15-16)		50m	100m
195.	06			57.35	547	27.89	29.46
196.	07			57.38	546	27.38	30.00
197.	06			57.41	545	26.99	30.42
198.	06			57.45	544	27.48	29.97
	07		- 2	57.45	544	27.53	29.92
200.	06			57.48	543	27.48	30.00
	07			57.48	543	27.57	29.91
202.	07			57.50	542	27.24	30.26
203.	06			57.58	540	27.80	29.78
204.	06			57.59	540	27.63	29.96
205.	07			57.65	538	27.10	30.55
206.	06			57.71	537	27.58	30.13
	06			57.71	537	27.23	30.48
208.	06	- 2		57.72	536	28.42	29.30
	07			57.72	536	27.91	29.81
210.	06			57.75	535	27.74	30.01
211.	07	-	- 1	57.80	534	28.28	29.52
212.	06			57.84	533	27.48	30.36
213.	06			57.86	532	27.43	30.43
214.	07			57.95	530	27.83	30.12
215.	06			57.96	530	27.70	30.26
	07			57.96	530	28.35	29.61
217.	07			57.98	529	27.84	30.14
218.	06			58.03	528	28.08	29.95
	07		- 2	58.03	528	27.82	30.21
220.	06		- 1	58.07	527	27.78	30.29
221.	06			58.09	526	28.01	30.08
222.	06			58.12	525	27.71	30.41
223.	07			58.14	525	27.66	30.48
224.	07		- 2	58.15	524	27.38	30.77
225.	06		- 1	58.16	524	27.60	30.56
226.	06		- 1	58.18	524	27.73	30.45
	07			58.18	524	28.02	30.16
228.	06		- 1	58.25	522	28.44	29.81
229.	06		- 1	58.26	522	27.57	30.69
	07			58.26	522	27.64	30.62
231.	07			58.28	521	28.25	30.03
232.	06			58.30	520	27.41	30.89
	07		- 2	58.30	520	27.95	30.35
234.	07			58.37	519	28.03	30.34
235.	07			58.38	518	27.82	30.56
236.	06			58.47	516	27.93	30.54
237.	07			58.48	516	27.75	30.73
238.	06		- 2	58.54	514	27.47	31.07
239.	06			58.60	512	28.20	30.40
	07			58.60	512	28.01	30.59
241.	07		- 2	58.61	512	28.18	30.43
242.	06		- 1	58.70	510	28.16	30.54
243.	07		- 2	58.73	509	27.44	31.29



11, , 100m , , (15-16)

						50m	100m
244.	06	- 2	58.83	506		27.57	31.26
245.	06		58.89	505		27.47	31.42
246.	06		58.91	504		27.96	30.95
247.	07	- 2	58.95	503		27.92	31.03
248.	06		58.96	503		28.18	30.78
249.	07	- 2	58.99	502		28.54	30.45
250.	06		59.01	502		27.82	31.19
251.	07	- 1	59.03	501		27.42	31.61
252.	06	- 2	59.04	501		28.11	30.93
253.	07		59.06	501		28.19	30.87
254.	07		59.07	500		28.46	30.61
255.	06	- 2	59.17	498		27.88	31.29
256.	07		59.18	498		28.17	31.01
257.	07	- 2	59.29	495		28.03	31.26
258.	06	()	59.42	492		27.85	31.57
259.	06	- 2	59.47	490		28.87	30.60
260.	06		59.49	490		28.69	30.80
261.	06		59.57	488		27.44	32.13
262.	07		59.65	486		28.81	30.84
263.	07	- 2	59.70	485		28.09	31.61
264.	06		1:00.17	473		28.44	31.73
265.	07		1:00.25	471		28.60	31.65
266.	07	- 1	1:00.32	470		28.72	31.60
267.	07	- 2	1:00.38	468		28.51	31.87
268.	07		1:00.41	468		28.26	32.15
269.	06		1:00.44	467		28.15	32.29
270.	06		1:00.49	466		28.86	31.63
271.	07	- 2	1:00.51	465		28.16	32.35
272.	07	- 2	1:00.60	463		29.01	31.59
273.	06	- 2	1:00.63	463		29.13	31.50
274.	06		1:01.03	454		27.58	33.45
275.	07	- 1	1:01.13	451		28.82	32.31
276.	07	- 1	1:01.24	449		29.28	31.96
	06	- 1	1:01.24	449		29.33	31.91
278.	06		1:01.46	444		29.59	31.87
279.	07		1:01.79	437		29.23	32.56
280.	07		1:01.97	433		29.29	32.68
281.	07	- 2	1:02.71	418		29.58	33.13
282.	06		1:02.72	418		29.61	33.11
283.	06		1:02.73	418		29.57	33.16
284.	06	- - 2	1:05.05	375		28.45	36.60
285.	07	- 2	1:05.57	366		30.83	34.74
DSQ	06	- 1					
DNS	06	-					