



, 17 " 2021 ", 3

8 , 50m 2011
07.02.2021

32.34

09.02.2020

: FINA 2020

1.		11	I			35.30	188	Q II
2.	,	11		,		35.50	185	Q II
3.	,	11	I	,		35.81	180	Q II
4.	,	11	II	,		36.39	172	Q II
5.	,	11	I	,	2	36.54	169	Q II
6.	,	11	II	,		36.71	167	Q II
7.	,	11	II	,		37.12	162	R II
8.	,	11	I	,		37.52	156	? II
	,	11	I	,		37.52	156	? II
10.	,	11	II	,		37.53	156	II
11.	,	11	I	,		37.65	155	II
12.	,	11	I	,		37.76	154	II
13.	,	11	I	,		37.86	152	II
14.	,	11		,		38.21	148	II
15.	,	11	II	,		38.39	146	II
16.	,	11		,		38.46	145	II
17.	,	11	I	,	2	38.48	145	II
18.	,	11		,		38.53	144	II
19.	,	11	II	,		38.58	144	II
20.	,	11	I	,		38.77	142	II
21.	,	11	II	,	2	39.46	134	II
22.	,	11	II	,	2	40.86	121	II
23.	,	11		,		41.00	120	II
24.	,	11	I	,		41.15	118	II
25.	,	11	II	,	2	41.18	118	II
26.	,	11	II	,		41.21	118	II
	,	11	I	,		41.21	118	II
28.	,	11	II	,		41.51	115	II
29.	,	11		,		41.78	113	II
30.	,	11		,		41.93	112	II
31.	,	11	III	,		42.01	111	II
32.	,	11	II	,		42.17	110	II
33.	,	11		,		42.18	110	II
34.	,	11	II	,		42.24	110	II
35.	,	11		,		42.32	109	II
36.	,	11		,		42.35	109	II
37.	,	11		,	2	42.43	108	II
38.	,	11	II	,	2	42.51	107	II
39.	,	11	I	,		42.62	107	II
40.	-	11	II	,		42.76	106	II
41.	,	11		,	2	43.09	103	II
42.	,	11	III	,		43.11	103	II
43.	,	11		,		43.17	103	II
44.	,	11		,		43.22	102	II
45.	,	11	I	,		43.42	101	II
46.	,	11		,		43.49	100	II
47.	,	11	II	,		43.51	100	II
48.	,	11	II	,		43.52	100	II
49.	,	11	III	,		43.53	100	II



, 17 " 2021 ", 3

8,	, 50m	,	,	2011	
50.	,	11	,	43.76	98 II
51.	,	11	,	44.07	96 II
52.	,	11 I	,	44.12	96 II
53.	,	11	,	44.18	96 II
54.	,	11 II	,	44.47	94 II
55.	,	11	,	44.59	93 II
56.	,	11	,	44.67	93 II
57.	,	11 II	,	45.05	90 II
58.	,	11 I	,	45.08	90 II
59.	,	11	,	45.18	89 II
60.	,	11	,	45.57	87 III
61.	,	11 II	,	45.62	87 III
62.	,	11	,	45.69	86 III
63.	,	11	,	45.72	86 III
64.	,	11 III	,	45.89	85 III
65.	,	11	,	45.94	85 III
66.	,	11	,	45.99	85 III
67.	,	11 II	,	46.16	84 III
68.	,	11 II	,	46.25	83 III
69.	,	11 III	,	46.38	83 III
70.	,	11	,	46.42	82 III
71.	,	11	,	46.57	82 III
72.	,	11	,	46.64	81 III
73.	,	11	,	46.69	81 III
74.	,	11	,	46.96	80 III
75.	,	11 III	,	47.02	79 III
76.	,	11 II	,	47.08	79 III
77.	,	11 II	,	47.18	78 III
78.	,	11 I	,	47.31	78 III
79.	,	11 II	,	47.96	75 III
80.	,	11 II	,	48.20	74 III
81.	,	11	,	48.23	73 III
82.	,	11 III	,	48.24	73 III
83.	,	11 II	,	48.42	73 III
	,	11	,	48.42	73 III
85.	,	11	,	48.60	72 III
86.	,	11	,	49.17	69 III
87.	,	11	,	50.05	66 III
88.	,	11	,	51.80	59 III
89.	,	11	,	51.94	59 III
90.	,	11 III	,	52.60	56 III
91.	,	11	,	53.50	54 III
92.	,	11	,	59.31	39
93.	,	11	,	1:02.32	34
94.	,	11	,	1:03.13	32
DSQ	,	11 II	,	41.26	II
DSQ	,	11 III	,	44.42	II
EXH	,	11	,		