



, 15. - 16.2.2023



20
16.02.2023 - 12:10

, 50m

: FINA 2023

1.	07		-1	27.04	670
2.	06			27.98	605 I
3.	02			28.22	590 I
4.	04			28.55	569 I
5.	02			29.00	543 II
6.	09	I		29.08	539 II
7.	07	I		29.30	527 II
8.	07			29.37	523 II
9.	05			29.46	518 II
10.	09	II		29.50	516 II
11.	05	I	-1	29.66	508 II
12.	06	II		30.06	488 II
13.	07	I		30.07	487 II
14.	08	I		30.22	480 II
15.	08	I	-1	30.25	479 II
16.	09	I	-1	30.34	474 II
17.	10	I		30.41	471 II
18.	06	I		30.48	468 II
19.	10	II	-2	30.55	465 II
20.	09	I	-1	30.58	463 II
21.	05			30.63	461 II
	08	I	-1	30.63	461 II
23.	07	I		30.64	461 II
24.	08	II		30.71	457 II
25.	08	I		30.87	450 II
26.	11	II		31.02	444 II
27.	08	I		31.15	438 II
28.	06	I		31.17	437 II
29.	10	II		31.36	429 II
30.	08	II		31.43	427 II
31.	10	II		31.49	424 II
32.	11	II	-2	31.56	421 III
33.	09	II		31.94	406 III
34.	10	II	-2	32.09	401 III
35.	09	II	-2	32.56	384 III
36.	11	II	-2	32.64	381 III
37.	09	II		32.69	379 III
38.	08	II	-2	32.70	379 III
39.	10	II	-2	32.93	371 III
40.	10	II		33.13	364 III
41.	07	II		33.31	358 III
42.	10	II		33.83	342
43.	10	II	-2	34.09	334



, 15. - 16.2.2023



20, , 50m

1.	07		-1	27.04	670
2.	06			27.98	605 I
3.	07	I		29.30	527 II
4.	07			29.37	523 II
5.	06	II		30.06	488 II
6.	07	I		30.07	487 II
7.	08	I		30.22	480 II
8.	08	I	-1	30.25	479 II
9.	06	I		30.48	468 II
10.	08	I	-1	30.63	461 II
11.	07	I		30.64	461 II
12.	08	II		30.71	457 II
13.	08	I		30.87	450 II
14.	08	I		31.15	438 II
15.	06	I		31.17	437 II
16.	08	II		31.43	427 II
17.	08	II	-2	32.70	379 III
18.	07	II		33.31	358 III