

, 21. - 24.3.2022

22.03.2022 10 , 50m 2006-2007 . .

12 +: 26.85 / 10 +: 28.35 / | 9 +: 30.15

: FINA 2022

1.	,	06	29.28	537	
2.	,	06	29.35	533	
3.	,	06	29.40	530	
4.	,	07	29.47	526	
5.	,	07	29.71	514	
6.	,	06	29.97	500	
7.	,	06	30.33	483	
8.	,	06	30.42	478	
9.	,	06	30.46	477	
10.	,	06	31.01	452	
11.	,	07	31.03	451	
12.	,	06	31.14	446	
13.	,	06	31.18	444	
14.	,	06	31.62	426	
15.	,	07	31.77	420	
16.	,	06	31.83	418	
17.	,	06	31.89	415	
18.	,	06	31.91	414	
19.	-	06	31.93	414	
20.	,	06	32.12	406	
21.	,	07	32.26	401	
22.	,	06	32.28	400	
23.	,	06	32.35	398	
24.	,	06	32.51	392	
25.	,	06	32.56	390	
26.	,	07	32.58	389	
27.	,	06	32.67	386	
28.	,	06	32.70	385	
29.	,	06	32.77	383	
30.	,	06	33.01	374	
31.	,	07	33.11	371	
32.	,	06	33.14	370	
33.	,	07	33.23	367	
34.	,	07	33.34	363	
35.	,	06	33.55	356	
36.	,	07	33.62	354	
37.	,	06	34.17	337	
38.	,	06	34.39	331	
39.	,	07	34.65	324	
40.	,	06	34.66	323	
41.	,	07	34.76	320	
42.	,	06	35.04	313	
43.	,	07	35.17	309	
44.	,	07	35.97	289	
45.	,	07	36.63	274	
46.	,	07	36.74	271	
47.	,	06	36.81	270	
48.	,	07	37.29	259	
49.	,	07	37.72	251	
50.	,	07	37.80	249	
51.	,	06	38.12	243	
52.	,	07	38.32	239	

, 21. - 24.3.2022

	10,	, 50m	,	2006-2007 . .		
53.	,			07	38.67	233
54.	,			06	39.55	217
55.	,			07	39.77	214
56.	,			07	41.57	187
57.	,			07	42.13	180
58.	,			07	42.65	173
59.	,			06	42.74	172
60.	,			07	50.73	103
DSQ	,			06	36.90	