

, 21. - 24.3.2022

28 , 50m 2008-2009 . .
24.03.2022 - 9:20

12 +: 26.70 / 10 +: 27.50 / | 9 +: 28.80

: FINA 2022

1.	,	08	28.64	564	
2.	,	08	28.98	544	
3.	,	08	29.18	533	
4.	,	09	29.49	517	
5.	,	08	29.72	505	
6.	,	08	29.74	504	
7.	,	09	30.26	478	
8.	,	09	30.27	478	
9.	,	08	30.29	477	
10.	,	09	30.35	474	
11.	,	08	30.43	470	
12.	,	08	30.77	455	
13.	,	08	30.78	454	
14.	,	09	30.89	449	
15.	,	08	30.91	449	
16.	,	09	30.92	448	
17.	,	09	30.96	446	
18.	,	08	31.11	440	
19.	,	08	31.21	436	
20.	,	09	31.38	429	
	,	09	31.38	429	
22.	,	09	31.74	414	
23.	,	09	31.76	413	
24.	,	08	31.80	412	
25.	,	08	31.82	411	
26.	,	08	31.85	410	
27.	,	09	32.04	403	
28.	,	09	32.14	399	
29.	,	09	32.27	394	
30.	,	08	32.34	392	
31.	,	09	32.40	389	
32.	,	09	32.41	389	
33.	,	09	32.48	387	
34.	,	08	32.49	386	
35.	,	08	32.64	381	
36.	,	08	32.67	380	
37.	,	09	32.75	377	
38.	,	09	32.95	370	
39.	,	09	32.99	369	
40.	,	08	33.03	368	
41.	,	08	33.11	365	
42.	,	09	33.13	364	
43.	,	08	33.38	356	
44.	,	08	33.44	354	
45.	,	08	33.48	353	
46.	,	09	33.60	349	
47.	,	08	33.62	348	
48.	,	09	33.68	347	
49.	,	08	33.71	346	
50.	,	08	33.81	343	
51.	,	08	33.83	342	
	,	09	33.83	342	

28,	, 50m	,	2008-2009 . .	
53.	,		08	34.03 336
54.	,		09	34.09 334
55.	,		08	34.37 326
56.	,		09	34.46 324
57.	,	,	09	34.55 321
58.	,		09	35.04 308
59.	,		08	35.08 307
60.	,		08	35.13 305
61.	,		09	35.15 305
62.	,		08	35.20 304
63.	,	,	08	35.26 302
64.	,		08	35.43 298
65.	,		08	35.48 296
66.	,		09	35.56 294
67.	,		09	35.98 284
68.	,		09	36.03 283
69.	,		09	36.55 271
70.	,		09	37.81 245
71.	,		08	38.05 240
72.	,		08	38.96 224
73.	,		09	46.94 128
74.	,		08	47.92 120