

КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПЛАВАНИЯ ДЕНЬ ПЛАВАНИЯ НА СПИНЕ

02 февраля 2025 года

2
02.02.2025 - 12:40

, 50m

11 - 18

: AQUA 2024

R.T.

FINA

КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПЛАВАНИЯ

ДЕНЬ ПЛАВАНИЯ НА СПИНЕ

02 февраля 2025 года

2, , 50m

14-15

1.	,	2010	II		22	32.86	II	546
2.	,	2010	II		22	37.59	III	364
3.	,	2010	II	13		38.05	III	351
4.	,	2010	III		22	38.24	III	346
5.	,	2011	II	13		38.56	III	337
6.	,	2010	III	1		38.84	III	330
7.	,	2010			22	39.98	III	303
8.	,	2011	III	4		40.74	III	286
9.	,	2011	II	4		41.41	1	272
10.	,	2011		4		41.45	1	272
11.	,	2010	III		22	41.58	1	269
12.	,	2010	III	1		41.80	1	265
13.	,	2011			22	42.22	1	257
14.	,	2011	II		22	42.32	1	255
15.	,	2011		4		43.03	1	243
16.	,	2011	1			43.66	1	232
17.	,	2011	/		22	44.59	1	218
18.	,	2010		13		44.89	1	214
19.	,	2010	2			49.32	2	161
20.	,	2011				58.48	3	96

КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПЛАВАНИЯ

ДЕНЬ ПЛАВАНИЯ НА СПИНЕ

02 февраля 2025 года

2, , 50m

11-13

1.		2012 I	2	32.60 II	559
2.	,	2012	22	33.01 II	538
3.	,	2012		35.25 II	442
4.	,	2013 II	2 .	35.43 II	435
5.	,	2013 III	13	36.04 II	413
6.	,	2012 II	2 .	36.07 II	412
7.	,	2013	115	36.39 II	402
8.	,	2012 III		37.13 II	378
9.	,	2013 II	2 .	37.38 III	371
10.	,	2012		37.74 III	360
11.	,	2013 II	4	38.46 III	340
12.	,	2014 III	22	41.08 III	279
13.	,	2012 2	13	41.67 1	267
14.	,	2012	22	42.14 1	258
15.	,	2012		43.89 1	229
16.	,	2014 3	13	44.77 1	215
17.	,	2012 1		44.78 1	215
18.	,	2014		45.58 1	204
19.	,	2014 1	22	45.68 1	203
20.	,	2014 III	22	45.72 1	202
21.	,	2012 2		46.18 1	196
22.	,	2013	" "	46.98 1	186
23.	,	2013 1 .	10	47.13 1	185
24.	,	2014 2		47.61 1	179
25.	,	2014 3		48.59 2	168
26.	,	2014 3	13	48.97 2	165
27.	,	2012	22	49.15 2	163
28.	,	2014 3	13	49.74 2	157
29.	,	2013		50.29 2	152
30.	,	2014 2 .	10	51.16 2	144
31.	,	2013	10	51.19 2	144
32.	,	2012 2		51.36 2	143
33.	,	2013 3 .	10	52.43 2	134
34.	,	2014 1		53.28 2	128
35.	,	2014 1 .	10	53.37 2	127
36.	,	2012		53.60 2	125
37.	,	2014 1		54.57 2	119
38.	,	2012		57.92 2	99
39.	,	2012		59.16 3	93
40.	,	2014	13	1:00.34 3	88
41.	,	2014	" "	1:07.70 3	62
42.	,	2013		1:10.21	55
DSQ	,	2014 1			2
DSQ	,	2012 3 .	10		3