



КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПЛАВАНИЯ

ДЕНЬ ВОЛЬНОГО СТИЛЯ

01-02 марта 2025 год

202
02.03.2025 - 12:40

, 50m

11 - 18

: AQUA 2024

				R.T.	FINA
16 - 18					
1.		2009 I	10	30.80 II	450
2.		2007 III	1	31.21 II	432
3.		2009 I	-	32.00 III	401
4.		2008	22	33.32 1	355
5.		2008 I	22	33.74 1	342
6.		2009 III	13	34.24 1	327
14 - 15					
1.		2011 I	4	29.15 II	531
2.		2011 I	4	30.31 II	472
3.		2011 II	4	30.57 II	460
4.		2010 II	22	30.65 II	457
5.		2010 II	4	30.73 II	453
6.		2010 I	22	31.01 II	441
7.		2010 III	1	31.62 III	416
8.		2011 II	13	32.08 III	398
9.		2011	4	32.57 III	380
10.		2010 III	4	33.29 III	356
11.		2011	4	33.50 1	350
12.		2011 III	22	34.07 1	332
13.		2010 III	22	34.58 1	318
14.		2011 1		34.67 1	315
15.		2010 1		34.84 1	311
16.		2011 /	22	36.26 1	276
17.		2010 III	-	36.72 1	265
18.		2011 1	10	38.64 1	228
19.		2011	4	38.96 1	222
20.		2011 /	22	39.18 1	218
11 - 13					
1.		2012 II	2	30.29 II	473
2.		2013	115	30.83 II	449
3.		2012 III	4	31.10 II	437
4.		2013 II	22	31.83 III	408
5.		2013		31.94 III	403
6.		2013 II	4	33.31 1	356
7.		2014		33.62 1	346
8.		2014 1	4	34.44 1	322
9.		2014 III	2	35.09 1	304
10.		2013 1		35.28 1	299
11.		2014 2	-	35.68 1	289
12.		2014 1	22	35.91 1	284
13.		2012 1		35.97 1	282
14.		2012 1	10	38.73 1	226
15.		2012	Uvarov_swim	39.11 1	220
16.		2013	" "	40.27 1	201
17.		2012 2		40.57 2	197
18.		2014 2	-	40.62 2	196
19.		2014 1	22	40.94 2	191
20.		2014 2		41.05 2	190
21.		2014 3	13	41.62 2	182



КУБОК ФЕДЕРАЦИИ ПЛАВАНИЯ ДЕНЬ ВОЛЬНОГО СТИЛЯ

01-02 марта 2025 год

202, , 50m , 11 - 13

					R.T.	FINA
22.	,	2014	- -		42.22	2 174
23.	,	2012 /			42.30	2 173
24.	,	2012	Uvarov_swim		42.62	2 169
25.	,	2014 1			43.00	2 165
26.	,	2014 2	10		43.61	2 158
27.	,	2014 1	- -		43.84	2 156
28.	,	2012		22	44.33	2 151
29.	,	2012	4		45.79	2 137
30.	,	2013	4		45.99	2 135
31.	,	2013			47.78	2 120
32.	,	2013 2	10		47.96	2 119
33.	,	2014 1	- -		48.61	2 114
34.	,	2014		22	48.87	2 112
35.	,	2013 2	10		49.32	2 109
36.	,	2013 3	10		52.22	3 92
37.	,	2014 /	10		54.00	3 83
DSQ	,	2014 3	10		48.95	2
EXH	,	2014			1:08.31	28