

15.11.2025 . - 16.11.2025 .

27		, 4 x 50m		2012 . . - 2016 . .					
16.11.2025 - 14:50									
: AQUA 2025									
			FINA						
1.	-	() 1	12	+0,68	27.76	-	()	1:53.85	451
			12		11.57				23.14
			12						51.38
2.		() 3	12	+0,62	27.83		()	1:53.87	451
			12		27.77				29.54
			12						28.73
3.		() 2	12	+0,83	28.28		()	1:55.92	427
			12	+0,20	28.68				30.08
			12						28.88
4.		() 1	12	+0,73	29.16		()	1:57.57	409
			13	+0,62	30.17				27.55
			13						30.69
5.	-	() 2	12		29.07	-	()	1:58.11	404
			13	+0,65	29.69				13 +0,54 29.55
			12						12 +0,36 29.80
6.		(12		30.00	(,)	1:58.89	396
			12		29.76				12 30.12
			12						12 29.01
7.		() 1	12	+0,38	28.44		()	1:59.12	394
			12	+0,30	30.38				12 29.43
			12						12 +0,30 30.87
8.		() 2	12	+0,66	27.79		()	2:00.22	383
			12	+0,44	30.50				12 +0,20 30.62
			12						12 +0,54 31.31
9.		(12	+0,62	31.46	(,)	2:02.50	362
			12	+0,23	30.83				12 +0,08 29.60
			12						12 30.61
10.		() 2	13	+0,68	30.63		()	2:03.55	353
			14	+0,46	30.48				13 31.32
			13						13 31.12
11.		() 1	13		31.07		()	2:04.41	345
			13		29.48				13 +0,45 32.54
			13						13 +0,42 31.32
12.		() 4	15	+0,57	31.98		()	2:08.18	316
			15	+0,57	31.47				15 +0,29 32.17
			15						15 +0,10 32.56
13.		() 1	13	+0,55	29.54		()	2:08.36	314
			14	+0,35	32.06				12 34.00
			13						13 +0,24 32.76
14.		() 5	14		32.13		()	2:09.65	305
			14	+0,26	31.95				14 +0,32 33.55
			14						14 32.02
15.	"	2"	1		"	2"		2:10.01	303
			13	+0,91	31.20				12 +0,19 33.55
			12		34.61				14 30.65
16.	"	2"	2	+0,86	33.53	"	2"	2:15.92	265
			13		34.98				13 +0,70 34.28
			15						13 33.13
17.		() 2	14		34.06		()	2:16.25	263
			13		30.95				13 +0,33 35.62
			13						13 35.62

15.11.2025 . - 16.11.2025 .

27, , 4 x 50m ,				2012 . . - 2016 . .		
18.	(/	14	33.34	(,)	2:16.41	FINA 262
		14	34.63		14	33.61 34.83
19.	" " . 2	13	+0,59 34.36	" " . 2	2:18.22	252
		15	37.90		12 +0,02	35.67 30.29
20.	() 3	15	+0,56 33.82	()	2:21.68	234
		15	+0,50 34.72		15 +0,07	35.83 37.31
21.	() 2	15	36.91	()	2:22.34	230
		15	35.71		15	35.09 34.63
22.	" " " "	17	+0,61 33.64	" "	2:23.79	224
		13	+0,38 35.84		15	42.36 31.95
23.	() 1	16	+0,51 36.66	()	2:24.65	220
		15	36.21		15	34.93 36.85