

1-

, 4.4.2026

04.04.2026 1 , 50m

: AQUA 2025

35

1.		03				29.39	70
2.	,	06	"			" 33.56	69
3.	,	03				42.81	68
4.	,	04				46.65	67
5.	,	00				53.26	66
6.	,	98				53.54	65
7.	,	05				58.69	64
8.	,	98				59.14	63
9.	,	04				1:07.29	62
10.	,	98				1:08.08	61
11.	,	92	"			1:11.00	60
12.	,	03				1:11.03	59
13.	,	98				1:12.40	58
14.	,	95				1:13.83	57
15.	,	01				1:19.50	56
16.	,	01				1:24.78	55
17.	,	93				1:40.60	54
18.	,	94				1:41.70	53

35

1.	,	67	"			" 40.56	70
2.	,	70				42.24	69
3.	,	86				51.27	68
4.	,	71				53.27	67
5.	,	86				59.90	66
6.	,	63			"	1:01.25	65
7.	,	69				1:01.43	64
8.	,	83				1:03.03	63
9.	,	81				1:04.72	62
10.	,	62			"	1:05.44	61
11.	,	75				1:07.70	60
12.	,	67				1:09.34	59
13.	,	69	"		"	1:09.41	58
14.	,	64		"	"	1:12.95	57
15.	,	83	"			1:13.11	56
16.	,	81				1:18.66	55
17.	,	77				1:34.40	54

04.04.2026 2 , 50m

: AQUA 2025

35

1.	,	03				28.52	70
2.	,	99				31.54	69
3.	,	91				33.41	68
4.	,	99				37.24	67
5.	,	95				38.53	66
6.	,	96				38.87	65

1-

, 4.4.2026

	2,	, 50m	, 35			
7.		,	01		39.25	64
8.		,	95		40.03	63
9.		,	07	"	" 40.66	62
10.		,	91		42.00	61
11.		,	93		45.24	60
12.		,	00		50.80	59
13.		,	03	"	" 59.59	58
14.		,	04		1:04.37	57
15.		,	07		1:06.82	56
16.		,	03		1:08.56	55
35						
1.		,	84		28.43	70
2.		,	63		32.59	69
3.		,	91		33.41	68
4.		,	75	"	34.58	67
		,	77		34.58	66
6.		,	79		34.80	65
7.		,	87		38.48	64
8.		,	90	"	39.66	63
9.		,	84		40.62	В\к
10.		,	91		42.00	62
11.		,	88		43.82	61
12.		,	72		44.37	60
13.		,	72	"	" 45.99	59
14.		,	73		46.81	58
15.		,	83		47.19	В\к
16.		,	77	"	" 50.53	57
17.		,	66		50.77	56
18.		,	59		54.46	55
19.		,	81		55.69	54
20.		,	76		56.41	53
21.		,	86		1:12.30	52
22.		,	65		1:19.38	51

5

, 4 x 25m

04.04.2026

: AQUA 2025

1.					1:02.55	140
		,	91	,	03	
		,	98	,	03	
2.					1:12.87	138
		,	91	,	79	
		,	70	,	04	
3.					1:15.25	136
		,	84	,	76	
		,	03	,	86	
4.	"			"	1:16.15	134
		,	72	,	77	
		,	67	,	06	

5,	, 4 x 25m	,	
5.			1:22.59 132
	77		88
	00		75
6.	"	"	1:26.75 130
	90		75
	62		63
7.			1:33.54 128
	73		99
	81		69
8.			1:44.34 126
	66		59
	77		71
9.			1:47.82 124
	96		87
	98		01
10.			1:47.96 122
	95		07
	95		67