

1 , 50m 18
15.03.2026 - 10:15

: AQUA 2025

18 - 24

DNS , 08.06.2006 H2O

25 - 34

1.	,	13.07.1996	H2O	40.04	205
2.	,	04.07.2001	H2O	51.08	98
3.	,	31.01.1995	H2O	53.65	85
DNS	,	10.09.1992	H2O		

35 - 44

1.	,	05.02.1988	H2O	41.40	185
2.	,	30.03.1990	H2O	44.55	148
3.	,	12.09.1984	H2O	45.82	136
4.	,	30.03.1990	H2O	47.91	119
5.	,	10.10.1986	H2O	47.94	119
6.	,	14.09.1982	H2O	50.51	102
7.	,	18.07.1984	H2O	52.76	89
8.	,	12.01.1986	H2O	54.46	81
9.	,	16.05.1982	H2O	59.25	63
10.	,	07.08.1990	H2O	1:01.59	56
11.	,	08.05.1986	H2O	1:03.97	50
12.	,	30.10.1983	H2O	1:16.63	29
13.	,	10.03.1985	H2O	1:17.53	28

45 - 54

1.	,	28.06.1974	H2O	39.93	206
2.	,	26.10.1980	H2O	41.10	189
3.	,	01.01.1979	H2O	43.10	164
4.	,	12.07.1974	H2O	57.20	70
5.	,	07.12.1972	H2O	58.54	65
6.	,	08.10.1977	H2O	59.63	62
7.	,	10.02.1977	H2O	1:00.43	59

55

1.	,	24.01.1969	H2O	40.10	204
2.	,	04.05.1970	H2O	46.00	135
3.	,	03.07.1967	H2O	1:00.36	59
4.	,	28.09.1960	H2O	1:03.01	52
DNS	,	05.02.1969	H2O		

2 , 50m 18
15.03.2026 - 10:26

: AQUA 2025

25 - 34

1.	,	06.04.1995	H2O	35.06	212
----	---	------------	-----	--------------	-----

2, , 50m

35 - 44

1.	,	13.12.1986	H2O	35.34	207
2.	,	02.03.1984	H2O	36.37	190
3.	,	05.12.1986	H2O	38.36	161
4.	,	13.08.1988	H2O	38.84	156
5.	,	01.02.1983	H2O	39.33	150
6.	,	07.02.1988	H2O	46.48	91

45 - 54

1.	,	20.02.1981	H2O	32.27	272
2.	,	19.03.1974	H2O	35.73	200
3.	,	30.01.1972	H2O	42.87	116
4.	,	02.05.1973	H2O	46.33	91
5.	,	24.10.1978	H2O	56.76	49

55

1.	,	30.01.1969	H2O	33.45	244
2.	,	17.10.1960	H2O	46.40	91
3.	,	23.07.1968	H2O	54.68	55

3

, 50m

18

15.03.2026 - 10:32

: AQUA 2025

18 - 24

1.	,	10.03.2006	H2O	47.63	229
----	---	------------	-----	--------------	-----

25 - 34

1.	,	15.03.1992	H2O	45.89	256
2.	,	13.07.1996	H2O	51.60	180

35 - 44

1.	,	19.02.1985	H2O	49.19	208
2.	,	14.07.1991	H2O	52.80	168
3.	,	25.09.1990	H2O	56.10	140
4.	,	10.10.1986	H2O	57.29	131
5.	,	10.03.1985	H2O	1:04.95	90
6.	,	14.09.1982	H2O	1:07.35	81
DNS	,	04.12.1989	H2O		

45 - 54

1.	,	04.04.1981	H2O	1:02.17	103
2.	,	09.01.1974	H2O	1:06.36	84
3.	,	09.10.1980	H2O	1:06.58	84
4.	,	18.11.1980	H2O	1:38.14	26
DNS	,	21.03.1979	H2O		

H2O
, 15.3.2026

4 , 50m 18
15.03.2026 - 10:40

: AQUA 2025

18 - 24

1. , 25.04.2002 H2O 37.87 321

25 - 34

1. , 06.04.1995 H2O 48.21 155

2. , 12.01.1999 H2O 56.82 95

35 - 44

1. , 29.12.1990 H2O 45.21 189

2. , 16.01.1985 H2O 51.52 127

3. , 05.12.1986 H2O 54.38 108

45 - 54

1. , 09.01.1980 H2O 35.94 376

2. , 03.03.1976 H2O 43.28 215

3. , 19.03.1974 H2O 48.84 149

55

1. , 30.01.1969 H2O 48.94 149

2. , 17.10.1960 H2O 1:16.64 38

5 , 50m 18
15.03.2026 - 10:45

: AQUA 2025

35 - 44

1. , 10.06.1984 H2O 46.22 196

2. , 05.01.1988 H2O 53.16 128

3. , 12.09.1984 H2O 56.25 108

4. , 29.03.1989 H2O 1:01.30 84

5. , 07.08.1990 H2O 1:08.47 60

DNS , 04.12.1989 H2O

45 - 54

1. , 09.01.1974 H2O 1:02.48 79

2. , 30.11.1977 H2O 1:07.71 62

DNS , 21.03.1979 H2O

55

1. , 24.01.1969 H2O 48.58 169

H2O
, 15.3.2026

6 , 50m 18
15.03.2026 - 10:51

: AQUA 2025

25 - 34

1. , 12.01.1999 H2O 56.36 72

45 - 54

1. , 08.01.1976 H2O 39.47 212
2. , 19.03.1974 H2O 48.08 117
3. , 24.10.1978 H2O 1:27.71 19

7 , 50m 18
15.03.2026 - 10:53

: AQUA 2025

45 - 54

1. , 27.11.1974 H2O 45.21 157
2. , 14.11.1973 H2O 1:00.79 64

8 , 50m 18
15.03.2026 - 10:55

: AQUA 2025

35 - 44

1. , 13.12.1986 H2O 40.75 163
2. , 21.03.1991 H2O 43.05 138

9 , 200m 18
15.03.2026 - 10:57

: AQUA 2025

25 - 34

1. , 96 H2O 3:43.17 180 1:51.04 1:52.13

35 - 44

1. , 88 H2O 2:53.03 387 1:19.67 1:33.36

10 , 200m 18
15.03.2026 - 11:00

: AQUA 2025

35 - 44

1. , 86 H2O 3:21.58 180 1:34.75 1:46.83
2. , 86 H2O 4:52.36 59 2:20.03 2:32.33
DNS , 85 H2O

H2O
, 15.3.2026

10, , 200m

45 - 54

1.	,	81	H2O	2:59.89	254	1:26.21	1:33.68
DSQ	,	72	H2O	3:54.03			

11

, 50m

18

15.03.2026 - 11:03

: AQUA 2025

18 - 24

1.	,	24.05.2003	H2O	53.67
2.	,	08.06.2006	H2O	54.10
3.	,	20.01.2005	H2O	56.76
4.	,	16.07.2002	H2O	1:16.87

25 - 34

1.	,	06.07.1997	H2O	48.84
2.	,	09.08.1995	H2O	1:08.21
3.	,	15.03.1992	H2O	1:13.90
4.	,	04.07.2001	H2O	1:33.72
5.	,	09.07.1997	H2O	2:15.48
6.	,	28.05.1992	H2O	3:20.35
DSQ	,	31.01.1995	H2O	1:34.43
DNS	,	19.03.2000	H2O	

35 - 44

1.	,	12.05.1988	H2O	51.39
2.	,	14.07.1991	H2O	1:08.42
3.	,	08.12.1988	H2O	1:08.55
4.	,	19.02.1985	H2O	1:10.26
5.	,	10.06.1984	H2O	1:11.64
6.	,	12.09.1984	H2O	1:18.36
7.	,	05.02.1988	H2O	1:20.23
8.	,	06.08.1984	H2O	1:20.50
9.	,	10.10.1986	H2O	1:23.86
10.	,	18.07.1984	H2O	1:25.70
11.	-	14.02.1984	H2O	1:28.70
12.	,	05.01.1988	H2O	1:30.73
13.	,	29.03.1989	H2O	1:33.20
14.	,	29.07.1984	H2O	1:38.07
15.	,	30.03.1990	H2O	1:50.72
16.	,	30.10.1983	H2O	5:44.14
DSQ	,	08.05.1986	H2O	1:47.70

45 - 54

1.	,	28.06.1974	H2O	1:05.36
2.	,	01.01.1979	H2O	1:15.22
3.	,	04.04.1981	H2O	1:23.73
4.	,	14.11.1973	H2O	1:40.65
5.	,	10.02.1977	H2O	1:59.20
DSQ	,	09.10.1980	H2O	3:36.34
DNS	,	18.11.1980	H2O	

55

1.	,	24.01.1969	H2O	1:21.28
DSQ	,	28.09.1960	H2O	2:56.91

12
15.03.2026 - 11:49

, 50m

18

: AQUA 2025

18 - 24

1.	,	25.04.2002	H2O	41.17
2.	,	18.06.2008	H2O	1:00.58

35 - 44

1.	,	13.12.1986	H2O	43.62
2.	,	10.07.1986	H2O	50.99
3.	,	05.12.1986	H2O	55.33
4.	,	13.08.1988	H2O	56.01
5.	,	29.12.1990	H2O	56.05
6.	,	24.01.1986	H2O	57.12
7.	,	21.03.1991	H2O	1:05.38
8.	,	16.01.1985	H2O	1:07.73
9.	,	21.07.1990	H2O	1:08.47
DNS	,	02.04.1987	H2O	
DNS	,	24.05.1985	H2O	

45 - 54

1.	,	09.01.1980	H2O	41.77
2.	,	03.03.1976	H2O	50.47
3.	,	08.01.1976	H2O	50.86
4.	,	07.07.1978	H2O	1:06.14
5.	,	19.03.1974	H2O	1:06.93
6.	,	02.05.1973	H2O	1:23.13
7.	,	30.01.1972	H2O	1:23.67
8.	,	24.10.1978	H2O	1:31.45
9.	,	08.09.1980	H2O	1:59.21

55

1.	,	30.01.1969	H2O	57.90
2.	,	23.07.1968	H2O	1:24.36
3.	,	17.10.1960	H2O	1:32.85