

H2O
, 15.3.2026

1.	, 50m				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
1.	, 50m				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
1.	, 50m				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
1.	, 50m				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
2.	, 50m				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
2.	, 50m				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
2.	, 50m				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 - 24
1.	,	10.03.2006	H2O	47.63	229
3.	, 50m				25 - 34
1.	,	15.03.1992	H2O	45.89	256
2.	,	13.07.1996	H2O	51.60	180

H2O
, 15.3.2026

3.	, 50m				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
3.	, 50m				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.	, 50m				18 - 24
1.	,	25.04.2002	H2O	37.87	321
4.	, 50m				25 - 34
1.	,	06.04.1995	H2O	48.21	155
2.	,	12.01.1999	H2O	56.82	95
4.	, 50m				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
4.	, 50m				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
4.	, 50m				55
1.	,	30.01.1969	H2O	48.94	149
2.	,	17.10.1960	H2O	1:16.64	38
5.	, 50m				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
5.	, 50m				45 - 54
1.	,	09.01.1974	H2O	1:02.48	79
2.	,	30.11.1977	H2O	1:07.71	62
5.	, 50m				55
1.	,	24.01.1969	H2O	48.58	169
6.	, 50m				25 - 34
1.	,	12.01.1999	H2O	56.36	72

H2O
, 15.3.2026

6.	, 50m				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				45 - 54
1.	,	27.11.1974	H2O	45.21	157
2.	,	14.11.1973	H2O	1:00.79	64
8.	, 50m				35 - 44
1.	,	13.12.1986	H2O	40.75	163
2.	,	21.03.1991	H2O	43.05	138
9.	, 200m				25 - 34
1.	,	13.07.1996	H2O	3:43.17	180
9.	, 200m				35 - 44
1.	,	12.05.1988	H2O	2:53.03	387
10.	, 200m				35 - 44
1.	,	24.01.1986	H2O	3:21.58	180
2.	,	10.07.1986	H2O	4:52.36	59
10.	, 200m				45 - 54
1.	,	20.02.1981	H2O	2:59.89	254
11.	, 50m				18 - 24
1.	,	24.05.2003	H2O	53.67	
2.	,	08.06.2006	H2O	54.10	
3.	,	20.01.2005	H2O	56.76	
11.	, 50m				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	
11.	, 50m				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	
11.	, 50m				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	
11.	, 50m				55
1.	,	24.01.1969	H2O	1:21.28	

H2O
, 15.3.2026

12.	, 50m				18 - 24
1.	,	25.04.2002	H2O	41.17	
2.	,	18.06.2008	H2O	1:00.58	
12.	, 50m				35 - 44
1.	,	13.12.1986	H2O	43.62	
2.	,	10.07.1986	H2O	50.99	
3.	,	05.12.1986	H2O	55.33	
12.	, 50m				45 - 54
1.	,	09.01.1980	H2O	41.77	
2.	,	03.03.1976	H2O	50.47	
3.	,	08.01.1976	H2O	50.86	
12.	, 50m				55
1.	,	30.01.1969	H2O	57.90	
2.	,	23.07.1968	H2O	1:24.36	
3.	,	17.10.1960	H2O	1:32.85	
