

**JANUARY 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	<b>SU</b>	00 54	1.5	13 55	1.7	07 12	0.7	19 51	0.8
2	M	02 19	1.5	15 01	1.7	08 15	0.7	21 00	0.8
3	TU	03 31	1.6	16 01	1.7	09 25	0.7	22 14	0.8
4	W	04 32	1.7	16 57	1.7	10 36	0.8	23 19	0.7
5	TH	05 26	1.8	17 47	1.8	11 39	0.8		
6	F O	06 15	1.9	18 33	1.8	00 14	0.7	12 33	0.8
7	SA	07 00	1.9	19 14	1.8	01 03	0.6	13 21	0.8
8	<b>SU</b>	07 40	1.9	19 51	1.8	01 47	0.6	14 03	0.8
9	M	08 15	1.9	20 19	1.8	02 24	0.7	14 35	0.8
10	TU	08 44	1.9	20 40	1.7	02 49	0.7	14 54	0.8
11	W	09 06	1.9	20 58	1.7	03 06	0.7	15 13	0.8
12	TH	09 28	1.9	21 23	1.7	03 27	0.7	15 41	0.8
13	F	09 58	1.9	21 55	1.7	03 55	0.7	16 15	0.8
14	SA	10 36	1.9	22 37	1.7	04 30	0.6	16 56	0.8
15	<b>SU</b> ☾	11 27	1.8	23 32	1.6	05 13	0.7	17 45	0.8
16	M			12 36	1.7	06 08	0.7	18 46	0.9
17	TU	00 55	1.5	14 03	1.7	07 17	0.8	20 04	0.9
18	W	02 37	1.6	15 25	1.7	08 45	0.8	21 40	0.9
19	TH	03 59	1.7	16 39	1.8	10 21	0.8	23 04	0.8
20	F	05 11	1.8	17 47	1.8	11 41	0.7		
21	SA ●	06 15	1.9	18 47	1.9	00 11	0.7	12 53	0.7
22	<b>SU</b>	07 12	2.1	19 39	1.9	01 13	0.6	14 00	0.6
23	M	08 03	2.1	20 26	1.9	02 11	0.5	14 58	0.6
24	TU	08 49	2.2	21 06	1.9	03 00	0.5	15 42	0.6
25	W	09 30	2.2	21 42	1.9	03 40	0.4	16 14	0.6
26	TH	10 07	2.1	22 12	1.8	04 11	0.4	16 35	0.6
27	F	10 41	2.0	22 39	1.8	04 37	0.4	16 57	0.6
28	SA ☽	11 11	1.9	23 05	1.7	05 06	0.5	17 24	0.7
29	<b>SU</b>	11 42	1.7	23 38	1.6	05 40	0.6	17 59	0.7
30	M			12 19	1.6	06 21	0.7	18 44	0.8
31	TU	00 30	1.5	13 18	1.5	07 16	0.8	19 46	0.9

Time Zone UT(GMT)

**FEBRUARY 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	02 26	1.5	15 18	1.5	08 25	0.9	21 07	0.9
2	TH	04 06	1.6	16 33	1.5	09 46	0.9	22 36	0.8
3	F	05 08	1.7	17 30	1.6	11 07	0.8	23 46	0.7
4	SA	06 00	1.8	18 18	1.7			12 11	0.8
5	SU O	06 46	1.9	19 03	1.8	00 43	0.7	13 07	0.8
6	M	07 27	1.9	19 42	1.8	01 35	0.6	13 59	0.7
7	TU	08 04	1.9	20 16	1.8	02 21	0.6	14 43	0.7
8	W	08 36	1.9	20 43	1.8	02 58	0.6	15 13	0.7
9	TH	09 02	1.9	21 05	1.8	03 20	0.6	15 25	0.7
10	F	09 25	1.9	21 25	1.8	03 31	0.6	15 38	0.7
11	SA	09 48	1.9	21 48	1.8	03 50	0.6	16 02	0.7
12	SU	10 16	1.9	22 18	1.7	04 17	0.6	16 33	0.7
13	M ☾	10 52	1.8	22 58	1.7	04 51	0.6	17 12	0.7
14	TU	11 42	1.7	23 57	1.6	05 35	0.7	18 01	0.8
15	W			13 02	1.5	06 35	0.8	19 07	0.9
16	TH	01 46	1.5	14 57	1.5	08 00	0.9	20 40	0.9
17	F	03 39	1.6	16 30	1.6	10 01	0.9	22 34	0.8
18	SA	05 04	1.8	17 43	1.7	11 34	0.8	23 55	0.7
19	SU	06 09	1.9	18 40	1.8			12 50	0.7
20	M ●	07 04	2.1	19 29	1.9	01 05	0.6	13 58	0.6
21	TU	07 52	2.2	20 13	2.0	02 09	0.5	14 52	0.5
22	W	08 35	2.2	20 51	2.0	03 00	0.4	15 33	0.5
23	TH	09 14	2.2	21 24	2.0	03 39	0.3	16 02	0.5
24	F	09 47	2.1	21 50	1.9	04 05	0.4	16 17	0.5
25	SA	10 14	2.0	22 12	1.9	04 22	0.4	16 30	0.6
26	SU	10 34	1.8	22 30	1.8	04 40	0.5	16 47	0.6
27	M ☽	10 49	1.7	22 50	1.7	05 03	0.6	17 10	0.7
28	TU	11 02	1.5	23 23	1.6	05 33	0.7	17 43	0.8

Time Zone UT(GMT)

**MARCH 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	11 27	1.4			06 20	0.8	18 39	0.9
2	TH	00 37	1.4	12 48	1.3	07 34	0.9	20 12	0.9
3	F	03 45	1.5	16 14	1.3	09 06	1.0	21 53	0.8
4	SA	04 49	1.6	17 12	1.5	10 42	0.9	23 19	0.7
5	<b>SU</b>	05 39	1.7	17 59	1.6	11 55	0.8		
6	M	06 24	1.8	18 43	1.7	00 21	0.6	12 54	0.7
7	TU O	07 05	1.9	19 23	1.8	01 17	0.6	13 48	0.6
8	W	07 43	1.9	19 59	1.8	02 09	0.5	14 36	0.6
9	TH	08 17	2.0	20 30	1.8	02 52	0.5	15 11	0.6
10	F	08 47	1.9	20 55	1.8	03 21	0.5	15 27	0.6
11	SA	09 13	1.9	21 16	1.8	03 32	0.6	15 30	0.6
12	<b>SU</b>	09 35	1.8	21 36	1.8	03 41	0.6	15 45	0.6
13	M	09 57	1.8	22 02	1.8	04 00	0.6	16 11	0.6
14	TU	10 25	1.7	22 36	1.7	04 31	0.6	16 45	0.7
15	W ☾	11 04	1.5	23 30	1.6	05 11	0.7	17 30	0.7
16	TH			12 11	1.4	06 09	0.8	18 33	0.8
17	F	01 18	1.5	14 49	1.3	07 40	0.9	20 08	0.8
18	SA	03 33	1.6	16 25	1.4	10 04	0.8	22 15	0.8
19	<b>SU</b>	04 54	1.7	17 30	1.6	11 29	0.7	23 38	0.6
20	M	05 54	1.9	18 22	1.7			12 37	0.6
21	TU ●	06 45	2.1	19 08	1.9	00 48	0.5	13 38	0.5
22	W	07 31	2.2	19 50	2.0	01 52	0.4	14 30	0.5
23	TH	08 13	2.2	20 27	2.0	02 44	0.3	15 10	0.4
24	F	08 50	2.1	20 59	2.0	03 23	0.3	15 37	0.5
25	SA	09 20	2.0	21 25	2.0	03 48	0.4	15 50	0.5
26	<b>SU</b>	09 43	1.9	21 44	1.9	03 59	0.5	15 59	0.6
27	M	09 57	1.7	21 58	1.8	04 09	0.6	16 09	0.6
28	TU	10 00	1.6	22 12	1.7	04 24	0.7	16 24	0.7
29	W ☽	09 59	1.5	22 38	1.6	04 47	0.8	16 47	0.7
30	TH	10 11	1.4	23 43	1.4	05 27	0.9	17 29	0.8
31	F	10 56	1.3			06 46	1.0	19 24	0.9

**Time Zone UT(GMT)**

**APRIL 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	03 04	1.4	15 37	1.2	08 33	1.0	21 11	0.8
2	<b>SU</b>	04 13	1.5	16 38	1.4	10 12	0.8	22 36	0.7
3	M	05 03	1.7	17 26	1.5	11 27	0.7	23 43	0.6
4	TU	05 49	1.8	18 10	1.7			12 26	0.6
5	W	06 32	1.9	18 52	1.7	00 43	0.5	13 20	0.5
6	TH O	07 12	1.9	19 31	1.8	01 39	0.5	14 09	0.5
7	F	07 50	1.9	20 05	1.8	02 27	0.5	14 47	0.5
8	SA	08 24	1.9	20 36	1.8	03 02	0.5	15 08	0.5
9	<b>SU</b>	08 54	1.8	21 01	1.8	03 22	0.5	15 16	0.6
10	M	09 19	1.7	21 24	1.8	03 31	0.6	15 29	0.6
11	TU	09 42	1.6	21 52	1.7	03 48	0.6	15 53	0.6
12	W	10 09	1.5	22 29	1.7	04 17	0.6	16 27	0.6
13	TH C	10 46	1.4	23 28	1.6	04 59	0.7	17 12	0.7
14	F	11 58	1.3			06 00	0.8	18 19	0.7
15	SA	01 32	1.5	14 39	1.3	07 57	0.9	20 03	0.7
16	<b>SU</b>	03 14	1.6	15 58	1.4	09 56	0.8	21 53	0.6
17	M	04 25	1.8	16 59	1.6	11 03	0.6	23 08	0.5
18	TU	05 23	1.9	17 50	1.7			12 02	0.5
19	W	06 14	2.0	18 36	1.8	00 14	0.5	12 58	0.5
20	TH ●	07 00	2.1	19 18	1.9	01 16	0.4	13 49	0.5
21	F	07 41	2.1	19 55	2.0	02 10	0.4	14 31	0.5
22	SA	08 18	2.0	20 29	2.0	02 51	0.4	14 59	0.5
23	<b>SU</b>	08 48	1.9	20 57	1.9	03 16	0.5	15 16	0.6
24	M	09 10	1.8	21 18	1.8	03 28	0.6	15 26	0.6
25	TU	09 20	1.6	21 30	1.8	03 35	0.7	15 33	0.6
26	W	09 16	1.6	21 44	1.7	03 47	0.8	15 46	0.7
27	TH D	09 17	1.5	22 13	1.6	04 10	0.8	16 08	0.7
28	F	09 40	1.4	23 20	1.5	04 47	0.9	16 47	0.7
29	SA	10 40	1.3			06 00	0.9	18 30	0.8
30	<b>SU</b>	01 29	1.5	13 52	1.3	07 53	0.9	20 23	0.8

**Time Zone UT(GMT)**

**MAY 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	M	03 04	1.6	15 33	1.4	09 23	0.8	21 40	0.7
2	TU	04 06	1.7	16 34	1.5	10 36	0.7	22 47	0.6
3	W	04 59	1.8	17 24	1.6	11 38	0.6	23 50	0.5
4	TH	05 47	1.9	18 11	1.7			12 34	0.5
5	F O	06 34	1.9	18 55	1.8	00 50	0.5	13 24	0.5
6	SA	07 17	1.9	19 35	1.9	01 45	0.5	14 05	0.5
7	SU	07 56	1.9	20 12	1.9	02 29	0.5	14 35	0.5
8	M	08 32	1.8	20 45	1.9	03 02	0.5	14 57	0.5
9	TU	09 04	1.7	21 16	1.8	03 24	0.6	15 17	0.5
10	W	09 33	1.6	21 51	1.8	03 46	0.6	15 44	0.5
11	TH	10 06	1.5	22 36	1.7	04 17	0.7	16 20	0.6
12	F ☾	10 50	1.3	23 41	1.6	05 02	0.7	17 08	0.6
13	SA			12 08	1.3	06 09	0.8	18 18	0.7
14	SU	01 20	1.6	14 03	1.3	07 52	0.8	19 50	0.6
15	M	02 39	1.7	15 14	1.4	09 16	0.7	21 16	0.6
16	TU	03 42	1.8	16 13	1.6	10 18	0.6	22 26	0.5
17	W	04 40	1.9	17 06	1.7	11 14	0.6	23 28	0.5
18	TH	05 32	1.9	17 55	1.8			12 07	0.5
19	F ●	06 20	2.0	18 40	1.9	00 27	0.5	12 56	0.5
20	SA	07 03	1.9	19 22	2.0	01 21	0.5	13 40	0.5
21	SU	07 42	1.9	19 59	2.0	02 05	0.6	14 15	0.6
22	M	08 15	1.8	20 31	1.9	02 37	0.7	14 41	0.6
23	TU	08 39	1.7	20 55	1.8	02 56	0.7	14 57	0.7
24	W	08 48	1.6	21 11	1.8	03 06	0.8	15 07	0.7
25	TH	08 49	1.6	21 30	1.7	03 21	0.8	15 25	0.7
26	F	09 06	1.5	22 04	1.7	03 49	0.8	15 54	0.7
27	SA ☽	09 43	1.5	23 04	1.6	04 29	0.9	16 37	0.7
28	SU	10 48	1.4			05 28	0.9	17 48	0.7
29	M	00 34	1.6	12 53	1.4	06 55	0.9	19 22	0.7
30	TU	01 55	1.7	14 24	1.4	08 22	0.8	20 42	0.7
31	W	03 02	1.8	15 33	1.6	09 36	0.7	21 52	0.6

**Time Zone UT(GMT)**

**JUNE 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TH	04 02	1.8	16 33	1.7	10 42	0.6	22 59	0.6
2	F	05 00	1.9	17 28	1.8	11 42	0.6		
3	SA	05 54	1.9	18 19	1.9	00 02	0.6	12 35	0.6
4	<b>SU</b> ○	06 44	1.9	19 06	1.9	01 02	0.5	13 23	0.5
5	M	07 31	1.9	19 51	1.9	01 56	0.5	14 05	0.5
6	TU	08 14	1.8	20 33	2.0	02 43	0.6	14 40	0.5
7	W	08 54	1.7	21 14	1.9	03 21	0.6	15 12	0.5
8	TH	09 32	1.6	21 56	1.9	03 54	0.6	15 45	0.5
9	F	10 10	1.5	22 42	1.8	04 28	0.7	16 23	0.5
10	SA ☾	10 53	1.4	23 38	1.8	05 09	0.7	17 10	0.5
11	<b>SU</b>	11 51	1.4			06 02	0.7	18 08	0.6
12	M	00 45	1.7	13 07	1.4	07 05	0.7	19 16	0.6
13	TU	01 54	1.7	14 22	1.5	08 11	0.7	20 25	0.6
14	W	02 56	1.8	15 26	1.6	09 15	0.7	21 33	0.6
15	TH	03 55	1.8	16 24	1.7	10 18	0.6	22 40	0.6
16	F	04 50	1.8	17 18	1.8	11 16	0.6	23 41	0.6
17	SA	05 41	1.8	18 08	1.9			12 10	0.6
18	<b>SU</b> ●	06 29	1.8	18 54	2.0	00 36	0.7	12 58	0.6
19	M	07 11	1.8	19 36	2.0	01 25	0.7	13 41	0.6
20	TU	07 49	1.8	20 13	1.9	02 06	0.8	14 17	0.7
21	W	08 18	1.7	20 43	1.9	02 37	0.8	14 42	0.7
22	TH	08 35	1.6	21 05	1.8	02 56	0.8	14 58	0.7
23	F	08 47	1.6	21 26	1.8	03 12	0.8	15 19	0.7
24	SA	09 11	1.6	21 58	1.8	03 40	0.8	15 50	0.7
25	<b>SU</b>	09 48	1.6	22 43	1.8	04 17	0.8	16 30	0.7
26	M ☽	10 39	1.6	23 44	1.8	05 03	0.8	17 19	0.7
27	TU	11 52	1.5			06 00	0.8	18 22	0.7
28	W	00 59	1.8	13 26	1.5	07 10	0.8	19 37	0.7
29	TH	02 10	1.8	14 43	1.6	08 29	0.8	20 57	0.7
30	F	03 17	1.8	15 50	1.7	09 48	0.7	22 16	0.7

**Time Zone UT(GMT)**

**JULY 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	04 21	1.8	16 53	1.8	10 58	0.7	23 28	0.7
2	<b>SU</b>	05 22	1.9	17 52	1.9	11 58	0.6		
3	M ○	06 20	1.9	18 47	2.0	00 33	0.6	12 53	0.6
4	TU	07 14	1.8	19 39	2.0	01 35	0.6	13 44	0.6
5	W	08 04	1.8	20 28	2.1	02 32	0.6	14 32	0.5
6	TH	08 49	1.8	21 13	2.1	03 21	0.6	15 13	0.5
7	F	09 29	1.7	21 55	2.0	04 00	0.6	15 50	0.5
8	SA	10 05	1.7	22 35	2.0	04 31	0.6	16 24	0.5
9	<b>SU</b>	10 40	1.6	23 16	1.9	05 00	0.6	17 02	0.5
10	M ☾	11 19	1.6			05 35	0.7	17 44	0.5
11	TU	00 02	1.8	12 08	1.6	06 17	0.7	18 34	0.6
12	W	00 58	1.7	13 17	1.6	07 07	0.7	19 32	0.6
13	TH	02 05	1.7	14 39	1.6	08 08	0.7	20 38	0.7
14	F	03 13	1.6	15 51	1.7	09 19	0.7	21 54	0.7
15	SA	04 16	1.7	16 53	1.8	10 33	0.7	23 07	0.8
16	<b>SU</b>	05 14	1.7	17 47	1.9	11 38	0.7		
17	M ●	06 06	1.7	18 37	1.9	00 08	0.8	12 33	0.6
18	TU	06 53	1.8	19 22	2.0	01 02	0.8	13 23	0.6
19	W	07 34	1.8	20 02	1.9	01 52	0.8	14 08	0.7
20	TH	08 09	1.7	20 35	1.9	02 34	0.8	14 44	0.7
21	F	08 35	1.7	21 01	1.9	03 04	0.8	15 04	0.7
22	SA	08 55	1.7	21 22	1.9	03 17	0.8	15 18	0.7
23	<b>SU</b>	09 15	1.7	21 46	1.9	03 34	0.8	15 42	0.7
24	M	09 42	1.7	22 18	1.9	04 02	0.8	16 13	0.6
25	TU ☽	10 17	1.7	23 00	1.8	04 37	0.7	16 51	0.6
26	W	11 04	1.6	23 59	1.8	05 20	0.8	17 38	0.7
27	TH			12 16	1.6	06 11	0.8	18 38	0.8
28	F	01 21	1.7	13 56	1.6	07 18	0.8	19 57	0.8
29	SA	02 41	1.7	15 18	1.7	08 47	0.8	21 40	0.8
30	<b>SU</b>	03 54	1.7	16 32	1.8	10 21	0.8	23 08	0.8
31	M	05 04	1.7	17 39	1.9	11 33	0.7		

**Time Zone UT(GMT)**

**AUGUST 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TU O	06 09	1.8	18 39	2.0	00 20	0.7	12 35	0.6
2	W	07 06	1.8	19 33	2.1	01 28	0.7	13 36	0.6
3	TH	07 56	1.9	20 21	2.2	02 30	0.6	14 31	0.5
4	F	08 39	1.9	21 04	2.2	03 20	0.6	15 17	0.4
5	SA	09 17	1.9	21 43	2.1	03 57	0.6	15 51	0.4
6	<b>SU</b>	09 50	1.8	22 17	2.0	04 22	0.6	16 17	0.4
7	M	10 19	1.8	22 48	1.9	04 40	0.6	16 43	0.4
8	TU ☾	10 47	1.7	23 20	1.8	05 03	0.6	17 14	0.5
9	W	11 20	1.7	23 56	1.6	05 33	0.7	17 52	0.6
10	TH			12 08	1.6	06 13	0.7	18 41	0.7
11	F	00 48	1.5	13 41	1.5	07 09	0.8	19 48	0.9
12	SA	02 29	1.5	15 34	1.6	08 26	0.8	21 16	0.9
13	<b>SU</b>	03 58	1.5	16 42	1.7	10 02	0.8	22 50	0.9
14	M	05 01	1.6	17 36	1.8	11 22	0.7	23 58	0.8
15	TU	05 53	1.7	18 24	1.9			12 21	0.6
16	W ●	06 40	1.7	19 08	2.0	00 53	0.7	13 14	0.6
17	TH	07 21	1.8	19 46	2.0	01 45	0.7	14 03	0.6
18	F	07 57	1.8	20 20	2.0	02 32	0.7	14 44	0.6
19	SA	08 27	1.8	20 47	1.9	03 08	0.7	15 11	0.6
20	<b>SU</b>	08 50	1.8	21 10	1.9	03 25	0.7	15 16	0.7
21	M	09 09	1.8	21 30	1.9	03 25	0.7	15 28	0.6
22	TU	09 28	1.8	21 52	1.9	03 42	0.7	15 51	0.6
23	W	09 52	1.7	22 21	1.8	04 09	0.7	16 23	0.6
24	TH ☽	10 24	1.7	23 02	1.7	04 44	0.7	17 02	0.7
25	F	11 16	1.6			05 28	0.8	17 54	0.8
26	SA	00 15	1.6	13 05	1.5	06 27	0.8	19 09	0.9
27	<b>SU</b>	02 15	1.5	15 02	1.6	07 49	0.9	21 20	0.9
28	M	03 44	1.5	16 25	1.7	09 53	0.8	23 06	0.8
29	TU	05 00	1.6	17 33	1.9	11 18	0.7		
30	W	06 02	1.7	18 31	2.0	00 18	0.7	12 26	0.6
31	TH O	06 54	1.8	19 21	2.2	01 24	0.6	13 30	0.5

Time Zone UT(GMT)



**SEPTEMBER 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	F	07 41	1.9	20 07	2.2	02 22	0.5	14 27	0.4
2	SA	08 22	2.0	20 47	2.2	03 08	0.5	15 12	0.4
3	<b>SU</b>	08 58	2.0	21 23	2.2	03 42	0.5	15 43	0.4
4	M	09 28	1.9	21 53	2.0	04 02	0.5	16 02	0.4
5	TU	09 54	1.9	22 18	1.9	04 14	0.6	16 19	0.5
6	W ☾	10 17	1.8	22 37	1.7	04 30	0.6	16 41	0.6
7	TH	10 38	1.7	22 48	1.5	04 53	0.7	17 10	0.7
8	F	11 07	1.6	22 57	1.4	05 23	0.7	17 53	0.9
9	SA			12 29	1.4	06 13	0.8	19 03	1.0
10	<b>SU</b>	00 18	1.3	15 28	1.5	07 45	0.9	20 50	1.0
11	M	03 51	1.3	16 30	1.6	09 42	0.8	22 55	0.9
12	TU	04 48	1.5	17 19	1.8	11 09	0.7	23 52	0.8
13	W	05 36	1.6	18 03	1.9			12 06	0.6
14	TH	06 19	1.7	18 44	1.9	00 41	0.7	12 57	0.5
15	F ●	06 59	1.8	19 22	2.0	01 30	0.6	13 46	0.5
16	SA	07 35	1.8	19 56	2.0	02 16	0.6	14 30	0.5
17	<b>SU</b>	08 07	1.8	20 26	1.9	02 55	0.6	15 02	0.6
18	M	08 34	1.8	20 51	1.9	03 16	0.7	15 10	0.6
19	TU	08 54	1.8	21 11	1.8	03 13	0.7	15 11	0.6
20	W	09 11	1.8	21 29	1.8	03 21	0.7	15 30	0.6
21	TH	09 31	1.8	21 49	1.7	03 43	0.7	15 58	0.7
22	F ☽	09 59	1.7	22 17	1.6	04 15	0.7	16 35	0.7
23	SA	10 44	1.6	23 10	1.4	04 56	0.7	17 26	0.8
24	<b>SU</b>			12 31	1.5	05 52	0.8	18 42	0.9
25	M	02 08	1.3	14 59	1.6	07 17	0.9	21 42	0.9
26	TU	03 42	1.4	16 17	1.7	09 39	0.8	23 09	0.8
27	W	04 49	1.6	17 19	1.9	11 04	0.7		
28	TH	05 45	1.7	18 12	2.1	00 09	0.6	12 10	0.5
29	F ○	06 33	1.8	19 00	2.2	01 06	0.6	13 13	0.4
30	SA	07 18	1.9	19 44	2.2	01 59	0.5	14 09	0.4

**Time Zone UT(GMT)**

**OCTOBER 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	<b>SU</b>	07 58	2.0	20 23	2.2	02 43	0.5	14 54	0.4
2	M	08 33	2.0	20 58	2.1	03 16	0.5	15 25	0.4
3	TU	09 04	2.0	21 26	1.9	03 35	0.5	15 40	0.5
4	W	09 30	1.9	21 47	1.8	03 45	0.6	15 51	0.6
5	TH	09 50	1.8	21 53	1.6	03 58	0.6	16 07	0.7
6	F ☾	10 03	1.7	21 36	1.5	04 13	0.7	16 30	0.8
7	SA	10 19	1.5	21 30	1.4	04 33	0.8	17 05	0.9
8	<b>SU</b>	11 13	1.4	21 48	1.3	05 07	0.9	18 17	1.1
9	M			15 06	1.4	07 01	0.9	20 24	1.1
10	TU	03 27	1.2	16 01	1.6	09 06	0.9	22 45	0.9
11	W	04 19	1.4	16 47	1.7	10 35	0.7	23 29	0.7
12	TH	05 04	1.5	17 29	1.8	11 32	0.6		
13	F	05 47	1.7	18 10	1.9	00 14	0.6	12 23	0.5
14	SA ●	06 27	1.8	18 49	2.0	01 01	0.6	13 13	0.5
15	<b>SU</b>	07 05	1.8	19 26	2.0	01 46	0.5	13 59	0.5
16	M	07 40	1.8	19 59	1.9	02 25	0.5	14 35	0.6
17	TU	08 11	1.8	20 29	1.9	02 49	0.6	14 52	0.6
18	W	08 37	1.8	20 53	1.8	02 55	0.6	14 59	0.6
19	TH	08 59	1.8	21 13	1.7	03 05	0.6	15 16	0.7
20	F	09 22	1.8	21 33	1.6	03 26	0.6	15 44	0.7
21	SA	09 55	1.7	22 01	1.4	03 57	0.6	16 22	0.8
22	<b>SU</b> ☽	10 47	1.6	22 57	1.3	04 37	0.7	17 15	0.9
23	M			12 50	1.5	05 35	0.8	18 42	1.0
24	TU	02 00	1.2	14 43	1.6	07 09	0.8	21 40	0.9
25	W	03 20	1.4	15 52	1.8	09 18	0.7	22 46	0.7
26	TH	04 22	1.5	16 50	1.9	10 37	0.6	23 39	0.6
27	F	05 15	1.7	17 42	2.0	11 41	0.5		
28	SA ○	06 04	1.8	18 31	2.1	00 31	0.5	12 41	0.5
29	<b>SU</b>	06 48	2.0	19 15	2.1	01 21	0.5	13 37	0.4
30	M	07 29	2.0	19 55	2.1	02 06	0.5	14 23	0.5
31	TU	08 07	2.0	20 30	2.0	02 40	0.5	14 55	0.5

**Time Zone UT(GMT)**

**NOVEMBER 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	08 41	2.0	20 59	1.8	03 03	0.6	15 13	0.6
2	TH	09 10	1.9	21 18	1.7	03 17	0.6	15 24	0.7
3	F	09 30	1.8	21 11	1.6	03 29	0.7	15 37	0.8
4	SA	09 40	1.7	20 53	1.5	03 41	0.7	15 57	0.9
5	SU ☾	09 57	1.6	21 02	1.4	03 57	0.8	16 29	1.0
6	M	10 47	1.5	21 36	1.3	04 23	0.8	17 28	1.1
7	TU			14 04	1.4	05 50	0.9	19 26	1.1
8	W	02 11	1.2	15 08	1.6	08 01	0.8	21 24	0.9
9	TH	03 26	1.4	15 57	1.7	09 26	0.7	22 39	0.8
10	F	04 18	1.5	16 43	1.8	10 33	0.6	23 30	0.7
11	SA	05 04	1.7	17 27	1.9	11 31	0.6		
12	SU ●	05 49	1.8	18 11	2.0	00 18	0.6	12 25	0.6
13	M	06 32	1.8	18 53	2.0	01 03	0.5	13 15	0.6
14	TU	07 12	1.9	19 32	1.9	01 43	0.5	13 58	0.6
15	W	07 49	1.9	20 08	1.9	02 15	0.5	14 32	0.6
16	TH	08 23	1.9	20 40	1.8	02 37	0.6	14 56	0.7
17	F	08 55	1.9	21 08	1.6	02 58	0.6	15 18	0.7
18	SA	09 27	1.8	21 37	1.5	03 22	0.6	15 47	0.8
19	SU	10 07	1.7	22 15	1.4	03 55	0.6	16 27	0.8
20	M ☽	11 04	1.7	23 15	1.3	04 37	0.6	17 22	0.9
21	TU			12 40	1.6	05 37	0.7	18 47	0.9
22	W	01 19	1.3	14 07	1.7	07 00	0.7	20 45	0.8
23	TH	02 39	1.4	15 13	1.8	08 33	0.7	21 56	0.7
24	F	03 42	1.5	16 13	1.9	09 52	0.6	22 53	0.6
25	SA	04 38	1.7	17 07	2.0	10 59	0.6	23 47	0.6
26	SU	05 30	1.8	17 57	2.0			12 00	0.5
27	M ○	06 18	2.0	18 44	2.0	00 37	0.6	12 56	0.6
28	TU	07 03	2.0	19 27	2.0	01 24	0.6	13 45	0.6
29	W	07 45	2.0	20 05	1.9	02 03	0.6	14 23	0.7
30	TH	08 24	2.0	20 37	1.8	02 35	0.6	14 50	0.8

Time Zone UT(GMT)

**DECEMBER 2023**

**WEXFORD HARBOUR**

Date		HEIGHTS ARE ABOVE CHART DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	F	08 57	1.9	20 58	1.7	02 58	0.7	15 07	0.9
2	SA	09 22	1.8	20 54	1.6	03 14	0.7	15 20	0.9
3	<b>SU</b>	09 36	1.7	20 52	1.5	03 27	0.7	15 41	0.9
4	M	09 55	1.7	21 16	1.5	03 47	0.7	16 13	1.0
5	TU ☾	10 38	1.6	22 03	1.5	04 21	0.8	17 01	1.0
6	W	11 57	1.6	23 29	1.4	05 17	0.8	18 14	1.0
7	TH			13 30	1.6	06 43	0.8	19 42	0.9
8	F	01 52	1.4	14 40	1.7	08 08	0.8	21 07	0.9
9	SA	03 09	1.5	15 42	1.8	09 22	0.7	22 22	0.8
10	<b>SU</b>	04 12	1.6	16 40	1.9	10 32	0.7	23 24	0.7
11	M	05 08	1.8	17 33	1.9	11 36	0.6		
12	TU ●	06 00	1.9	18 24	1.9	00 17	0.6	12 35	0.6
13	W	06 48	1.9	19 11	1.9	01 05	0.6	13 29	0.6
14	TH	07 33	2.0	19 56	1.9	01 47	0.5	14 17	0.6
15	F	08 17	2.0	20 37	1.8	02 26	0.5	14 59	0.7
16	SA	08 58	2.0	21 15	1.7	02 59	0.5	15 34	0.7
17	<b>SU</b>	09 39	1.9	21 50	1.6	03 31	0.5	16 06	0.7
18	M	10 20	1.9	22 27	1.5	04 05	0.6	16 42	0.8
19	TU ☽	11 07	1.8	23 12	1.5	04 46	0.6	17 25	0.8
20	W			12 06	1.8	05 35	0.6	18 19	0.8
21	TH	00 13	1.5	13 17	1.7	06 35	0.6	19 23	0.8
22	F	01 39	1.5	14 28	1.7	07 41	0.6	20 33	0.8
23	SA	02 55	1.6	15 33	1.8	08 53	0.7	21 49	0.8
24	<b>SU</b>	04 02	1.7	16 34	1.8	10 09	0.7	22 58	0.7
25	M	05 01	1.8	17 29	1.9	11 19	0.7	23 57	0.7
26	TU	05 55	1.9	18 20	1.9			12 21	0.7
27	W ○	06 46	2.0	19 07	1.9	00 50	0.6	13 15	0.7
28	TH	07 32	2.0	19 50	1.8	01 38	0.6	14 02	0.8
29	F	08 14	2.0	20 26	1.8	02 20	0.7	14 40	0.8
30	SA	08 50	1.9	20 53	1.7	02 53	0.7	15 07	0.9
31	<b>SU</b>	09 19	1.9	21 04	1.6	03 16	0.7	15 20	0.9

Time Zone UT(GMT)