

**JANUARY 2025**

**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	07 41	2.0	20 01	1.8	01 48	0.6	14 22	0.7
2	TH	08 24	2.0	20 41	1.8	02 29	0.6	15 05	0.7
3	F	09 04	2.0	21 16	1.7	03 06	0.6	15 40	0.7
4	SA	09 40	1.9	21 47	1.7	03 37	0.6	16 08	0.7
5	<b>SU</b>	10 16	1.9	22 19	1.6	04 08	0.5	16 36	0.7
6	M )	10 54	1.9	22 56	1.6	04 43	0.5	17 11	0.7
7	TU	11 39	1.8	23 44	1.6	05 24	0.6	17 55	0.8
8	W			12 39	1.7	06 14	0.6	18 48	0.8
9	TH	00 53	1.5	14 00	1.7	07 15	0.7	19 54	0.8
10	F	02 32	1.6	15 21	1.7	08 27	0.8	21 17	0.8
11	SA	03 56	1.7	16 34	1.7	09 56	0.8	22 49	0.8
12	<b>SU</b>	05 06	1.8	17 39	1.8	11 25	0.8		
13	M O	06 07	1.9	18 36	1.8	00 01	0.7	12 36	0.8
14	TU	07 01	2.0	19 26	1.9	01 03	0.7	13 39	0.7
15	W	07 50	2.1	20 10	1.9	01 58	0.6	14 33	0.7
16	TH	08 33	2.1	20 47	1.8	02 45	0.6	15 15	0.8
17	F	09 11	2.1	21 17	1.8	03 22	0.6	15 43	0.8
18	SA	09 41	2.0	21 37	1.7	03 49	0.6	16 00	0.8
19	<b>SU</b>	10 02	1.9	21 46	1.7	04 05	0.7	16 08	0.8
20	M	10 15	1.8	21 57	1.7	04 15	0.7	16 22	0.8
21	TU (	10 32	1.8	22 22	1.7	04 35	0.7	16 50	0.8
22	W	11 02	1.8	23 01	1.7	05 07	0.7	17 29	0.8
23	TH	11 52	1.7			05 52	0.7	18 21	0.9
24	F	00 11	1.6	13 11	1.6	06 57	0.8	19 38	0.9
25	SA	01 57	1.5	14 39	1.6	08 24	0.9	21 11	0.9
26	<b>SU</b>	03 27	1.6	16 02	1.7	09 54	0.8	22 36	0.8
27	M	04 48	1.7	17 17	1.7	11 12	0.8	23 44	0.7
28	TU	05 53	1.9	18 19	1.8			12 21	0.7
29	W ●	06 48	2.0	19 13	1.8	00 44	0.6	13 27	0.7
30	TH	07 37	2.0	19 59	1.8	01 42	0.5	14 28	0.6
31	F	08 22	2.1	20 40	1.8	02 35	0.5	15 17	0.6

**Time Zone UT(GMT)**

**FEBRUARY 2025**

**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	09 02	2.1	21 15	1.8	03 17	0.5	15 52	0.6
2	<b>SU</b>	09 37	2.0	21 44	1.8	03 48	0.5	16 13	0.6
3	M	10 08	2.0	22 09	1.8	04 11	0.5	16 28	0.6
4	TU	10 37	1.9	22 37	1.8	04 35	0.5	16 51	0.6
5	W ☽	11 09	1.8	23 12	1.7	05 06	0.5	17 24	0.7
6	TH	11 48	1.6			05 47	0.6	18 07	0.7
7	F	00 00	1.6	12 48	1.5	06 40	0.7	19 06	0.8
8	SA	01 38	1.5	14 58	1.4	07 51	0.8	20 28	0.9
9	<b>SU</b>	03 45	1.6	16 29	1.5	09 33	0.9	22 25	0.8
10	M	05 03	1.7	17 37	1.6	11 22	0.8	23 51	0.7
11	TU	06 02	1.9	18 30	1.7			12 34	0.8
12	W ☽	06 53	2.0	19 16	1.8	00 55	0.6	13 34	0.7
13	TH	07 37	2.1	19 56	1.9	01 52	0.5	14 25	0.7
14	F	08 17	2.1	20 30	1.9	02 40	0.5	15 06	0.7
15	SA	08 51	2.1	20 58	1.9	03 18	0.5	15 34	0.7
16	<b>SU</b>	09 17	2.0	21 16	1.8	03 44	0.6	15 49	0.7
17	M	09 33	1.9	21 26	1.8	03 53	0.6	15 45	0.8
18	TU	09 43	1.9	21 36	1.8	03 49	0.6	15 50	0.7
19	W	09 56	1.8	21 55	1.8	04 03	0.6	16 13	0.7
20	TH ☾	10 17	1.8	22 23	1.8	04 30	0.6	16 45	0.7
21	F	10 50	1.7	23 10	1.6	05 06	0.7	17 26	0.8
22	SA	11 50	1.6			05 59	0.8	18 30	0.9
23	<b>SU</b>	00 54	1.5	13 53	1.5	07 31	0.9	20 17	0.9
24	M	02 54	1.5	15 41	1.5	09 24	0.9	21 59	0.8
25	TU	04 32	1.7	17 09	1.6	10 54	0.8	23 17	0.7
26	W	05 41	1.8	18 10	1.7			12 12	0.7
27	TH	06 35	2.0	19 00	1.8	00 27	0.6	13 24	0.6
28	F ●	07 24	2.0	19 45	1.8	01 35	0.5	14 25	0.5

**Time Zone UT(GMT)**

**MARCH 2025**

**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	08 08	2.1	20 25	1.9	02 33	0.4	15 12	0.5
2	<b>SU</b>	08 47	2.1	21 00	1.9	03 17	0.4	15 44	0.5
3	M	09 22	2.1	21 29	1.9	03 48	0.4	16 01	0.5
4	TU	09 52	2.0	21 54	1.9	04 05	0.4	16 10	0.5
5	W	10 17	1.8	22 19	1.8	04 21	0.4	16 28	0.5
6	TH )	10 42	1.7	22 49	1.7	04 47	0.5	16 56	0.6
7	F	11 09	1.5	23 31	1.6	05 24	0.6	17 36	0.7
8	SA	11 47	1.3			06 15	0.8	18 34	0.8
9	<b>SU</b>	01 19	1.5	14 57	1.3	07 32	0.9	20 05	0.8
10	M	03 41	1.5	16 24	1.4	09 44	0.9	22 15	0.8
11	TU	04 51	1.7	17 24	1.5	11 23	0.8	23 36	0.6
12	W	05 45	1.8	18 10	1.7			12 20	0.7
13	TH	06 31	2.0	18 52	1.8	00 35	0.5	13 11	0.6
14	F O	07 12	2.0	19 29	1.9	01 29	0.5	13 58	0.6
15	SA	07 49	2.0	20 02	1.9	02 17	0.5	14 38	0.6
16	<b>SU</b>	08 21	2.0	20 30	1.9	02 56	0.5	15 09	0.6
17	M	08 46	1.9	20 49	1.8	03 23	0.6	15 25	0.7
18	TU	09 02	1.9	21 02	1.8	03 31	0.6	15 15	0.7
19	W	09 13	1.8	21 13	1.8	03 20	0.7	15 20	0.6
20	TH	09 24	1.8	21 30	1.8	03 33	0.6	15 41	0.6
21	F	09 41	1.7	21 57	1.8	03 59	0.6	16 11	0.6
22	SA (	10 09	1.6	22 42	1.6	04 34	0.7	16 50	0.7
23	<b>SU</b>	11 00	1.5			05 23	0.8	17 46	0.8
24	M	00 14	1.5	13 15	1.3	06 49	0.9	19 27	0.8
25	TU	02 31	1.5	15 24	1.4	09 05	0.9	21 24	0.8
26	W	04 06	1.7	16 46	1.5	10 38	0.8	22 46	0.7
27	TH	05 14	1.8	17 45	1.6	11 54	0.7	23 59	0.6
28	F	06 09	1.9	18 34	1.7			13 02	0.6
29	SA ●	06 59	2.0	19 20	1.8	01 10	0.5	14 01	0.5
30	<b>SU</b>	07 44	2.1	20 00	1.9	02 12	0.4	14 46	0.5
31	M	08 24	2.1	20 36	2.0	03 00	0.4	15 18	0.5

**Time Zone UT(GMT)**

**APRIL 2025**

**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	09 00	2.0	21 08	2.0	03 32	0.4	15 36	0.5
2	W	09 31	1.9	21 36	1.9	03 50	0.4	15 47	0.5
3	TH	09 57	1.7	22 05	1.8	04 05	0.5	16 06	0.5
4	F	10 20	1.5	22 37	1.7	04 30	0.6	16 35	0.6
5	SA ☽	10 41	1.4	23 24	1.6	05 06	0.7	17 14	0.7
6	<b>SU</b>	11 07	1.2			06 00	0.8	18 16	0.8
7	M	01 49	1.5	14 40	1.2	07 25	0.9	19 55	0.8
8	TU	03 16	1.5	15 53	1.3	09 42	0.9	21 46	0.7
9	W	04 18	1.7	16 47	1.4	10 53	0.7	22 59	0.6
10	TH	05 08	1.8	17 32	1.6	11 41	0.6	23 55	0.5
11	F	05 52	1.9	18 12	1.7			12 28	0.6
12	SA	06 33	1.9	18 51	1.8	00 47	0.5	13 13	0.5
13	<b>SU</b> ☽	07 10	1.9	19 25	1.8	01 35	0.5	13 55	0.5
14	M	07 42	1.9	19 55	1.9	02 17	0.5	14 28	0.6
15	TU	08 09	1.8	20 18	1.8	02 47	0.6	14 46	0.6
16	W	08 28	1.8	20 36	1.8	02 57	0.7	14 44	0.6
17	TH	08 44	1.8	20 53	1.8	02 54	0.7	14 56	0.6
18	F	08 59	1.7	21 14	1.8	03 11	0.7	15 19	0.6
19	SA	09 19	1.6	21 46	1.7	03 38	0.7	15 49	0.6
20	<b>SU</b>	09 51	1.5	22 38	1.6	04 15	0.7	16 29	0.6
21	M ☾	10 48	1.4			05 06	0.8	17 25	0.7
22	TU	00 05	1.6	12 49	1.3	06 30	0.9	18 54	0.7
23	W	02 04	1.6	14 49	1.3	08 43	0.8	20 45	0.7
24	TH	03 25	1.7	16 03	1.5	10 08	0.7	22 05	0.6
25	F	04 33	1.8	17 04	1.6	11 15	0.6	23 16	0.5
26	SA	05 32	1.9	17 56	1.7			12 16	0.6
27	<b>SU</b> ●	06 24	2.0	18 45	1.8	00 26	0.5	13 13	0.5
28	M	07 12	2.0	19 28	1.9	01 32	0.5	14 02	0.5
29	TU	07 55	2.0	20 09	2.0	02 25	0.4	14 38	0.5
30	W	08 34	1.9	20 46	2.0	03 04	0.4	15 03	0.5

**Time Zone UT(GMT)**

**MAY 2025**

**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	09 08	1.8	21 21	1.9	03 29	0.5	15 24	0.5
2	F	09 38	1.6	21 56	1.8	03 49	0.6	15 49	0.5
3	SA	10 05	1.5	22 36	1.7	04 17	0.7	16 21	0.6
4	<b>SU</b> ☽	10 30	1.3	23 32	1.6	04 55	0.8	17 02	0.6
5	M	11 06	1.2			05 48	0.9	18 04	0.7
6	TU	01 17	1.5	13 47	1.2	07 06	0.9	19 29	0.7
7	W	02 31	1.6	14 59	1.3	08 35	0.8	20 52	0.7
8	TH	03 28	1.6	15 53	1.4	09 48	0.7	22 01	0.6
9	F	04 17	1.7	16 41	1.6	10 43	0.6	22 59	0.5
10	SA	05 02	1.8	17 24	1.7	11 32	0.6	23 52	0.5
11	<b>SU</b>	05 44	1.8	18 05	1.8			12 19	0.5
12	M ☽	06 23	1.8	18 44	1.8	00 41	0.5	13 02	0.5
13	TU	06 59	1.8	19 17	1.9	01 25	0.6	13 39	0.5
14	W	07 30	1.8	19 47	1.9	02 01	0.6	14 05	0.6
15	TH	07 58	1.8	20 14	1.9	02 24	0.7	14 22	0.6
16	F	08 22	1.7	20 40	1.8	02 41	0.7	14 43	0.6
17	SA	08 47	1.7	21 09	1.8	03 04	0.7	15 09	0.6
18	<b>SU</b>	09 15	1.6	21 48	1.8	03 33	0.7	15 41	0.6
19	M	09 55	1.5	22 41	1.7	04 12	0.7	16 22	0.6
20	TU ☾	10 52	1.4	23 55	1.7	05 03	0.8	17 16	0.6
21	W			12 19	1.3	06 16	0.8	18 30	0.7
22	TH	01 25	1.7	14 00	1.4	07 53	0.8	19 56	0.6
23	F	02 40	1.7	15 12	1.5	09 16	0.7	21 15	0.6
24	SA	03 46	1.8	16 16	1.6	10 23	0.7	22 28	0.6
25	<b>SU</b>	04 48	1.9	17 14	1.7	11 23	0.6	23 39	0.6
26	M	05 45	1.9	18 08	1.9			12 20	0.6
27	TU ●	06 37	1.9	18 58	2.0	00 44	0.6	13 12	0.6
28	W	07 25	1.9	19 44	2.0	01 44	0.6	13 57	0.6
29	TH	08 09	1.8	20 29	2.0	02 33	0.6	14 35	0.6
30	F	08 50	1.8	21 11	2.0	03 10	0.6	15 08	0.6
31	SA	09 25	1.6	21 52	1.9	03 40	0.7	15 40	0.6

**Time Zone UT(GMT)**

**JUNE 2025**

**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>	09 57	1.5	22 33	1.8	04 11	0.7	16 14	0.6
2	M	10 26	1.4	23 18	1.7	04 46	0.8	16 52	0.6
3	TU ☽	10 58	1.4			05 28	0.8	17 40	0.7
4	W	00 13	1.6	11 55	1.3	06 21	0.9	18 40	0.7
5	TH	01 17	1.6	13 21	1.4	07 23	0.8	19 45	0.7
6	F	02 16	1.6	14 38	1.4	08 27	0.8	20 49	0.7
7	SA	03 10	1.7	15 38	1.6	09 30	0.7	21 52	0.6
8	<b>SU</b>	04 00	1.7	16 31	1.7	10 30	0.6	22 52	0.6
9	M	04 48	1.8	17 19	1.8	11 24	0.6	23 48	0.6
10	TU	05 34	1.8	18 04	1.9			12 13	0.6
11	W ☽	06 19	1.8	18 46	1.9	00 38	0.6	12 57	0.5
12	TH	07 00	1.8	19 26	1.9	01 25	0.6	13 36	0.6
13	F	07 39	1.8	20 03	1.9	02 06	0.7	14 10	0.6
14	SA	08 15	1.7	20 39	1.9	02 41	0.7	14 41	0.6
15	<b>SU</b>	08 49	1.6	21 14	1.9	03 12	0.7	15 11	0.6
16	M	09 23	1.6	21 53	1.8	03 43	0.7	15 44	0.6
17	TU	10 01	1.5	22 38	1.8	04 18	0.7	16 22	0.6
18	W ☾	10 47	1.5	23 33	1.8	05 00	0.7	17 09	0.6
19	TH	11 46	1.5			05 51	0.8	18 04	0.6
20	F	00 40	1.8	13 01	1.5	06 53	0.8	19 09	0.6
21	SA	01 53	1.8	14 22	1.5	08 01	0.8	20 20	0.7
22	<b>SU</b>	03 03	1.8	15 35	1.6	09 17	0.8	21 39	0.7
23	M	04 09	1.8	16 40	1.8	10 32	0.7	23 01	0.7
24	TU	05 12	1.8	17 41	1.9	11 39	0.7		
25	W ●	06 11	1.8	18 38	2.0	00 12	0.7	12 38	0.6
26	TH	07 05	1.8	19 30	2.1	01 17	0.7	13 33	0.6
27	F	07 54	1.8	20 19	2.1	02 15	0.7	14 22	0.6
28	SA	08 38	1.8	21 03	2.1	03 03	0.7	15 04	0.6
29	<b>SU</b>	09 15	1.7	21 43	2.0	03 39	0.7	15 39	0.6
30	M	09 46	1.6	22 17	1.9	04 07	0.8	16 08	0.6

**Time Zone UT(GMT)**

**JULY 2025**

**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	10 10	1.6	22 47	1.8	04 32	0.8	16 36	0.6
2	W )	10 30	1.6	23 15	1.7	04 57	0.8	17 05	0.6
3	TH	10 59	1.6	23 52	1.7	05 28	0.8	17 42	0.7
4	F	11 51	1.5			06 09	0.8	18 31	0.7
5	SA	00 44	1.7	13 06	1.5	07 04	0.8	19 34	0.7
6	<b>SU</b>	01 47	1.7	14 24	1.6	08 12	0.8	20 46	0.8
7	M	02 53	1.7	15 36	1.7	09 27	0.8	22 01	0.7
8	TU	03 56	1.7	16 40	1.8	10 38	0.7	23 09	0.7
9	W	04 57	1.8	17 37	1.9	11 38	0.6		
10	TH O	05 54	1.8	18 29	1.9	00 10	0.7	12 31	0.6
11	F	06 46	1.8	19 17	2.0	01 07	0.7	13 20	0.6
12	SA	07 34	1.8	20 01	2.0	02 01	0.7	14 06	0.6
13	<b>SU</b>	08 18	1.7	20 42	2.0	02 50	0.7	14 47	0.6
14	M	08 55	1.7	21 19	2.0	03 28	0.7	15 20	0.6
15	TU	09 28	1.7	21 53	1.9	03 56	0.7	15 48	0.6
16	W	09 58	1.7	22 28	1.9	04 19	0.7	16 18	0.5
17	TH	10 32	1.6	23 07	1.8	04 46	0.7	16 54	0.6
18	F )	11 13	1.6	23 57	1.8	05 22	0.7	17 37	0.6
19	SA			12 09	1.6	06 08	0.7	18 30	0.7
20	<b>SU</b>	01 02	1.7	13 32	1.6	07 05	0.8	19 36	0.7
21	M	02 25	1.6	15 06	1.6	08 16	0.8	20 59	0.8
22	TU	03 45	1.6	16 24	1.8	09 50	0.8	22 43	0.8
23	W	04 56	1.7	17 31	1.9	11 18	0.7		
24	TH ●	06 00	1.8	18 31	2.0	00 02	0.8	12 25	0.7
25	F	06 56	1.8	19 23	2.1	01 10	0.7	13 26	0.6
26	SA	07 44	1.8	20 10	2.1	02 10	0.7	14 21	0.6
27	<b>SU</b>	08 26	1.8	20 51	2.1	02 59	0.7	15 05	0.5
28	M	09 01	1.8	21 25	2.1	03 35	0.7	15 38	0.6
29	TU	09 28	1.8	21 52	2.0	03 59	0.7	16 00	0.6
30	W	09 46	1.7	22 11	1.9	04 12	0.8	16 12	0.6
31	TH	09 58	1.7	22 27	1.8	04 21	0.8	16 26	0.6

**Time Zone UT(GMT)**

**AUGUST 2025**

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

**Time Zone UT(GMT)**



**SEPTEMBER 2025**

**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	10 31	1.6	22 54	1.6	04 59	0.8	17 25	0.8
2	TU			12 07	1.5	05 52	0.8	18 42	1.0
3	W	01 17	1.4	14 32	1.5	07 32	0.9	20 52	1.0
4	TH	03 07	1.5	16 05	1.7	09 28	0.8	22 35	0.8
5	F	04 31	1.6	17 10	1.8	10 50	0.7	23 52	0.7
6	SA	05 33	1.7	18 04	1.9	11 57	0.6		
7	SU O	06 26	1.7	18 53	2.0	00 56	0.6	13 00	0.5
8	M	07 13	1.8	19 38	2.1	01 55	0.6	13 59	0.5
9	TU	07 55	1.8	20 19	2.1	02 45	0.5	14 48	0.5
10	W	08 32	1.9	20 55	2.0	03 22	0.5	15 22	0.5
11	TH	09 03	1.9	21 27	1.9	03 43	0.6	15 39	0.5
12	F	09 30	1.9	21 53	1.8	03 50	0.6	15 52	0.5
13	SA	09 56	1.8	22 18	1.7	04 02	0.6	16 16	0.6
14	SU C	10 25	1.7	22 44	1.5	04 29	0.6	16 50	0.7
15	M	11 06	1.6	23 20	1.4	05 05	0.7	17 37	0.8
16	TU			12 53	1.5	05 58	0.8	18 50	0.9
17	W	02 14	1.3	15 07	1.6	07 26	0.8	21 42	0.9
18	TH	03 43	1.4	16 19	1.7	09 51	0.8	23 07	0.8
19	F	04 47	1.5	17 15	1.9	11 09	0.6	23 58	0.7
20	SA	05 37	1.7	18 02	2.0			12 07	0.5
21	SU ●	06 21	1.8	18 45	2.1	00 46	0.6	13 00	0.4
22	M	07 01	1.9	19 25	2.1	01 33	0.5	13 50	0.4
23	TU	07 38	1.9	20 00	2.1	02 16	0.5	14 32	0.5
24	W	08 09	1.9	20 29	2.0	02 51	0.6	15 04	0.6
25	TH	08 34	1.9	20 49	1.9	03 13	0.7	15 18	0.7
26	F	08 49	1.8	20 59	1.8	03 13	0.7	15 03	0.7
27	SA	08 57	1.8	21 02	1.8	03 04	0.7	15 10	0.7
28	SU	09 06	1.8	21 07	1.8	03 20	0.7	15 32	0.7
29	M D	09 24	1.8	21 23	1.7	03 45	0.7	16 03	0.8
30	TU	09 58	1.7	21 56	1.5	04 19	0.7	16 45	0.9

**Time Zone UT(GMT)**

**OCTOBER 2025**

**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 13	1.5	23 29	1.3	05 07	0.8	17 52	1.0
2	TH			14 12	1.5	06 32	0.9	20 28	1.0
3	F	02 52	1.4	15 40	1.6	08 52	0.8	22 26	0.8
4	SA	04 09	1.5	16 43	1.8	10 19	0.7	23 37	0.7
5	<b>SU</b>	05 08	1.6	17 37	1.9	11 28	0.6		
6	M	06 00	1.7	18 27	2.0	00 34	0.6	12 32	0.5
7	TU O	06 46	1.8	19 13	2.1	01 29	0.5	13 34	0.5
8	W	07 29	1.9	19 55	2.1	02 17	0.5	14 25	0.4
9	TH	08 08	1.9	20 33	2.0	02 53	0.5	15 02	0.5
10	F	08 42	1.9	21 06	1.9	03 16	0.5	15 23	0.5
11	SA	09 14	1.9	21 35	1.8	03 27	0.5	15 38	0.6
12	<b>SU</b>	09 45	1.8	22 01	1.6	03 44	0.6	16 02	0.6
13	M ☾	10 19	1.7	22 26	1.4	04 12	0.6	16 38	0.7
14	TU	11 09	1.6	22 56	1.3	04 50	0.7	17 28	0.9
15	W			13 25	1.5	05 47	0.8	18 50	1.0
16	TH	02 07	1.2	14 50	1.6	07 27	0.8	21 48	0.9
17	F	03 20	1.3	15 51	1.7	09 30	0.7	22 44	0.7
18	SA	04 17	1.5	16 43	1.8	10 39	0.6	23 27	0.6
19	<b>SU</b>	05 04	1.6	17 28	1.9	11 34	0.5		
20	M	05 47	1.8	18 10	2.0	00 10	0.5	12 23	0.5
21	TU ●	06 27	1.9	18 49	2.0	00 54	0.5	13 11	0.5
22	W	07 04	1.9	19 24	2.0	01 35	0.5	13 53	0.5
23	TH	07 37	1.9	19 53	1.9	02 11	0.6	14 26	0.6
24	F	08 03	1.9	20 14	1.8	02 35	0.6	14 40	0.7
25	SA	08 21	1.8	20 26	1.8	02 36	0.7	14 33	0.8
26	<b>SU</b>	08 34	1.8	20 33	1.7	02 38	0.7	14 46	0.8
27	M	08 49	1.8	20 44	1.7	02 56	0.6	15 10	0.8
28	TU	09 14	1.8	21 07	1.6	03 23	0.6	15 43	0.8
29	W ☽	09 57	1.7	21 46	1.5	03 58	0.7	16 28	0.9
30	TH	11 11	1.6	23 18	1.3	04 46	0.7	17 33	1.0
31	F			13 36	1.6	06 00	0.8	19 47	1.0

**Time Zone UT(GMT)**

**NOVEMBER 2025**

**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	02 15	1.3	14 58	1.7	08 00	0.8	21 46	0.8
2	<b>SU</b>	03 30	1.4	16 03	1.8	09 32	0.7	22 57	0.7
3	M	04 30	1.6	17 01	1.9	10 44	0.6	23 54	0.6
4	TU	05 24	1.7	17 53	2.0	11 51	0.6		
5	W O	06 14	1.8	18 43	2.0	00 47	0.6	12 54	0.5
6	TH	07 00	1.9	19 28	2.0	01 35	0.6	13 50	0.5
7	F	07 43	2.0	20 10	2.0	02 15	0.5	14 35	0.5
8	SA	08 24	2.0	20 48	1.9	02 45	0.5	15 06	0.6
9	<b>SU</b>	09 03	2.0	21 22	1.7	03 08	0.5	15 30	0.6
10	M	09 42	1.9	21 55	1.6	03 34	0.6	15 58	0.7
11	TU	10 25	1.8	22 27	1.4	04 06	0.6	16 35	0.8
12	W ☾	11 24	1.7	23 13	1.3	04 47	0.6	17 25	0.9
13	TH			12 57	1.6	05 44	0.7	18 37	0.9
14	F	01 19	1.2	14 10	1.6	07 03	0.7	20 18	0.9
15	SA	02 34	1.3	15 08	1.7	08 30	0.7	21 41	0.8
16	<b>SU</b>	03 31	1.4	15 59	1.8	09 43	0.6	22 34	0.7
17	M	04 21	1.6	16 46	1.8	10 42	0.6	23 21	0.6
18	TU	05 07	1.7	17 29	1.9	11 34	0.6		
19	W	05 50	1.8	18 09	1.9	00 06	0.6	12 22	0.6
20	TH ●	06 29	1.9	18 46	1.9	00 48	0.6	13 06	0.6
21	F	07 05	1.9	19 18	1.9	01 26	0.6	13 42	0.7
22	SA	07 36	1.9	19 45	1.8	01 55	0.6	14 07	0.7
23	<b>SU</b>	08 02	1.9	20 06	1.8	02 13	0.6	14 21	0.8
24	M	08 25	1.9	20 24	1.7	02 29	0.6	14 41	0.8
25	TU	08 49	1.8	20 47	1.7	02 51	0.6	15 08	0.8
26	W	09 21	1.8	21 20	1.6	03 19	0.6	15 42	0.8
27	TH	10 05	1.7	22 06	1.5	03 55	0.6	16 27	0.8
28	F ☽	11 07	1.7	23 15	1.4	04 42	0.7	17 26	0.9
29	SA			12 39	1.7	05 44	0.7	18 48	0.9
30	<b>SU</b>	01 08	1.4	14 07	1.7	07 05	0.7	20 28	0.9

**Time Zone UT(GMT)**

**DECEMBER 2025**

**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	02 38	1.5	15 17	1.8	08 29	0.7	21 54	0.8
2	TU	03 46	1.6	16 21	1.9	09 51	0.7	23 02	0.7
3	W	04 47	1.7	17 20	1.9	11 07	0.6		
4	TH O	05 44	1.8	18 15	2.0	00 00	0.7	12 15	0.6
5	F	06 36	2.0	19 05	2.0	00 53	0.6	13 17	0.6
6	SA	07 26	2.1	19 53	1.9	01 42	0.6	14 12	0.6
7	SU	08 14	2.1	20 36	1.9	02 24	0.6	14 57	0.6
8	M	08 59	2.1	21 16	1.8	03 01	0.5	15 32	0.7
9	TU	09 42	2.0	21 52	1.6	03 34	0.5	16 03	0.8
10	W	10 25	1.9	22 25	1.5	04 08	0.6	16 35	0.8
11	TH C	11 10	1.8	22 57	1.5	04 45	0.6	17 13	0.9
12	F	12 00	1.7	23 39	1.4	05 27	0.6	17 58	0.9
13	SA			13 01	1.6	06 18	0.7	18 53	0.9
14	SU	00 52	1.4	14 04	1.6	07 18	0.7	19 56	0.9
15	M	02 21	1.4	15 02	1.6	08 22	0.7	21 04	0.8
16	TU	03 27	1.5	15 54	1.7	09 28	0.8	22 13	0.8
17	W	04 23	1.6	16 44	1.7	10 34	0.7	23 13	0.7
18	TH	05 13	1.8	17 30	1.8	11 32	0.7		
19	F	05 59	1.8	18 14	1.8	00 03	0.6	12 23	0.7
20	SA ●	06 41	1.9	18 54	1.8	00 49	0.6	13 09	0.7
21	SU	07 21	1.9	19 32	1.8	01 29	0.6	13 51	0.7
22	M	07 57	1.9	20 06	1.8	02 03	0.6	14 25	0.8
23	TU	08 30	1.9	20 36	1.7	02 32	0.6	14 54	0.8
24	W	09 01	1.9	21 04	1.7	03 00	0.6	15 22	0.8
25	TH	09 33	1.9	21 35	1.6	03 28	0.6	15 53	0.8
26	F	10 10	1.9	22 13	1.6	04 01	0.6	16 29	0.8
27	SA D	10 54	1.8	23 00	1.6	04 41	0.6	17 13	0.8
28	SU	11 51	1.8			05 28	0.6	18 06	0.8
29	M	00 00	1.5	13 05	1.7	06 27	0.7	19 11	0.9
30	TU	01 30	1.5	14 30	1.7	07 35	0.7	20 29	0.9
31	W	03 02	1.6	15 45	1.7	08 55	0.8	22 03	0.8

**Time Zone UT(GMT)**