

JANUARY 2024

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

Time Zone UT(GMT)

FEBRUARY 2024

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	10 00	1.9	21 57	1.8	04 02	0.6	16 17	0.7
2	F ☾	10 30	1.9	22 31	1.7	04 32	0.6	16 52	0.7
3	SA	11 12	1.8	23 20	1.7	05 11	0.7	17 37	0.8
4	SU			12 15	1.7	06 03	0.7	18 36	0.9
5	M	00 45	1.6	13 53	1.6	07 16	0.8	20 01	0.9
6	TU	02 38	1.6	15 26	1.6	08 59	0.9	21 46	0.9
7	W	04 08	1.7	16 50	1.7	10 36	0.8	23 09	0.8
8	TH	05 25	1.8	18 00	1.7	11 55	0.7		
9	F ●	06 28	1.9	18 56	1.8	00 18	0.7	13 08	0.7
10	SA	07 21	2.1	19 45	1.9	01 23	0.6	14 15	0.6
11	SU	08 08	2.1	20 28	1.9	02 23	0.5	15 08	0.5
12	M	08 51	2.2	21 06	1.9	03 11	0.4	15 47	0.5
13	TU	09 29	2.2	21 38	1.9	03 48	0.4	16 13	0.5
14	W	10 02	2.1	22 05	1.9	04 13	0.4	16 27	0.5
15	TH	10 31	2.0	22 30	1.8	04 33	0.4	16 45	0.6
16	F ☽	10 58	1.8	22 57	1.8	04 59	0.5	17 11	0.6
17	SA	11 25	1.6	23 32	1.7	05 32	0.6	17 46	0.7
18	SU			12 00	1.5	06 16	0.7	18 35	0.8
19	M	00 30	1.5	13 08	1.4	07 18	0.8	19 47	0.9
20	TU	03 14	1.5	15 57	1.4	08 42	0.9	21 27	0.9
21	W	04 35	1.6	17 05	1.5	10 33	0.9	23 11	0.8
22	TH	05 33	1.8	17 57	1.6	11 52	0.8		
23	F	06 22	1.9	18 42	1.7	00 16	0.7	12 49	0.7
24	SA ○	07 04	1.9	19 22	1.8	01 12	0.6	13 41	0.7
25	SU	07 43	2.0	19 58	1.8	02 02	0.6	14 27	0.7
26	M	08 17	2.0	20 27	1.8	02 45	0.5	15 04	0.7
27	TU	08 44	1.9	20 49	1.8	03 18	0.6	15 28	0.7
28	W	09 05	1.9	21 05	1.8	03 33	0.6	15 25	0.7
29	TH	09 21	1.9	21 20	1.8	03 29	0.6	15 30	0.7

Time Zone UT(GMT)

MARCH 2024

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	09 38	1.9	21 40	1.8	03 42	0.6	15 52	0.7
2	SA	10 01	1.8	22 06	1.8	04 08	0.6	16 22	0.7
3	SU ☾	10 32	1.7	22 45	1.7	04 42	0.7	17 00	0.7
4	M	11 19	1.6	23 53	1.6	05 27	0.7	17 51	0.8
5	TU			12 55	1.4	06 33	0.9	19 06	0.9
6	W	02 06	1.5	15 09	1.4	08 28	0.9	21 04	0.9
7	TH	03 55	1.6	16 44	1.5	10 25	0.8	22 43	0.8
8	F	05 15	1.8	17 49	1.6	11 48	0.7		
9	SA	06 13	1.9	18 41	1.8	00 00	0.6	13 02	0.6
10	SU ●	07 05	2.1	19 27	1.9	01 11	0.5	14 05	0.5
11	M	07 51	2.2	20 09	1.9	02 14	0.4	14 54	0.5
12	TU	08 32	2.2	20 46	2.0	03 03	0.3	15 30	0.4
13	W	09 09	2.1	21 17	2.0	03 39	0.3	15 53	0.5
14	TH	09 40	2.0	21 43	2.0	04 01	0.3	16 04	0.5
15	F	10 06	1.9	22 07	1.9	04 15	0.4	16 18	0.5
16	SA	10 26	1.7	22 30	1.8	04 34	0.5	16 40	0.6
17	SU ☽	10 41	1.5	22 57	1.6	05 02	0.6	17 09	0.7
18	M	10 50	1.4	23 46	1.5	05 41	0.8	17 51	0.8
19	TU	11 10	1.2			06 43	0.9	19 09	0.9
20	W	03 01	1.4	15 42	1.2	08 17	1.0	20 58	0.9
21	TH	04 14	1.5	16 43	1.4	10 27	0.9	22 44	0.7
22	F	05 07	1.7	17 30	1.5	11 34	0.8	23 48	0.6
23	SA	05 52	1.8	18 12	1.6			12 24	0.7
24	SU	06 33	1.9	18 51	1.7	00 42	0.5	13 13	0.6
25	M ☽	07 11	1.9	19 27	1.8	01 33	0.5	13 59	0.6
26	TU	07 46	1.9	19 59	1.8	02 19	0.5	14 38	0.6
27	W	08 15	1.9	20 25	1.8	02 55	0.5	15 05	0.6
28	TH	08 39	1.9	20 46	1.8	03 15	0.6	15 08	0.6
29	F	08 59	1.8	21 04	1.8	03 13	0.6	15 11	0.6
30	SA	09 17	1.8	21 24	1.8	03 24	0.6	15 30	0.6
31	SU	09 38	1.7	21 50	1.8	03 47	0.6	15 58	0.6

Time Zone UT(GMT)

APRIL 2024

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 05	1.6	22 31	1.7	04 20	0.7	16 34	0.6
2	TU ☾	10 48	1.4	23 40	1.5	05 05	0.8	17 24	0.7
3	W			12 19	1.3	06 11	0.9	18 37	0.8
4	TH	01 53	1.5	14 57	1.3	08 24	0.9	20 35	0.8
5	F	03 35	1.6	16 20	1.4	10 14	0.8	22 15	0.7
6	SA	04 48	1.8	17 21	1.6	11 27	0.7	23 30	0.6
7	SU	05 46	1.9	18 12	1.7			12 32	0.6
8	M ●	06 37	2.0	18 59	1.8	00 41	0.5	13 31	0.5
9	TU	07 23	2.1	19 40	1.9	01 46	0.4	14 21	0.5
10	W	08 05	2.1	20 18	2.0	02 38	0.4	14 58	0.5
11	TH	08 42	2.1	20 51	2.0	03 16	0.4	15 21	0.5
12	F	09 14	1.9	21 21	2.0	03 38	0.4	15 35	0.5
13	SA	09 39	1.8	21 47	1.9	03 51	0.5	15 50	0.6
14	SU	09 57	1.6	22 10	1.7	04 09	0.6	16 11	0.6
15	M ☽	10 01	1.4	22 36	1.6	04 35	0.7	16 36	0.7
16	TU	09 56	1.3	23 28	1.5	05 11	0.9	17 12	0.7
17	W	10 14	1.2			06 13	1.0	18 37	0.8
18	TH	02 24	1.4	14 57	1.2	07 51	1.0	20 22	0.8
19	F	03 31	1.5	15 57	1.3	09 36	0.9	21 51	0.7
20	SA	04 22	1.6	16 45	1.5	10 47	0.7	22 57	0.6
21	SU	05 07	1.7	17 28	1.6	11 39	0.6	23 53	0.5
22	M	05 49	1.8	18 09	1.7			12 28	0.6
23	TU ○	06 29	1.9	18 48	1.8	00 46	0.5	13 15	0.5
24	W	07 06	1.9	19 24	1.8	01 35	0.5	13 56	0.5
25	TH	07 40	1.9	19 55	1.8	02 16	0.5	14 26	0.5
26	F	08 11	1.8	20 23	1.8	02 44	0.6	14 41	0.6
27	SA	08 37	1.8	20 48	1.8	02 58	0.6	14 55	0.6
28	SU	09 01	1.7	21 14	1.8	03 13	0.6	15 15	0.6
29	M	09 25	1.6	21 46	1.7	03 37	0.7	15 44	0.6
30	TU	09 57	1.5	22 33	1.7	04 11	0.7	16 21	0.6

Time Zone UT(GMT)

MAY 2024

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 ☾	10 46	1.4	23 45	1.6	04 58	0.8	17 12	0.7
2	TH			12 17	1.3	06 09	0.8	18 26	0.7
3	F	01 36	1.6	14 24	1.3	08 14	0.8	20 09	0.7
4	SA	02 59	1.7	15 37	1.4	09 42	0.7	21 38	0.6
5	SU	04 06	1.8	16 38	1.6	10 46	0.6	22 49	0.5
6	M	05 06	1.9	17 32	1.7	11 44	0.6	23 56	0.5
7	TU	05 59	2.0	18 20	1.8			12 40	0.5
8	W ●	06 48	2.0	19 06	1.9	01 00	0.5	13 31	0.5
9	TH	07 32	2.0	19 47	2.0	01 56	0.5	14 12	0.5
10	F	08 12	1.9	20 26	2.0	02 39	0.5	14 43	0.5
11	SA	08 46	1.8	21 00	1.9	03 07	0.6	15 06	0.6
12	SU	09 14	1.7	21 31	1.8	03 27	0.7	15 27	0.6
13	M	09 32	1.5	21 58	1.7	03 48	0.7	15 49	0.6
14	TU	09 32	1.4	22 27	1.6	04 12	0.8	16 12	0.7
15	W ☽	09 37	1.4	23 16	1.5	04 45	0.9	16 48	0.7
16	TH	10 15	1.3			05 39	0.9	17 56	0.8
17	F	00 48	1.5	12 30	1.2	07 01	0.9	19 27	0.8
18	SA	02 15	1.5	14 34	1.3	08 24	0.9	20 44	0.7
19	SU	03 13	1.6	15 38	1.5	09 35	0.7	21 50	0.6
20	M	04 04	1.7	16 31	1.6	10 37	0.6	22 51	0.6
21	TU	04 53	1.8	17 19	1.7	11 31	0.6	23 48	0.5
22	W	05 39	1.9	18 04	1.8			12 21	0.5
23	TH ○	06 23	1.9	18 47	1.9	00 42	0.5	13 06	0.5
24	F	07 05	1.9	19 26	1.9	01 31	0.6	13 45	0.5
25	SA	07 44	1.8	20 03	1.9	02 12	0.6	14 17	0.5
26	SU	08 20	1.7	20 38	1.9	02 46	0.6	14 44	0.5
27	M	08 53	1.6	21 13	1.8	03 15	0.7	15 11	0.6
28	TU	09 25	1.5	21 52	1.8	03 43	0.7	15 42	0.6
29	W	10 03	1.5	22 40	1.7	04 18	0.7	16 21	0.6
30	TH ☾	10 52	1.4	23 43	1.7	05 04	0.8	17 11	0.6
31	F			12 02	1.4	06 07	0.8	18 16	0.6

Time Zone UT(GMT)

JUNE 2024

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	01 02	1.7	13 33	1.4	07 27	0.8	19 33	0.6
2	SU	02 16	1.7	14 47	1.5	08 43	0.7	20 49	0.6
3	M	03 21	1.8	15 51	1.6	09 50	0.7	22 01	0.6
4	TU	04 22	1.8	16 50	1.7	10 51	0.6	23 10	0.6
5	W	05 19	1.9	17 44	1.9	11 48	0.6		
6	TH ●	06 12	1.9	18 35	2.0	00 14	0.6	12 42	0.6
7	F	07 00	1.9	19 22	2.0	01 12	0.6	13 30	0.6
8	SA	07 44	1.8	20 06	2.0	02 02	0.7	14 12	0.6
9	SU	08 24	1.8	20 46	2.0	02 42	0.7	14 46	0.6
10	M	08 56	1.7	21 22	1.9	03 12	0.8	15 14	0.7
11	TU	09 19	1.6	21 51	1.8	03 36	0.8	15 37	0.7
12	W	09 27	1.5	22 17	1.7	03 58	0.9	16 00	0.7
13	TH	09 41	1.5	22 50	1.7	04 25	0.9	16 32	0.7
14	F ☽	10 20	1.5	23 41	1.7	05 04	0.9	17 17	0.7
15	SA	11 28	1.4			05 58	0.9	18 19	0.7
16	SU	00 47	1.7	13 04	1.5	07 06	0.8	19 31	0.7
17	M	01 53	1.7	14 22	1.5	08 18	0.8	20 43	0.7
18	TU	02 56	1.8	15 29	1.6	09 29	0.7	21 53	0.7
19	W	03 56	1.8	16 30	1.7	10 36	0.7	23 00	0.6
20	TH	04 53	1.9	17 26	1.8	11 35	0.6		
21	F	05 48	1.9	18 18	1.9	00 02	0.6	12 28	0.6
22	SA ○	06 39	1.9	19 06	2.0	00 59	0.6	13 16	0.5
23	SU	07 28	1.8	19 53	2.0	01 53	0.6	14 00	0.5
24	M	08 13	1.7	20 36	2.0	02 41	0.6	14 40	0.5
25	TU	08 54	1.7	21 17	1.9	03 23	0.6	15 16	0.5
26	W	09 31	1.6	21 57	1.9	03 58	0.7	15 49	0.5
27	TH	10 07	1.6	22 39	1.9	04 29	0.7	16 25	0.5
28	F ☾	10 46	1.5	23 26	1.8	05 03	0.7	17 06	0.5
29	SA	11 33	1.5			05 45	0.7	17 56	0.6
30	SU	00 21	1.8	12 35	1.5	06 36	0.7	18 53	0.6

Time Zone UT(GMT)

JULY 2024

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	01 28	1.7	13 54	1.6	07 34	0.7	19 58	0.6
2	TU	02 37	1.7	15 10	1.6	08 42	0.7	21 11	0.7
3	W	03 45	1.7	16 18	1.7	09 57	0.7	22 32	0.7
4	TH	04 48	1.8	17 20	1.9	11 09	0.7	23 44	0.7
5	F ●	05 46	1.8	18 16	2.0			12 11	0.7
6	SA	06 40	1.8	19 08	2.0	00 46	0.7	13 07	0.6
7	SU	07 28	1.8	19 54	2.0	01 42	0.7	13 57	0.6
8	M	08 10	1.8	20 36	2.0	02 31	0.8	14 40	0.6
9	TU	08 45	1.7	21 11	1.9	03 09	0.8	15 13	0.7
10	W	09 11	1.7	21 38	1.9	03 35	0.8	15 35	0.7
11	TH	09 25	1.6	21 57	1.8	03 50	0.9	15 49	0.7
12	F	09 39	1.6	22 18	1.8	04 05	0.8	16 11	0.7
13	SA ☽	10 05	1.7	22 51	1.8	04 33	0.8	16 45	0.7
14	SU	10 46	1.6	23 40	1.8	05 11	0.8	17 28	0.7
15	M	11 49	1.6			05 59	0.8	18 24	0.7
16	TU	00 49	1.7	13 22	1.6	07 03	0.8	19 36	0.8
17	W	02 04	1.7	14 43	1.6	08 23	0.8	21 03	0.8
18	TH	03 15	1.7	15 54	1.7	09 49	0.8	22 26	0.7
19	F	04 22	1.8	17 01	1.8	11 01	0.7	23 38	0.7
20	SA	05 26	1.8	18 01	1.9			12 02	0.6
21	SU ○	06 27	1.8	18 57	2.0	00 42	0.7	12 58	0.6
22	M	07 21	1.8	19 48	2.0	01 45	0.6	13 52	0.5
23	TU	08 09	1.8	20 34	2.1	02 43	0.6	14 41	0.5
24	W	08 51	1.8	21 15	2.1	03 30	0.6	15 22	0.5
25	TH	09 27	1.8	21 52	2.0	04 04	0.6	15 53	0.5
26	F	09 58	1.7	22 26	2.0	04 26	0.6	16 21	0.5
27	SA	10 29	1.7	23 01	1.9	04 47	0.6	16 51	0.5
28	SU ☾	11 03	1.7	23 41	1.8	05 15	0.6	17 29	0.5
29	M	11 48	1.6			05 54	0.7	18 16	0.6
30	TU	00 33	1.7	12 56	1.6	06 44	0.7	19 15	0.7
31	W	01 52	1.6	14 41	1.6	07 48	0.8	20 31	0.8

Time Zone UT(GMT)

AUGUST 2024

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	03 20	1.5	16 05	1.7	09 13	0.8	22 10	0.8
2	F	04 34	1.6	17 12	1.8	10 49	0.8	23 35	0.8
3	SA	05 36	1.7	18 08	1.9			12 00	0.7
4	SU ●	06 30	1.7	18 58	2.0	00 38	0.8	12 58	0.6
5	M	07 16	1.8	19 42	2.0	01 35	0.7	13 52	0.6
6	TU	07 57	1.8	20 21	2.0	02 25	0.7	14 38	0.6
7	W	08 31	1.8	20 53	2.0	03 05	0.7	15 14	0.6
8	TH	08 56	1.8	21 17	1.9	03 33	0.8	15 34	0.7
9	F	09 12	1.8	21 33	1.9	03 42	0.8	15 34	0.7
10	SA	09 24	1.8	21 48	1.9	03 41	0.8	15 46	0.7
11	SU	09 41	1.8	22 09	1.9	04 01	0.7	16 13	0.6
12	M ☽	10 08	1.8	22 41	1.8	04 32	0.7	16 47	0.7
13	TU	10 47	1.7	23 34	1.7	05 10	0.8	17 31	0.7
14	W			12 04	1.6	06 01	0.8	18 34	0.8
15	TH	01 14	1.6	14 06	1.6	07 16	0.9	20 13	0.9
16	F	02 47	1.6	15 33	1.7	09 04	0.9	22 05	0.9
17	SA	04 07	1.6	16 50	1.8	10 34	0.8	23 27	0.8
18	SU	05 19	1.7	17 54	1.9	11 43	0.7		
19	M ○	06 20	1.8	18 49	2.0	00 38	0.7	12 47	0.6
20	TU	07 12	1.8	19 38	2.1	01 44	0.6	13 48	0.5
21	W	07 58	1.8	20 23	2.1	02 41	0.6	14 42	0.5
22	TH	08 38	1.9	21 02	2.1	03 25	0.5	15 23	0.4
23	F	09 12	1.9	21 37	2.1	03 55	0.5	15 50	0.4
24	SA	09 41	1.9	22 07	2.0	04 11	0.6	16 08	0.4
25	SU	10 08	1.8	22 35	1.8	04 23	0.6	16 31	0.5
26	M ☾	10 36	1.8	23 03	1.7	04 46	0.6	17 02	0.6
27	TU	11 10	1.7	23 37	1.5	05 18	0.7	17 43	0.7
28	W			12 08	1.5	06 02	0.7	18 40	0.8
29	TH	00 48	1.4	14 40	1.5	07 09	0.8	20 06	0.9
30	F	03 18	1.4	16 04	1.6	08 52	0.9	22 28	0.9
31	SA	04 32	1.5	17 06	1.8	10 48	0.7	23 41	0.8

Time Zone UT(GMT)

SEPTEMBER 2024

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	SU	05 28	1.6	17 56	1.9	11 54	0.6		
2	M	06 15	1.7	18 41	2.0	00 33	0.7	12 48	0.5
3	TU ●	06 57	1.8	19 21	2.0	01 23	0.6	13 39	0.5
4	W	07 35	1.8	19 57	2.0	02 09	0.6	14 25	0.5
5	TH	08 08	1.8	20 28	2.0	02 49	0.6	15 01	0.6
6	F	08 33	1.8	20 51	1.9	03 18	0.7	15 22	0.6
7	SA	08 51	1.8	21 07	1.9	03 26	0.7	15 13	0.7
8	SU	09 04	1.8	21 19	1.9	03 15	0.7	15 18	0.7
9	M	09 17	1.8	21 32	1.8	03 30	0.7	15 41	0.7
10	TU	09 36	1.8	21 53	1.7	03 57	0.7	16 12	0.7
11	W ☽	10 06	1.7	22 26	1.6	04 31	0.7	16 52	0.8
12	TH	11 02	1.6	23 46	1.4	05 16	0.8	17 48	0.9
13	F			13 38	1.5	06 22	0.9	19 27	1.0
14	SA	02 32	1.4	15 23	1.6	08 18	0.9	22 01	0.9
15	SU	04 01	1.5	16 39	1.8	10 11	0.8	23 26	0.8
16	M	05 09	1.6	17 39	1.9	11 25	0.6		
17	TU	06 04	1.7	18 32	2.1	00 31	0.6	12 32	0.5
18	W ○	06 53	1.8	19 19	2.1	01 32	0.6	13 36	0.5
19	TH	07 37	1.9	20 03	2.2	02 24	0.5	14 30	0.4
20	F	08 16	1.9	20 42	2.1	03 05	0.5	15 11	0.4
21	SA	08 50	2.0	21 16	2.1	03 33	0.5	15 37	0.4
22	SU	09 21	1.9	21 45	1.9	03 46	0.5	15 50	0.5
23	M	09 48	1.9	22 09	1.7	03 58	0.6	16 09	0.5
24	TU ☾	10 15	1.8	22 28	1.5	04 18	0.6	16 37	0.7
25	W	10 44	1.6	22 32	1.4	04 48	0.7	17 15	0.8
26	TH	11 41	1.5	22 29	1.2	05 29	0.8	18 13	1.0
27	F			14 41	1.5	06 43	0.9	19 57	1.0
28	SA	03 14	1.2	15 51	1.6	08 46	0.9	22 53	0.9
29	SU	04 16	1.4	16 45	1.7	10 36	0.7	23 31	0.7
30	M	05 05	1.5	17 30	1.9	11 32	0.6		

Time Zone UT(GMT)

OCTOBER 2024

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	05 48	1.7	18 11	1.9	00 11	0.6	12 22	0.5
2	W ●	06 27	1.8	18 50	2.0	00 55	0.6	13 10	0.5
3	TH	07 04	1.8	19 25	2.0	01 39	0.5	13 55	0.5
4	F	07 37	1.9	19 55	1.9	02 19	0.6	14 33	0.6
5	SA	08 05	1.8	20 20	1.9	02 49	0.6	14 55	0.6
6	SU	08 26	1.8	20 39	1.8	02 57	0.7	14 48	0.7
7	M	08 42	1.8	20 52	1.8	02 50	0.7	14 54	0.7
8	TU	08 57	1.8	21 04	1.7	03 05	0.6	15 17	0.7
9	W	09 17	1.8	21 22	1.6	03 30	0.6	15 47	0.7
10	TH ☽	09 50	1.7	21 48	1.5	04 03	0.7	16 27	0.8
11	F	10 50	1.6	22 55	1.3	04 47	0.7	17 24	0.9
12	SA			13 23	1.5	05 51	0.8	19 05	1.0
13	SU	02 20	1.3	15 05	1.6	07 41	0.8	21 57	0.9
14	M	03 41	1.4	16 14	1.8	09 42	0.7	23 09	0.7
15	TU	04 43	1.6	17 12	1.9	10 57	0.6		
16	W	05 36	1.7	18 04	2.0	00 05	0.6	12 03	0.5
17	TH ○	06 24	1.8	18 52	2.1	01 00	0.6	13 06	0.5
18	F	07 09	1.9	19 36	2.1	01 50	0.5	14 02	0.4
19	SA	07 50	2.0	20 16	2.1	02 32	0.5	14 46	0.4
20	SU	08 27	2.0	20 52	2.0	03 01	0.5	15 14	0.5
21	M	09 01	2.0	21 22	1.8	03 18	0.5	15 30	0.6
22	TU	09 33	1.9	21 47	1.6	03 35	0.6	15 50	0.7
23	W	10 03	1.8	22 00	1.5	03 57	0.6	16 17	0.8
24	TH ☾	10 36	1.6	21 38	1.3	04 25	0.7	16 54	0.9
25	F	11 51	1.5	21 38	1.2	05 04	0.8	17 52	1.0
26	SA			14 14	1.5	06 21	0.9	19 36	1.1
27	SU	02 40	1.2	15 15	1.6	08 11	0.8	22 13	0.9
28	M	03 38	1.3	16 05	1.7	09 47	0.7	22 51	0.8
29	TU	04 25	1.5	16 50	1.8	10 47	0.6	23 32	0.7
30	W	05 08	1.6	17 31	1.9	11 38	0.5		
31	TH	05 49	1.7	18 10	1.9	00 14	0.6	12 26	0.5

Time Zone UT(GMT)

NOVEMBER 2024

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 ●	06 28	1.8	18 47	1.9	00 57	0.5	13 11	0.5
2	SA	07 03	1.9	19 20	1.9	01 37	0.5	13 51	0.6
3	SU	07 35	1.9	19 49	1.9	02 08	0.6	14 18	0.6
4	M	08 03	1.9	20 15	1.8	02 25	0.6	14 30	0.7
5	TU	08 26	1.8	20 35	1.7	02 35	0.6	14 44	0.7
6	W	08 49	1.8	20 54	1.7	02 53	0.6	15 07	0.7
7	TH	09 17	1.8	21 19	1.6	03 19	0.6	15 39	0.8
8	F	09 57	1.7	21 58	1.4	03 52	0.6	16 21	0.8
9	SA ☽	10 59	1.6	23 09	1.3	04 36	0.7	17 19	0.9
10	SU			12 55	1.6	05 39	0.7	18 55	0.9
11	M	01 42	1.3	14 28	1.7	07 13	0.8	21 13	0.9
12	TU	03 01	1.4	15 35	1.8	08 55	0.7	22 25	0.7
13	W	04 04	1.5	16 35	1.9	10 14	0.6	23 22	0.7
14	TH	05 00	1.7	17 30	2.0	11 22	0.6		
15	F ○	05 52	1.8	18 21	2.1	00 16	0.6	12 25	0.5
16	SA	06 40	2.0	19 08	2.1	01 06	0.6	13 24	0.5
17	SU	07 25	2.0	19 51	2.0	01 51	0.5	14 13	0.5
18	M	08 07	2.1	20 30	1.9	02 27	0.6	14 50	0.6
19	TU	08 47	2.0	21 05	1.8	02 55	0.6	15 15	0.7
20	W	09 25	1.9	21 34	1.6	03 20	0.6	15 39	0.8
21	TH	10 01	1.8	21 50	1.5	03 46	0.7	16 06	0.9
22	F	10 39	1.7	21 37	1.4	04 14	0.7	16 40	1.0
23	SA ☾	11 32	1.6	21 55	1.3	04 50	0.8	17 27	1.0
24	SU	13 06	1.5	23 26	1.2	05 46	0.8	18 38	1.0
25	M			14 16	1.6	07 05	0.8	20 03	1.0
26	TU	02 31	1.3	15 08	1.6	08 23	0.8	21 24	0.9
27	W	03 29	1.4	15 56	1.7	09 32	0.7	22 28	0.8
28	TH	04 19	1.6	16 41	1.8	10 34	0.7	23 21	0.7
29	F	05 05	1.7	17 24	1.9	11 30	0.6		
30	SA	05 49	1.8	18 07	1.9	00 07	0.6	12 20	0.6

Time Zone UT(GMT)

DECEMBER 2024

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	SU ●	06 30	1.9	18 47	1.9	00 51	0.6	13 07	0.6
2	M	07 10	1.9	19 26	1.9	01 29	0.6	13 47	0.7
3	TU	07 47	1.9	20 01	1.8	02 01	0.6	14 21	0.7
4	W	08 21	1.9	20 33	1.7	02 29	0.6	14 50	0.7
5	TH	08 54	1.9	21 02	1.6	02 55	0.6	15 18	0.8
6	F	09 29	1.8	21 35	1.6	03 23	0.6	15 50	0.8
7	SA	10 10	1.8	22 15	1.5	03 57	0.6	16 30	0.8
8	SU ☽	11 03	1.7	23 10	1.4	04 40	0.6	17 21	0.8
9	M			12 15	1.7	05 35	0.7	18 27	0.9
10	TU	00 30	1.4	13 39	1.7	06 44	0.7	19 47	0.8
11	W	02 07	1.5	14 51	1.8	07 59	0.7	21 11	0.8
12	TH	03 20	1.6	15 56	1.8	09 18	0.7	22 26	0.8
13	F	04 24	1.7	16 57	1.9	10 37	0.7	23 30	0.7
14	SA	05 23	1.8	17 53	1.9	11 48	0.7		
15	SU ○	06 17	2.0	18 45	1.9	00 26	0.7	12 51	0.7
16	M	07 08	2.0	19 33	1.9	01 19	0.6	13 48	0.7
17	TU	07 56	2.1	20 17	1.9	02 05	0.6	14 36	0.7
18	W	08 40	2.1	20 56	1.8	02 45	0.6	15 12	0.8
19	TH	09 21	2.0	21 28	1.7	03 18	0.6	15 40	0.8
20	F	09 57	1.9	21 49	1.6	03 46	0.7	16 03	0.9
21	SA	10 27	1.8	21 55	1.5	04 10	0.7	16 26	0.9
22	SU ☾	10 51	1.7	22 09	1.5	04 35	0.7	16 55	0.9
23	M	11 22	1.7	22 49	1.5	05 08	0.7	17 35	0.9
24	TU			12 13	1.6	05 55	0.8	18 30	0.9
25	W	00 06	1.5	13 20	1.6	06 58	0.8	19 39	0.9
26	TH	01 45	1.5	14 30	1.7	08 09	0.8	20 56	0.9
27	F	03 06	1.6	15 37	1.7	09 23	0.8	22 13	0.8
28	SA	04 15	1.7	16 38	1.8	10 35	0.7	23 18	0.7
29	SU	05 13	1.8	17 34	1.8	11 39	0.7		
30	M ●	06 06	1.9	18 27	1.9	00 13	0.6	12 37	0.7
31	TU	06 55	1.9	19 15	1.9	01 02	0.6	13 31	0.7

Time Zone UT(GMT)