

Date		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SU d	10 32	2.7	22 56	2.4	04 17	—	16 48	—
2	M	11 28	2.4			05 11	—	17 47	—
3	TU	00 00	2.2	12 38	2.3	06 19	—	18 58	—
4	W	01 18	2.2	13 51	2.3	07 40	—	20 12	—
5	TH	02 27	2.4	14 54	2.5	08 50	—	21 14	—
6	F	03 22	2.7	15 46	2.8	09 46	—	22 03	—
7	SA	04 08	3.2	16 30	3.2	10 31	—	22 46	—
8	SU	04 49	3.5	17 10	3.5	11 13	—	23 26	—
9	M O	05 27	3.8	17 48	3.7	11 52	—		
10	TU	06 04	4.0	18 26	3.9	00 05	—	12 31	—
11	W	06 42	4.1	19 04	4.0	00 43	—	13 08	—
12	TH	07 21	4.2	19 43	3.9	01 21	—	13 46	—
13	F	08 01	4.1	20 24	3.8	01 59	—	14 24	—
14	SA	08 42	4.0	21 07	3.6	02 38	—	15 04	—
15	SU	09 27	3.7	21 54	3.3	03 19	—	15 46	—
16	M e	10 18	3.4	22 50	2.9	04 05	—	16 37	—
17	TU	11 20	2.9	23 59	2.7	05 02	—	17 41	—
18	W			12 36	2.7	06 17	—	19 06	—
19	TH	01 20	2.7	13 57	2.7	07 46	—	20 30	—
20	F	02 38	2.9	15 13	3.0	09 07	—	21 41	—
21	SA	03 45	3.4	16 16	3.4	10 12	—	22 38	—
22	SU	04 41	3.8	17 07	3.8	11 06	—	23 27	—
23	M O	05 27	4.1	17 51	4.0	11 54	—		
24	TU	06 10	4.3	18 31	4.0	00 13	—	12 37	—
25	W	06 49	4.3	19 08	4.0	00 51	—	13 12	—
26	TH	07 25	4.2	19 42	3.8	01 26	—	13 47	—
27	F	08 00	4.0	20 15	3.6	01 58	—	14 19	—
28	SA	08 33	3.7	20 47	3.3	02 30	—	14 48	—
29	SU	09 06	3.4	21 20	2.9	02 59	—	15 18	—
30	M	09 42	2.9	21 58	2.6	03 30	—	15 52	—
31	TU d	10 25	2.5	22 46	2.2	04 07	—	16 36	—

Time Zone UT(GMT)

Date		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	11 23	2.0	23 57	1.9	05 02	—	17 41	—
2	TH			12 47	1.9	06 28	—	19 13	—
3	F	01 34	1.9	14 15	2.0	08 05	—	20 35	—
4	SA	02 50	2.3	15 19	2.4	09 16	—	21 36	—
5	SU	03 43	2.7	16 07	2.9	10 08	—	22 23	—
6	M	04 27	3.3	16 50	3.4	10 51	—	23 06	—
7	TU O	05 07	3.7	17 29	3.7	11 32	—	23 47	—
8	W	05 46	4.0	18 08	4.0			12 13	—
9	TH	06 25	4.3	18 46	4.2	00 27	—	12 51	—
10	F	07 04	4.4	19 26	4.2	01 05	—	13 29	—
11	SA	07 43	4.3	20 05	4.1	01 43	—	14 06	—
12	SU	08 24	4.1	20 46	3.8	02 22	—	14 44	—
13	M	09 07	3.8	21 30	3.4	03 01	—	15 25	—
14	TU e	09 55	3.3	22 23	2.8	03 44	—	16 10	—
15	W	10 54	2.7	23 32	2.5	04 38	—	17 12	—
16	TH			12 13	2.3	05 54	—	18 43	—
17	F	01 01	2.3	13 46	2.3	07 35	—	20 20	—
18	SA	02 29	2.6	15 09	2.6	09 00	—	21 32	—
19	SU	03 38	3.1	16 08	3.2	10 04	—	22 29	—
20	M	04 30	3.6	16 54	3.5	10 56	—	23 14	—
21	TU O	05 13	3.9	17 34	3.8	11 37	—	23 54	—
22	W	05 51	4.1	18 10	3.9			12 16	—
23	TH	06 26	4.1	18 43	3.9	00 30	—	12 48	—
24	F	06 59	4.1	19 14	3.8	01 02	—	13 18	—
25	SA	07 30	3.9	19 43	3.7	01 31	—	13 48	—
26	SU	08 00	3.7	20 11	3.4	01 58	—	14 14	—
27	M	08 30	3.4	20 41	3.1	02 26	—	14 41	—
28	TU	09 01	2.9	21 13	2.7	02 54	—	15 10	—
29	W	09 38	2.5	21 54	2.3	03 26	—	15 46	—

Time Zone UT(GMT)

MARCH 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

Shaded times add 1 hour for BST		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TH d	10 26	2.0	22 53	1.9	04 09	—	16 37	—
2	F	11 41	1.7			05 20	—	18 07	—
3	SA	00 26	1.8	13 26	1.8	07 13	—	19 50	—
4	SU	02 07	2.1	14 44	2.2	08 37	—	21 00	—
5	M	03 10	2.6	15 38	2.8	09 36	—	21 53	—
6	TU	03 57	3.2	16 22	3.4	10 23	—	22 39	—
7	W	04 40	3.8	17 04	3.9	11 06	—	23 22	—
8	TH O	05 21	4.2	17 44	4.2	11 48	—		
9	F	06 02	4.5	18 24	4.4	00 04	—	12 30	—
10	SA	06 42	4.6	19 04	4.4	00 45	—	13 08	—
11	SU	07 23	4.5	19 44	4.3	01 24	—	13 47	—
12	M	08 05	4.2	20 26	4.0	02 04	—	14 26	—
13	TU	08 48	3.8	21 11	3.5	02 44	—	15 05	—
14	W	09 37	3.2	22 05	2.9	03 29	—	15 52	—
15	TH e	10 37	2.5	23 15	2.4	04 23	—	16 54	—
16	F	11 58	2.2			05 42	—	18 28	—
17	SA	00 45	2.3	13 34	2.2	07 23	—	20 05	—
18	SU	02 13	2.5	14 54	2.5	08 46	—	21 16	—
19	M	03 19	3.1	15 49	3.1	09 47	—	22 10	—
20	TU	04 09	3.5	16 33	3.4	10 33	—	22 51	—
21	W	04 50	3.7	17 10	3.7	11 12	—	23 28	—
22	TH O	05 26	3.9	17 43	3.8	11 48	—		
23	F	05 59	3.9	18 14	3.8	00 03	—	12 20	—
24	SA	06 30	3.9	18 44	3.8	00 35	—	12 49	—
25	SU	07 00	3.8	19 12	3.7	01 03	—	13 16	—
26	M	07 29	3.6	19 40	3.5	01 30	—	13 44	—
27	TU	07 59	3.4	20 09	3.2	01 57	—	14 11	—
28	W	08 29	2.9	20 41	2.8	02 27	—	14 40	—
29	TH	09 05	2.6	21 20	2.5	03 00	—	15 15	—
30	F d	09 50	2.2	22 13	2.1	03 40	—	16 01	—
31	SA	10 58	1.9	23 34	1.9	04 40	—	17 14	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time
Time Zone UT(GMT)

APRIL 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> Shaded times add 1 hour for BST </div>		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SU			12 32	1.7	06 17	—	18 58	—
2	M	01 12	2.0	13 59	2.1	07 49	—	20 16	—
3	TU	02 26	2.5	14 59	2.6	08 54	—	21 16	—
4	W	03 20	3.1	15 48	3.3	09 47	—	22 07	—
5	TH	04 08	3.7	16 33	3.8	10 34	—	22 54	—
6	F O	04 53	4.1	17 17	4.2	11 20	—	23 39	—
7	SA	05 36	4.4	17 59	4.4			12 04	—
8	SU	06 20	4.5	18 42	4.4	00 24	—	12 47	—
9	M	07 04	4.3	19 26	4.2	01 06	—	13 28	—
10	TU	07 48	4.0	20 10	3.9	01 49	—	14 09	—
11	W	08 35	3.6	20 58	3.5	02 33	—	14 52	—
12	TH	09 25	3.1	21 53	3.0	03 19	—	15 40	—
13	F e	10 25	2.4	23 00	2.5	04 15	—	16 43	—
14	SA	11 40	2.1			05 31	—	18 07	—
15	SU	00 21	2.3	13 07	2.1	06 57	—	19 35	—
16	M	01 42	2.4	14 22	2.3	08 14	—	20 45	—
17	TU	02 47	2.7	15 18	2.7	09 14	—	21 38	—
18	W	03 38	3.1	16 02	3.1	10 00	—	22 21	—
19	TH	04 20	3.4	16 40	3.3	10 39	—	22 59	—
20	F	04 57	3.5	17 14	3.5	11 15	—	23 32	—
21	SA O	05 30	3.6	17 45	3.6	11 49	—		
22	SU	06 02	3.6	18 16	3.6	00 06	—	12 21	—
23	M	06 33	3.5	18 45	3.5	00 37	—	12 50	—
24	TU	07 03	3.4	19 15	3.4	01 06	—	13 18	—
25	W	07 34	3.2	19 46	3.2	01 36	—	13 49	—
26	TH	08 07	3.0	20 20	3.0	02 07	—	14 20	—
27	F	08 44	2.6	21 00	2.6	02 42	—	14 57	—
28	SA	09 30	2.3	21 52	2.3	03 24	—	15 42	—
29	SU d	10 31	2.0	23 01	2.2	04 18	—	16 44	—
30	M	11 49	2.0			05 33	—	18 07	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time

Time Zone UT(GMT)

MAY 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

Shaded times add 1 hour for BST		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TU	00 22	2.2	13 09	2.2	06 57	—	19 28	—
2	W	01 38	2.6	14 16	2.7	08 08	—	20 34	—
3	TH	02 40	3.1	15 12	3.3	09 08	—	21 30	—
4	F	03 34	3.6	16 02	3.7	10 01	—	22 24	—
5	SA	04 24	4.0	16 50	4.1	10 51	—	23 14	—
6	SU O	05 13	4.2	17 37	4.3	11 40	—		
7	M	06 01	4.3	18 24	4.3	00 03	—	12 28	—
8	TU	06 48	4.2	19 11	4.2	00 50	—	13 12	—
9	W	07 36	3.9	19 58	4.0	01 37	—	13 56	—
10	TH	08 24	3.5	20 47	3.6	02 23	—	14 41	—
11	F	09 14	3.1	21 40	3.2	03 11	—	15 30	—
12	SA e	10 09	2.6	22 39	2.7	04 04	—	16 26	—
13	SU	11 12	2.3	23 46	2.5	05 06	—	17 34	—
14	M			12 25	2.1	06 15	—	18 49	—
15	TU	00 58	2.4	13 35	2.2	07 26	—	19 59	—
16	W	02 03	2.5	14 35	2.5	08 27	—	20 56	—
17	TH	02 58	2.7	15 25	2.7	09 19	—	21 44	—
18	F	03 44	3.0	16 07	3.1	10 03	—	22 26	—
19	SA	04 25	3.2	16 44	3.2	10 42	—	23 04	—
20	SU O	05 02	3.3	17 19	3.4	11 18	—	23 40	—
21	M	05 37	3.3	17 51	3.4	11 53	—		
22	TU	06 10	3.4	18 24	3.5	00 15	—	12 27	—
23	W	06 43	3.3	18 56	3.4	00 47	—	12 59	—
24	TH	07 17	3.2	19 30	3.3	01 19	—	13 32	—
25	F	07 53	3.1	20 07	3.2	01 53	—	14 06	—
26	SA	08 31	2.8	20 48	3.0	02 32	—	14 45	—
27	SU	09 16	2.6	21 37	2.7	03 12	—	15 29	—
28	M d	10 10	2.4	22 36	2.6	04 01	—	16 21	—
29	TU	11 14	2.3	23 43	2.5	05 00	—	17 27	—
30	W			12 25	2.4	06 09	—	18 41	—
31	TH	00 55	2.7	13 35	2.7	07 23	—	19 53	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time

Time Zone UT(GMT)

JUNE 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> Shaded times add 1 hour for BST </div>		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	F	02 02	3.1	14 37	3.1	08 29	—	20 58	—
2	SA	03 03	3.4	15 35	3.5	09 31	—	21 58	—
3	SU	04 01	3.7	16 29	3.9	10 28	—	22 54	—
4	M	04 55	3.9	17 20	4.1	11 21	—	23 48	—
5	TU	05 46	4.0	18 10	4.2			12 13	—
6	W	06 36	4.0	18 59	4.2	00 39	—	13 00	—
7	TH	07 24	3.8	19 46	4.0	01 26	—	13 45	—
8	F	08 11	3.6	20 33	3.7	02 12	—	14 29	—
9	SA	08 57	3.2	21 20	3.4	02 58	—	15 13	—
10	SU	09 44	2.8	22 09	3.0	03 42	—	16 00	—
11	M	10 35	2.5	23 03	2.6	04 31	—	16 51	—
12	TU	11 33	2.2			05 25	—	17 51	—
13	W	00 04	2.4	12 39	2.1	06 24	—	18 58	—
14	TH	01 10	2.3	13 44	2.2	07 31	—	20 06	—
15	F	02 12	2.4	14 43	2.4	08 32	—	21 05	—
16	SA	03 07	2.5	15 33	2.6	09 25	—	21 54	—
17	SU	03 55	2.7	16 16	3.0	10 11	—	22 37	—
18	M	04 37	3.0	16 55	3.2	10 53	—	23 17	—
19	TU	05 16	3.2	17 32	3.4	11 30	—	23 55	—
20	W	05 51	3.3	18 06	3.5			12 07	—
21	TH	06 27	3.3	18 42	3.5	00 31	—	12 42	—
22	F	07 03	3.3	19 17	3.5	01 06	—	13 17	—
23	SA	07 40	3.3	19 55	3.5	01 42	—	13 54	—
24	SU	08 19	3.2	20 35	3.4	02 19	—	14 33	—
25	M	09 01	3.1	21 20	3.2	02 59	—	15 13	—
26	TU	09 48	2.8	22 10	3.0	03 41	—	15 59	—
27	W	10 43	2.6	23 10	2.8	04 31	—	16 54	—
28	TH	11 48	2.5			05 31	—	18 00	—
29	F	00 18	2.7	13 00	2.6	06 43	—	19 19	—
30	SA	01 32	2.7	14 11	2.8	08 00	—	20 34	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time
Time Zone UT(GMT)

JULY 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> Shaded times add 1 hour for BST </div>		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SU	02 42	3.3	15 16	3.4	09 11	—	21 42	—
2	M	03 46	3.5	16 16	3.8	10 13	—	22 42	—
3	TU O	04 45	3.8	17 10	4.1	11 08	—	23 36	—
4	W	05 37	4.0	17 59	4.3			12 00	—
5	TH	06 25	4.1	18 46	4.4	00 28	—	12 47	—
6	F	07 10	4.0	19 30	4.3	01 13	—	13 30	—
7	SA	07 52	3.9	20 12	4.1	01 55	—	14 10	—
8	SU	08 32	3.6	20 52	3.8	02 35	—	14 48	—
9	M	09 11	3.3	21 32	3.4	03 12	—	15 26	—
10	TU	09 52	2.8	22 16	2.9	03 50	—	16 04	—
11	W e	10 37	2.5	23 05	2.6	04 31	—	16 51	—
12	TH	11 33	2.3			05 22	—	17 51	—
13	F	00 08	2.3	12 46	2.2	06 25	—	19 07	—
14	SA	01 22	2.2	14 00	2.3	07 40	—	20 23	—
15	SU	02 31	2.4	15 02	2.6	08 48	—	21 24	—
16	M	03 27	2.6	15 52	2.9	09 43	—	22 14	—
17	TU	04 14	2.9	16 34	3.3	10 28	—	22 57	—
18	W	04 55	3.3	17 12	3.6	11 09	—	23 35	—
19	TH O	05 33	3.5	17 48	3.8	11 48	—		
20	F	06 09	3.7	18 25	3.9	00 14	—	12 26	—
21	SA	06 46	3.8	19 01	4.0	00 50	—	13 02	—
22	SU	07 23	3.8	19 39	4.0	01 26	—	13 39	—
23	M	08 01	3.8	20 18	3.9	02 02	—	14 16	—
24	TU	08 41	3.6	20 59	3.7	02 40	—	14 55	—
25	W	09 24	3.4	21 46	3.4	03 20	—	15 37	—
26	TH d	10 15	3.1	22 41	3.1	04 03	—	16 27	—
27	F	11 17	2.7	23 50	2.7	04 59	—	17 31	—
28	SA			12 34	2.6	06 13	—	18 57	—
29	SU	01 12	2.7	13 55	2.8	07 42	—	20 23	—
30	M	02 32	2.8	15 08	3.3	09 00	—	21 36	—
31	TU	03 41	3.3	16 09	3.7	10 04	—	22 35	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time
Time Zone UT(GMT)

Shaded times add 1 hour for BST		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	W	04 38	3.6	17 01	4.0	10 59	—	23 27	—
2	TH O	05 26	3.8	17 47	4.2	11 48	—	—	—
3	F	06 09	4.0	18 29	4.3	00 14	—	12 31	—
4	SA	06 49	4.0	19 08	4.2	00 54	—	13 08	—
5	SU	07 26	3.9	19 44	4.0	01 31	—	13 45	—
6	M	08 01	3.6	20 19	3.7	02 05	—	14 18	—
7	TU	08 34	3.4	20 54	3.4	02 37	—	14 49	—
8	W	09 08	2.9	21 29	2.9	03 08	—	15 20	—
9	TH e	09 45	2.6	22 11	2.5	03 40	—	15 57	—
10	F	10 32	2.2	23 05	2.1	04 21	—	16 47	—
11	SA	11 37	1.9			05 21	—	18 05	—
12	SU	00 23	1.9	13 12	1.9	06 46	—	19 41	—
13	M	01 54	2.0	14 30	2.2	08 11	—	20 55	—
14	TU	03 01	2.3	15 26	2.7	09 15	—	21 49	—
15	W	03 50	2.7	16 10	3.2	10 03	—	22 33	—
16	TH	04 32	3.2	16 49	3.6	10 45	—	23 12	—
17	F O	05 10	3.6	17 26	3.9	11 25	—	23 51	—
18	SA	05 47	3.8	18 03	4.1			12 04	—
19	SU	06 24	4.0	18 40	4.2	00 30	—	12 42	—
20	M	07 02	4.1	19 18	4.2	01 06	—	13 19	—
21	TU	07 40	4.0	19 58	4.1	01 43	—	13 57	—
22	W	08 19	3.8	20 39	3.8	02 20	—	14 36	—
23	TH	09 02	3.5	21 24	3.4	02 59	—	15 17	—
24	F d	09 52	3.1	22 19	2.8	03 42	—	16 07	—
25	SA	10 55	2.6	23 32	2.4	04 37	—	17 15	—
26	SU			12 19	2.4	05 57	—	18 50	—
27	M	01 03	2.3	13 48	2.6	07 36	—	20 20	—
28	TU	02 30	2.6	15 03	3.1	08 55	—	21 30	—
29	W	03 36	3.1	16 00	3.6	09 57	—	22 26	—
30	TH	04 27	3.5	16 47	4.0	10 46	—	23 12	—
31	F O	05 10	3.8	17 29	4.2	11 29	—	23 53	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time
Time Zone UT(GMT)

Shaded times add 1 hour for BST		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	05 49	4.0	18 06	4.2			12 08	—
2	SU	06 24	4.0	18 41	4.2	00 30	—	12 43	—
3	M	06 57	3.9	19 14	4.0	01 02	—	13 15	—
4	TU	07 28	3.7	19 45	3.8	01 33	—	13 46	—
5	W	07 58	3.5	20 16	3.4	02 01	—	14 14	—
6	TH	08 29	3.2	20 49	3.1	02 30	—	14 42	—
7	F	09 02	2.7	21 25	2.5	02 59	—	15 15	—
8	SA e	09 42	2.4	22 13	2.1	03 34	—	15 58	—
9	SU	10 40	2.0	23 24	1.8	04 23	—	17 07	—
10	M			12 10	1.8	05 49	—	18 55	—
11	TU	01 09	1.8	13 51	2.1	07 30	—	20 19	—
12	W	02 28	2.2	14 53	2.6	08 41	—	21 17	—
13	TH	03 20	2.7	15 39	3.2	09 32	—	22 02	—
14	F	04 03	3.3	16 20	3.7	10 17	—	22 43	—
15	SA	04 42	3.8	16 59	4.1	10 58	—	23 24	—
16	SU O	05 20	4.1	17 37	4.4	11 40	—		
17	M	05 59	4.3	18 17	4.5	00 04	—	12 20	—
18	TU	06 38	4.4	18 57	4.5	00 43	—	12 59	—
19	W	07 18	4.3	19 38	4.3	01 21	—	13 39	—
20	TH	08 00	4.0	20 21	3.9	02 00	—	14 20	—
21	F	08 44	3.6	21 09	3.4	02 41	—	15 04	—
22	SA d	09 36	3.2	22 07	2.8	03 26	—	15 56	—
23	SU	10 43	2.7	23 22	2.3	04 24	—	17 09	—
24	M			12 09	2.5	05 51	—	18 46	—
25	TU	00 56	2.3	13 38	2.6	07 29	—	20 12	—
26	W	02 20	2.6	14 49	3.2	08 44	—	21 17	—
27	TH	03 21	3.1	15 43	3.6	09 41	—	22 08	—
28	F	04 08	3.5	16 27	3.9	10 27	—	22 49	—
29	SA	04 48	3.8	17 06	4.1	11 07	—	23 26	—
30	SU O	05 24	3.9	17 40	4.1	11 43	—		

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time

Time Zone UT(GMT)

OCTOBER 2012

BUDE SEA LOCK TIDE TIMES

Shaded times add 1 hour for BST		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
Date		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	M	05 57	4.0	18 13	4.0	00 01	—	12 17	—
2	TU	06 28	3.9	18 44	3.9	00 33	—	12 47	—
3	W	06 57	3.8	19 14	3.7	01 02	—	13 16	—
4	TH	07 27	3.6	19 45	3.4	01 30	—	13 44	—
5	F	07 56	3.3	20 16	3.1	01 57	—	14 13	—
6	SA	08 29	2.9	20 51	2.6	02 27	—	14 46	—
7	SU	09 07	2.6	21 36	2.2	03 02	—	15 27	—
8	M e	09 59	2.2	22 40	1.9	03 46	—	16 25	—
9	TU	11 16	2.0			04 56	—	18 01	—
10	W	00 11	1.8	12 54	2.1	06 39	—	19 31	—
11	TH	01 41	2.2	14 08	2.6	07 57	—	20 35	—
12	F	02 40	2.7	15 00	3.2	08 54	—	21 26	—
13	SA	03 28	3.3	15 46	3.7	09 44	—	22 12	—
14	SU	04 11	3.8	16 29	4.1	10 29	—	22 55	—
15	M O	04 53	4.2	17 12	4.4	11 13	—	23 39	—
16	TU	05 34	4.5	17 54	4.6	11 57	—		
17	W	06 17	4.5	18 38	4.5	00 22	—	12 40	—
18	TH	07 00	4.4	19 22	4.3	01 04	—	13 23	—
19	F	07 45	4.2	20 09	3.9	01 45	—	14 08	—
20	SA	08 33	3.8	20 59	3.4	02 29	—	14 56	—
21	SU	09 27	3.3	21 58	2.8	03 17	—	15 50	—
22	M d	10 32	2.8	23 10	2.4	04 16	—	17 02	—
23	TU	11 50	2.6			05 37	—	18 27	—
24	W	00 34	2.3	13 12	2.7	07 06	—	19 46	—
25	TH	01 53	2.6	14 21	3.1	08 18	—	20 49	—
26	F	02 54	2.9	15 15	3.4	09 15	—	21 40	—
27	SA	03 42	3.4	16 00	3.7	10 00	—	22 21	—
28	SU	04 22	3.6	16 39	3.8	10 40	—	22 58	—
29	M O	04 58	3.7	17 15	3.9	11 16	—	23 31	—
30	TU	05 30	3.8	17 47	3.8	11 50	—		
31	W	06 02	3.8	18 19	3.8	00 05	—	12 23	—

Shaded times - please add 1 hour for British Summer Time
Time Zone UT(GMT)

Date		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	TH	06 32	3.8	18 50	3.6	00 36	—	12 53	—
2	F	07 02	3.6	19 21	3.4	01 05	—	13 22	—
3	SA	07 33	3.5	19 54	3.2	01 34	—	13 53	—
4	SU	08 07	3.2	20 29	2.8	02 06	—	14 28	—
5	M	08 45	2.8	21 12	2.5	02 41	—	15 07	—
6	TU	09 33	2.5	22 08	2.2	03 24	—	15 59	—
7	W e	10 37	2.3	23 21	2.1	04 21	—	17 09	—
8	TH	11 56	2.3			05 41	—	18 34	—
9	F	00 43	2.3	13 13	2.6	07 04	—	19 45	—
10	SA	01 53	2.7	14 17	3.0	08 10	—	20 45	—
11	SU	02 49	3.3	15 10	3.6	09 07	—	21 38	—
12	M	03 39	3.8	16 00	4.0	09 59	—	22 27	—
13	TU O	04 26	4.2	16 48	4.3	10 48	—	23 15	—
14	W	05 13	4.4	17 36	4.5	11 37	—		
15	TH	05 59	4.5	18 23	4.4	00 02	—	12 27	—
16	F	06 47	4.5	19 11	4.3	00 49	—	13 12	—
17	SA	07 34	4.3	20 00	3.9	01 34	—	14 00	—
18	SU	08 24	4.0	20 51	3.5	02 20	—	14 49	—
19	M	09 16	3.6	21 45	3.0	03 08	—	15 41	—
20	TU d	10 14	3.2	22 46	2.6	04 03	—	16 42	—
21	W	11 19	2.8	23 56	2.4	05 08	—	17 51	—
22	TH			12 31	2.7	06 22	—	19 03	—
23	F	01 09	2.5	13 39	2.8	07 36	—	20 08	—
24	SA	02 14	2.7	14 39	3.0	08 38	—	21 03	—
25	SU	03 08	2.9	15 29	3.3	09 29	—	21 49	—
26	M	03 53	3.3	16 12	3.4	10 13	—	22 30	—
27	TU	04 33	3.5	16 51	3.5	10 53	—	23 07	—
28	W O	05 08	3.6	17 26	3.6	11 28	—	23 42	—
29	TH	05 41	3.7	18 00	3.6			12 03	—
30	F	06 14	3.7	18 32	3.6	00 16	—	12 37	—

Time Zone UT(GMT)

Date		HEIGHTS ABOVE SILL DATUM							
		High Water				Low Water			
		Morning		Afternoon		Morning		Afternoon	
		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	SA	06 46	3.7	19 05	3.5	00 47	—	13 08	—
2	SU	07 18	3.6	19 39	3.3	01 18	—	13 40	—
3	M	07 53	3.4	20 15	3.0	01 52	—	14 15	—
4	TU	08 30	3.2	20 55	2.8	02 28	—	14 53	—
5	W	09 14	2.9	21 43	2.6	03 07	—	15 36	—
6	TH e	10 06	2.7	22 41	2.4	03 55	—	16 30	—
7	F	11 10	2.6	23 51	2.4	04 53	—	17 36	—
8	SA			12 22	2.7	06 06	—	18 52	—
9	SU	01 04	2.6	13 33	2.9	07 23	—	20 03	—
10	M	02 11	3.0	14 37	3.3	08 31	—	21 07	—
11	TU	03 10	3.5	15 36	3.7	09 33	—	22 04	—
12	W	04 05	3.9	16 31	4.0	10 30	—	22 58	—
13	TH O	04 58	4.2	17 24	4.2	11 24	—	23 49	—
14	F	05 48	4.5	18 14	4.3			12 17	—
15	SA	06 37	4.5	19 02	4.2	00 39	—	13 05	—
16	SU	07 25	4.4	19 50	4.0	01 24	—	13 52	—
17	M	08 12	4.2	20 36	3.7	02 09	—	14 37	—
18	TU	08 59	3.9	21 22	3.3	02 54	—	15 22	—
19	W	09 47	3.5	22 12	2.9	03 39	—	16 09	—
20	TH d	10 39	3.0	23 07	2.5	04 29	—	17 02	—
21	F	11 39	2.7			05 28	—	18 02	—
22	SA	00 13	2.3	12 47	2.5	06 36	—	19 12	—
23	SU	01 24	2.3	13 54	2.5	07 50	—	20 19	—
24	M	02 29	2.5	14 55	2.7	08 54	—	21 16	—
25	TU	03 24	2.8	15 47	2.9	09 47	—	22 03	—
26	W	04 10	3.0	16 30	3.2	10 31	—	22 45	—
27	TH	04 50	3.4	17 09	3.4	11 11	—	23 23	—
28	F O	05 25	3.6	17 44	3.5	11 48	—	23 59	—
29	SA	05 59	3.7	18 18	3.6			12 23	—
30	SU	06 32	3.7	18 51	3.6	00 33	—	12 55	—
31	M	07 05	3.8	19 25	3.5	01 06	—	13 28	—

Time Zone UT(GMT)