

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	—