2024 Belfast tide times

# BANGOR

## MARINA



Tide times 2024 (gmt)

Times are provided in GMT. For BST, please +1hr to times stated between 01:00 31 March 2024 - 01:00 27 October 2024.

a	nu	ar	У				
	Time	m			Time	m	
4	0217	3.0	4.0	•	0230 0820	3.3	
1	0806	1.0	10	)	0820	0.7	
Μ	1431	3.5	Т	J	1439	3.7	
	2030	8.0			2100	0.4	
2	0301	3.0	17	,	0324 0911	3.2	
2	0848	1.1	17		0911	8.0	
							1

2000	0.0		2100	0.
0301 0848 1512 2112	1.1 3.4		0324 0911 1532 2155	3.6
0348	2.9	40	0419	3.

	2137	3.3		2231	3.2
0	0341 1002	0.8 3.3	25	0441 1104	0.9 3.5
W	1617	0.7	TH	1709	0.7
	2225	3.4	0	2333	3.1

1	0426 1045	0.7	26	0519 1143	0.8
	1045	3.5	20	1143	3.6
TH	1702	0.6	F	1744	0.6
	2312	3.4			

510	0.7	27	0009	3.1	
128	3.6	ZI	0554	8.0	
746	0.4	SA	1218	3.6	
359	3.4		1817	0.6	

. •	1210	0.7		0020
SA	1832	0.4	SU	1252
				1849
11	0047	3.4	29	0114
14	0047 0642	0.7	ZJ	0701

SU 1259 3.7

1920 0.3

,	วก	0141	J.
,	Jυ	0735	0.
,	TU	1359	3.
3		1955	0.
		0221	2

3.5 **31** 0221 3.0 0812 0.8 W 1433 3.4

M 1326 3.5

1921 0.6

2032 0.6

3.6 0.6

### **February**

	ime	m		Time	m
TH	0257 0852 1509 2113	3.0 0.9 3.3 0.7	<b>16</b>	0344 0933 1602 2220	3.2 0.7 3.4 0.7
<b>Z</b>	0336 0935 1552 2158	2.9 1.0 3.2 0.9	<b>17</b>	0437 1035 1703 2335	3.0 0.9 3.1 0.9
<b>S</b> A	0425 1026 1647 2253	2.9 1.1 3.0 1.0	18 su	0540 1158 1823	2.9 1.0 2.9
4	0528 1131 1756	2.8 1.3 2.9	19 M	0049 0700 1318 1955	1.1 2.9 1.0 2.8
<b>3</b> M	0004 0637 1308 1909	1.1 2.8 1.3 2.9	<b>20</b>	0158 0817 1432 2102	1.1 3.0 0.9 2.9
U TU	0134 0745 1421 2018	1.1 2.9 1.1 3.0	<b>21</b>	0300 0916 1536 2155	1.0 3.2 0.8 3.0
W	0238 0849 1517 2120	1.0 3.0 0.8 3.1	<b>22</b>	0350 1005 1622 2238	0.9 3.3 0.6 3.0
Ŏ ™	0329 0943 1606 2212	0.8 3.2 0.6 3.2	<b>23</b>	0429 1047 1655 2316	0.8 3.4 0.6 3.0
9	0415 1029 1650 2259	0.7 3.4 0.3 3.3	24 SA O	0501 1124 1723 2350	0.7 3.5 0.5 3.0
T U SA	0458 1113 1733 2344	0.6 3.6 0.2 3.4	<b>25</b>	0531 1158 1750	0.7 3.5 0.5
11	0541 1158 1816	0.5 3.7 0.1	<b>26</b>	0019 0602 1228 1820	3.0 0.7 3.4 0.5
IZ M	0030 0624 1243 1900	3.4 0.4 3.8 0.1	<b>27</b>	0045 0633 1255 1850	3.0 0.6 3.4 0.5
13 TU	0117 0708 1331 1944	3.3 0.4 3.8 0.1	<b>28</b>	0109 0705 1323 1921	3.0 0.6 3.4 0.5
14 w	0205 0754 1419 2031	3.3 0.4 3.7 0.3	<b>29</b>	0135 0738 1354 1955	3.1 0.6 3.4 0.5
13	0254 0841 1509	3.2 0.5 3.6			

#### March

0852 0 1509 3	1.9 1.9 1.3 F 1.7	0344 0933 1602 2220	3.2 0.7 3.4 0.7	<b>1</b>	0207 0815 1430 2033	3.1 0.7 3.3 0.6	<b>16</b>	0312 0905 1540 2146	3.: 0.: 3.: 0.:
0935 1 1552 3	1.9 1.0 1.2 1.9	0437 1035 1703 2335	3.0 0.9 3.1 0.9	<b>2</b> SA	0245 0855 1514 2116	3.0 0.8 3.2 0.8	17 su	0403 1008 1638 2303	3. 0. 3. 1.
1026 1 1647 3	1.9 1.0 1.0 1.0 1.0	0540 1158 1823	2.9 1.0 2.9	<b>3</b> su ℂ	0329 0942 1608 2208	2.9 1.0 3.0 1.0	<b>18</b>	0502 1135 1800	3. 1. 2.
1131 1	1.8 .3 1.9	0049 0700 1318 1955	1.1 2.9 1.0 2.8	<b>4</b>	0427 1045 1720 2317	2.8 1.1 2.8 1.2	<b>19</b> ™	0022 0622 1257 1942	1.: 2.: 1.: 2.:
0637 2 1308 1	.1 <b>20</b> .3 TU	0158 0817 1432 2102	1.1 3.0 0.9 2.9	<b>5</b> ™	0548 1242 1839	2.7 1.2 2.8	<b>20</b>	0134 0752 1414 2047	1.: 2.: 0.: 2.:
)745 2 1421 1	.1 <b>21</b> .1 w	0300 0916 1536 2155	1.0 3.2 0.8 3.0	6 w	0111 0708 1403 1956	1.2 2.7 0.9 2.8	<b>21</b>	0240 0853 1517 2136	1. 3. 0. 2.
0849 3 1517 0 2120 3	1.1	0350 1005 1622 2238	0.9 3.3 0.6 3.0	<b>7</b> TH	0222 0822 1500 2104	1.0 2.9 0.6 3.0	<b>22</b>	0331 0941 1558 2216	0.9 3.1 0.0 3.1
0943 3 1606 0 2212 3	1.8 1.2 1.6 1.2	0429 1047 1655 2316	0.8 3.4 0.6 3.0	<b>8</b>	0315 0922 1549 2156	0.8 3.2 0.3 3.2	<b>23</b>	0408 1021 1627 2250	0. 3. 0. 3.
1029 3 1650 0 2259 3	1.7 1.4 1.3 1.3 1.3	0501 1124 1723 2350	0.7 3.5 0.5 3.0	<b>9</b> sa	0400 1010 1632 2240	0.6 3.4 0.1 3.3	<b>24</b>	0437 1057 1652 2321	0. 3. 0. 3.
1113 3 1733 0 2344 3	1.6 1.6 1.2 1.4	0531 1158 1750	0.7 3.5 0.5	10 su	0441 1054 1713 2323	0.4 3.6 -0.0 3.4	<b>25</b>	0505 1129 1719 2349	0. 3. 0. 3.
1158 3 1816 0	1.5 1.7 1.1 M	0019 0602 1228 1820	3.0 0.7 3.4 0.5	11 M	0521 1138 1753	0.3 3.7 -0.0	<b>26</b> ™	0534 1156 1748	0.0 3.: 0.:
0624 0 1243 3 1900 0	1.1	0045 0633 1255 1850	3.0 0.6 3.4 0.5	<b>12</b> ™	0007 0602 1223 1834	3.4 0.3 3.8 0.0	<b>27</b>	0010 0605 1219 1818	3. 3. 0.
0708 0 1331 3 1944 0		0109 0705 1323 1921		13 w		3.4 0.3 3.7 0.1	<b>28</b> ™	1849	
0754 0 1419 3 2031 0	1.3 1.4 1.7 1.3	0135 0738 1354 1955	3.1 0.6 3.4 0.5	14 TH	0138 0727 1358 2001	3.4 0.3 3.6 0.3	<b>29</b>	0058 0709 1322 1923	3.: 0.: 3.: 0.:
0841 0 1509 3	1.2 1.5 1.6 1.5			15	0225 0813 1448 2049	3.3 0.4 3.5 0.6	<b>30</b> sa	0133 0744 1402 2002	3.: 0.: 3.: 0.:
								0040	2

April		
Time		Time m
<b>1</b> 0258 0914 M 1548 2140	0.9 2.9	<b>16</b> 0430 3.1 1109 0.9 TU 1732 2.6 2347 1.3
<b>2</b> 0356 1020 TU 1701 © 2251		17 0537 2.9 1225 0.9 W 1914 2.6
<b>3</b> 0515 1222 W 1819	1.0	18 0056 1.3 0710 2.9 TH 1335 0.8 2018 2.7
<b>4</b> 0043 0639 TH 1341 1938	2.8 0.8	19 0201 1.2 0817 3.0 F 1434 0.7 2105 2.8
<b>5</b> 0158 0757 F 1437 2044	3.0 0.5	<b>20</b> 0254 1.0 0907 3.1 SA 1516 0.6 2143 2.9
<b>6</b> 0252 0858 SA 1525 2133	3.2 0.2	21 0334 0.9 0947 3.2 su 1548 0.6 2216 3.0
<b>7</b> 0338 0947 <b>su</b> 1608 2217	3.5 0.0	<b>22</b> 0406 0.8 1022 3.3 M 1617 0.5 2246 3.1
8 0419 1031 M 1648 • 2259	3.6	23 0436 0.7 1053 3.3 TU 1646 0.5 2313 3.1
<b>9</b> 0458 1116 TU 1727 2343	3.7 0.0	<b>24</b> 0507 0.6 1121 3.3 W 1717 0.6 2336 3.2
10 0538 1202 W 1807	3.7	<b>25</b> 0538 0.6 1147 3.3 TH 1748 0.6
11 0027 0620 TH 1249 1850	0.3 3.6	<b>26</b> 0000 3.2 0.6 F 1219 3.3 1822 0.6
<b>12</b> 0113 0705 F 1338 1935	0.3 3.5	<b>27</b> 0032 3.3 0646 0.6 SA 1259 3.3 1858 0.7
13 0159 0752 SA 1428 2024	0.4 3.3	28 0111 3.3 0724 0.6 su 1344 3.2 1940 0.8
14 0246 0845 su 1520 2121	0.6	29 0155 3.2 0809 0.7 M 1437 3.1 2029 0.9
15 0335 0949 M 1617 D 2232	0.8	<b>30</b> 0245 3.1 0904 0.8 TU 1539 2.9 2127 1.1

May	June	July	August
Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m
1 0344 3.0 16 0457 3.1 1016 0.9 W 1648 2.8 TH 1810 2.6 C 2239 1.2	1 0544 3.2 16 0008 1.2 1230 0.5 SA 1847 3.0 SU 1245 0.9 1902 2.8	1     0006 0.9 0628 3.2 M 1259 0.6 1916 3.1     16     0003 1.2 0621 2.9 0621 2.9 TU 1238 1.0 1903 2.9	1 0211 0.9 16 0202 1.1 0841 3.0 TH 1444 0.9 F 1418 1.1 2100 3.2 F 121 3.0
<b>2</b> 0454 3.0 17 0008 1.3   TH 1802 2.8 F 1246 0.9   1926 2.7	<b>2</b> 0039 0.9	<b>2</b> 0115 0.9	<b>2</b> 0317 0.8 0940 3.1
3     0005     1.2       0613     3.0       10     10	3 0143 0.8 0806 3.3 18 0207 1.1 3.0 M 1424 0.4 2040 3.2 TU 1424 0.8 2044 3.0	3     0221     0.8     0.8     0.225     1.1       0847     3.2     0.225     1.1       0847     0.225     0.2     0.2       0847     0.225     0.2     0.2       0848     0.225     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2       0849     0.2     0.2     0.2	3 0412 0.7 18 0347 0.6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
4 0121 1.0 19 0205 1.1 SA 1406 0.4 2017 3.1 2057 2.9	<b>4</b> 0241 0.7	4     0321     0.8     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.1     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.1     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9     0.9       1     0.9	<b>4</b> 0457 0.6 1114 3.1 <b>8U</b> 1705 0.8 ■ 2322 3.5
<b>5</b> 0219 0.8 <b>20</b> 0251 1.0 0902 3.1 <b>SU</b> 1455 0.2 M 1506 0.7 2132 3.0	<b>5</b> 0333 0.6 0.9 0.9 0.9 0.4 1.0 0.4 2216 3.4 20 0339 0.9 0.9 0.9 0.4 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	<b>5</b> 0414 0.7 1035 3.3 <b>20</b> 0404 0.7 1099 3.2 F 1633 0.7 SA 1610 0.8 2224 3.3	<b>5</b> 0534 0.6 1153 3.1 <b>20</b> 0511 0.2 M 1741 0.8 TU 1716 0.6 2326 3.7
6 0309 0.6 21 0331 0.9 0941 3.2 M 1540 0.2 TU 1541 0.6 2152 3.4 TU 2206 3.1	6 0422 0.6 1042 0.8 1027 3.3 TH 1645 0.5	6 0503 0.6 1123 3.2 21 0447 0.6 1052 3.3 SA 1718 0.8 SU 1653 0.7 2336 3.5 ○ 2304 3.4	6 0000 3.5 TU 1227 3.0 1815 0.8  21 0551 0.1 1159 3.4 W 1756 0.5
<b>7</b> 0354 0.5 <b>22</b> 0406 0.8 1017 3.3 TU 1621 0.2 W 1614 0.6 2236 3.5 W238 3.2	<b>7</b> 0509 0.5 <b>22</b> 0501 0.7 1130 3.4 F 1730 0.6 SA 1707 0.7 2349 3.5 O 2322 3.4	7 0547 0.6 22 0530 0.4 1135 3.3 su 1801 0.8 M 1735 0.7 2346 3.5	<b>7</b> 0035 3.5 <b>22</b> 0010 3.7 0637 0.6 W 1300 3.0 TH 1243 3.4 1847 0.8 1839 0.5
<b>8</b> 0437 0.4 <b>23</b> 0441 0.7 1056 3.6 TH 1648 0.6 0.2 2321 3.5 2308 3.3	<b>8</b> 0555 0.5 1217 3.3 2 <b>3</b> 0543 0.6 3.3 SA 1815 0.8 SU 1749 0.7	<b>8</b> 0017 3.6 <b>23</b> 0612 0.3 M 1247 3.1 TU 1820 0.6 1842 0.9	<b>8</b> 0109 3.5 <b>23</b> 0056 3.8 0706 0.6 TH 1333 3.0 F 1330 3.4 1920 0.8 1924 0.5
<b>9</b> 0520 0.4 <b>24</b> 0517 0.7 TH 1745 0.4 F 1724 0.7 2338 3.3	9 0033 3.6 24 0001 3.4 0626 0.5 su 1303 3.2 m 1233 3.2 1901 0.9 1835 0.8	<b>9</b> 0057 3.6 <b>24</b> 0030 3.6 TU 1326 3.0 W 1306 3.3 1920 0.9 W 1506 0.6	9 0144 3.4 0738 0.6 F 1408 3.0 1955 0.8 24 0144 3.7 SA 1419 3.3 2011 0.6
10 0005 3.5 25 0554 0.6 F 1230 3.5 SA 1802 0.7	10 0117 3.6 0.6 0.7011 0.5 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	10 0137 3.5 25 0116 3.6 W 1406 2.9 TH 1356 3.2 1958 0.9 TH 25 0.6	10 0219 3.4 0812 0.6 SA 1446 3.0 2034 0.9 2034 3.6 SU 1511 3.3 2101 0.7
11 0051 3.5 26 0015 3.4 0650 0.4 58 1319 3.3 SU 1244 3.2 1917 0.7 1844 0.8	11 0200 3.5 26 0133 3.5 0800 0.4 0800 0.4 0800 0.4 0800 0.4 0800 0.4 0800 0.4 0800 0.4 0.8 0800 0.0 0800 0.8 0800 0.0 0.	<b>11</b> 0216 3.5 <b>26</b> 0205 3.6 0827 0.3 TH 1448 2.9 F 1447 3.2 2036 0.9 2041 0.6	11 0255 3.3 26 0327 3.4 su 1527 3.0 M 1605 3.2 2116 1.0 ( 2200 0.8
12 0136 3.5 27 0058 3.4 8U 1408 3.2 M 1334 3.2 2006 0.9 1931 0.8	12 0244 3.4 27 0223 3.5 0852 0.4 0852 2.9 TH 1512 3.1 2107 0.8	<b>12</b> 0257 3.4 <b>27</b> 0255 3.6 0.7 F 1533 2.9 SA 1541 3.2 2117 1.0 2132 0.7	12 0335 3.2 27 0426 3.2 0933 0.9 M 1614 2.9 TU 1706 3.1 2319 1.0
13 0222 3.4 28 0145 3.4 0806 0.6 M 1459 3.0 TU 1429 3.1 2000 1.0 2024 0.9	13 0330 3.3 28 0315 3.5 TH 1613 2.8 F 1611 3.1 2210 1.1 © 2202 0.8	<b>13</b> 0340 3.3 <b>28</b> 0348 3.5	13 0426 3.0 28 0539 3.0 TU 1710 2.9 2304 1.3 W 1819 3.0
<b>14</b> 0309 3.3 <b>29</b> 0236 3.3 TU 1552 2.8 W 1529 3.0 2200 1.2 2122 1.0	<b>14</b> 0420 3.2 <b>29</b> 0411 3.4 1043 0.9 F 1707 2.7 SA 1711 3.0 2306 1.2 2301 0.9	14 0427 3.1 29 0447 3.3 su 1711 2.8 M 1738 3.1 2256 1.2 2339 0.9	14 0531 2.9 29 0047 1.1 W 1813 2.8 TH 1330 1.2 1942 3.1
<b>15</b> 0400 3.2 30 0332 3.3	15 0514 3.1 30 0515 3.3 1154 0.6 SA 1804 2.7 SU 1813 3.0	15 0520 3.0 3.0 0559 3.1 1255 1.0 M 1806 2.8 TU 1846 3.0	15 0042 1.3 30 0207 1.0 0837 2.9 F 1436 1.1 1918 2.9 2047 3.2
<b>31</b> 0434 3.2 1121 0.6 F 1741 2.9 2332 1.0		<b>31</b> 0057 1.0 0726 3.0 W 1343 0.9 1957 3.1	<b>31</b> 0317 0.8 0933 3.0 SA 1531 1.0 2139 3.4

Tide times 2024 (gmt)

September	October	November	December
Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m	Time m Time m
1 0408 0.6 1 1018 3.1 SU 1614 0.9 2223 3.5 16 0325 0.5 0931 3.2 M 1534 0.8 2138 3.5	1 0418 0.6 10318 0.3 1 16 0338 0.3 1 1031 3.1 1 1031 3.5 1 1031 1031 1031 1031 1031 1031 1031 1	1 0429 0.8 16 0432 0.4 1058 3.3 16 1052 3.7   F 1649 0.9 SA 1649 0.6 2315 3.7	1 0433 0.9 1101 3.5 SU 1702 0.9 ■ 2315 3.4 16 0505 0.7 1127 3.7 M 1730 0.6 2357 3.5
<b>2</b> 0445 0.6 17 0407 0.3 1057 3.1 17 1013 3.4 1015 0.6 2302 3.5 10407 0.3 2221 3.7	2 0439 0.6 17 0417 0.2 1103 3.2 W 1648 0.9 TH 1625 0.5	2 0458 0.8 17 0516 0.6 1124 3.4 SA 1720 0.9 2334 3.4 SU 1735 0.5	<b>2</b> 0508 0.9 17 0552 0.8 1131 3.5 M 1739 0.8 2348 3.4 TU 1818 0.6
<b>3</b> 0512 0.6 18 0446 0.1 1053 3.5 W 1651 0.5 2337 3.5 C 2304 3.8	3 0502 0.7 18 0455 0.2 18 1112 3.7 TH 1715 0.8 2337 3.5 2330 3.9	3 0529 0.8 18 0004 3.7 0602 0.7	3 0545 0.9 18 0045 3.3 1203 3.5 TU 1817 0.8 W 1259 3.7 1905 0.6
<b>4</b> 0536 0.6 19 0524 0.1 W 1744 0.8 19 1730 0.4 2349 3.8	<b>4</b> 0529 0.7 1154 3.2 1 <b>9</b> 0536 0.3 1156 3.7 SA 1749 0.5	4 0003 3.4 19 0055 3.5 M 1218 3.5 TU 1314 3.7 1828 0.9 TU 1314 3.7	4 0026 3.3 19 0133 3.2 0 0125 1.0 TH 1344 3.7 1952 0.7
<b>5</b> 0007 3.5 <b>20</b> 0602 0.1 1219 3.5 TH 1228 3.1 F 1812 0.4	<b>5</b> 0002 3.4 <b>20</b> 0017 3.8 0557 0.7 SA 1216 3.3 SU 1242 3.7 1815 0.8 1242 3.5	<b>5</b> 0040 3.4 <b>20</b> 0147 3.4 TU 1254 3.5 W 1402 3.7 1905 0.9 W 2007 0.7	5 0110 3.3 20 0220 3.1 TH 1323 3.5 F 1428 3.6 2038 0.7
6 0036 3.4 21 0035 3.8 60630 0.6 51 254 3.1 51 254 3.1 51 254 3.5 51 255 0.5	6 0029 3.4 21 0108 3.7 8U 1243 3.3 M 1331 3.6 1848 0.8 1925 0.6	6 0123 3.3 21 0240 3.2 W 1336 3.4 TH 1452 3.6 1948 0.9 TH 1452 0.9	6 0200 3.2 21 0306 3.0 0857 1.1 SA 1514 3.5 2035 0.8 2126 0.8
<b>7</b> 0105 3.4 <b>22</b> 0124 3.7 90 0700 0.6 <b>22</b> 0728 0.4 91 0728 0.4 91 1353 3.5 1919 0.8 1944 0.6	7 0102 3.4 22 0201 3.5 M 1316 3.3 TU 1422 3.5 1924 0.9 2019 0.8	7 0212 3.2 22 0335 3.0 7 0802 1.1 22 0934 1.3 TH 1423 3.3 F 1543 3.4 2039 1.0 2211 1.0	7 0254 3.1 22 0353 2.9 0945 1.2 SA 1501 3.4 SU 1602 3.4 2132 0.8 © 2218 0.9
<b>8</b> 0137 3.4 23 0215 3.6 0816 0.7 0.7 0.1 0.7 0.7 0.1 0.1 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	<b>8</b> 0141 3.3 <b>23</b> 0256 3.3 TU 1355 3.3 W 1514 3.4 2005 0.9 2123 0.9	<b>8</b> 0308 3.1 23 0435 2.9 6 1039 1.4 F 1518 3.2 SA 1640 3.3 2144 1.1 © 2317 1.0	<b>8</b> 0352 3.1 <b>23</b> 0444 2.9 <b>3</b> 0946 1.1 <b>23</b> 1039 1.3 <b>3 23</b> 1058 3.4 <b>23</b> 1654 3.2 <b>23</b> 16 1.0
9 0212 3.3 24 0310 3.4 0910 1.0 TU 1538 3.3 2035 0.9 2 2138 0.9	9 0226 3.2 24 0356 3.0 W 1439 3.2 TH 1611 3.3	9 0414 3.0 24 0547 2.8 1145 1.4 SA 1622 3.2 SU 1743 3.2 335 1.0	9 0456 3.0 24 0539 2.8 M 1701 3.3 TU 1751 3.1 2342 0.8
10 0252 3.2 0410 3.1 U 1514 3.1 U 1638 3.2 2304 1.1	<b>10</b> 0321 3.0 <b>25</b> 0510 2.8 TH 1535 3.1 F 1718 3.2 2 1.5 Th 1535 1.2	10 0525 2.9 25 0021 1.0 su 1735 3.1 M 1247 1.4 1854 3.2	10 0603 3.1 25 0019 1.1 155 1.1 TU 1813 3.3 W 1250 1.3 1852 3.1
<b>11</b> 0344 3.0 0527 2.8 W 1611 2.9 0221 1.3 TH 1752 3.1	11 0431 2.9 26 0001 1.1 1018 1.4 F 1649 3.0 SA 1234 1.5 1841 3.1	11 0027 0.9 26 0119 1.0 0638 3.0 TU 1345 1.3 1955 3.2	11 0048 0.7 26 0117 1.1 0708 3.2 W 1301 1.1 1925 3.4 TH 1350 1.3 1954 3.1
<b>12</b> 0454 2.9 <b>27</b> 0032 1.1 0712 2.8 TH 1726 2.8 F 1310 1.4 1920 3.1	12 0548 2.8 27 0115 1.0 27 0754 2.8 SU 1341 1.4 1950 3.2	12 0129 0.7 27 0209 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2	12 0147 0.7 27 0209 1.1 0833 3.1 TH 1404 1.0 F 1442 1.2 2049 3.2
13 0007 1.3 28 0154 1.0 0823 2.9 SA 1419 1.2 121 121 122 122 122 122 122 122 122	13 0110 1.0 28 0218 0.9 su 1325 1.3 1922 3.1 280 0218 0.9 M 1436 1.2 2043 3.3	13 0221 0.5 28 0250 0.9 0919 3.2 W 1433 0.9 TH 1516 1.1 2127 3.3	13 0241 0.6 28 0254 1.0 0921 3.2 F 1501 0.8 SA 1528 1.0 2138 3.2
<b>14</b> 0140 1.1 <b>29</b> 0300 0.8   SA 1357 1.2   1951 3.0 <b>29</b> 0300 0.8 <b>29</b> 0915 3.0 <b>29</b> 01513 1.1   2115 3.4	14 0208 0.7 0813 3.1 M 1421 1.0 2024 3.4 2024 3.4 2026 0303 0.8 0924 3.1 TU 1518 1.1 2126 3.4	14 0307 0.4 29 0325 0.9 0954 3.3 TH 1520 0.7	14 0331 0.6 29 0335 0.9 1005 3.3 SA 1553 0.7 2216 3.6 SU 1609 0.9 2221 3.3
15 0237 0.8 30 0346 0.7 0956 3.1 su 1450 1.0 2051 3.3 2158 3.5	15 0256 0.5 0904 3.3 TU 1506 0.8 2114 3.6 30 0335 0.8 W 1550 1.0 2203 3.4	15 0350 0.4 30 0359 0.9 1028 3.4 SA 1627 0.9 2227 3.8 SA 2241 3.4	15 0418 0.7 1039 3.6 1043 3.4 1049 0.8 2307 3.5 2301 3.3
	<b>31</b> 0401 0.8 1029 3.3 TH 1619 0.9 2236 3.5		<b>31</b> 0454 0.9 1118 3.5 TU 1728 0.7 2338 3.3