

## Conditions of Use

### 1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

# MOOLOOLABA – QUEENSLAND

LAT 26° 41' LONG 153° 7'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

## JANUARY

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0317	0.25	<b>16</b> 0417	0.30
1002	1.85	1048	1.86
SU 1630	0.42	MO 1717	0.40
2207	1.35	2308	1.39
<b>2</b> 0357	0.31	<b>17</b> 0500	0.43
1040	1.82	1127	1.73
MO 1711	0.42	TU 1757	0.46
2252	1.33	2355	1.34
<b>3</b> 0441	0.38	<b>18</b> 0547	0.57
1122	1.76	1207	1.59
TU 1758	0.43	WE 1840	0.50
2344	1.32		
<b>4</b> 0532	0.47	<b>19</b> 0053	1.31
1207	1.69	0643	0.69
WE 1848	0.43	TH 1250	1.47
		1928	0.54
<b>5</b> 0046	1.33	<b>20</b> 0208	1.31
0631	0.56	0753	0.78
TH 1301	1.61	FR 1343	1.36
1945	0.42	☉ 2023	0.55
<b>6</b> 0200	1.37	<b>21</b> 0326	1.36
0745	0.63	0919	0.82
FR 1403	1.54	SA 1450	1.29
☉ 2046	0.38	2124	0.54
<b>7</b> 0316	1.48	<b>22</b> 0430	1.44
0909	0.65	1039	0.78
SA 1511	1.48	SU 1600	1.25
2147	0.32	2224	0.50
<b>8</b> 0424	1.62	<b>23</b> 0521	1.54
1032	0.60	1140	0.72
SU 1618	1.45	MO 1702	1.26
2245	0.25	2316	0.45
<b>9</b> 0524	1.78	<b>24</b> 0604	1.64
1144	0.52	1228	0.64
MO 1722	1.45	TU 1753	1.29
2341	0.17		
<b>10</b> 0618	1.92	<b>25</b> 0000	0.39
1243	0.43	0643	1.73
TU 1822	1.46	WE 1307	0.56
		1836	1.33
<b>11</b> 0033	0.10	<b>26</b> 0038	0.32
0709	2.03	0718	1.81
WE 1336	0.35	TH 1343	0.49
1916	1.48	1916	1.38
<b>12</b> 0121	0.06	<b>27</b> 0114	0.27
0756	2.10	0754	1.87
TH 1424	0.30	FR 1417	0.43
☉ 2006	1.49	1954	1.43
<b>13</b> 0207	0.06	<b>28</b> 0150	0.22
0842	2.11	0829	1.92
FR 1511	0.28	SA 1451	0.39
2053	1.48	☉ 2032	1.47
<b>14</b> 0251	0.10	<b>29</b> 0227	0.20
0926	2.07	0905	1.94
SA 1554	0.30	SU 1527	0.35
2138	1.46	2110	1.50
<b>15</b> 0335	0.18	<b>30</b> 0306	0.21
1008	1.98	0940	1.93
SU 1637	0.35	MO 1604	0.33
2223	1.43	2152	1.52
		<b>31</b> 0346	0.26
		1018	1.89
		TU 1644	0.33
		2235	1.52

## FEBRUARY

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0430	0.34	<b>16</b> 0515	0.57
1058	1.81	1123	1.56
WE 1726	0.35	TH 1742	0.49
2324	1.51		
<b>2</b> 0520	0.44	<b>17</b> 0001	1.44
1141	1.71	0603	0.69
TH 1812	0.38	FR 1202	1.44
		1822	0.54
<b>3</b> 0021	1.50	<b>18</b> 0057	1.40
0617	0.56	0705	0.79
FR 1231	1.58	SA 1247	1.32
1905	0.41	1912	0.59
<b>4</b> 0130	1.50	<b>19</b> 0217	1.39
0730	0.66	0831	0.84
SA 1332	1.46	SU 1351	1.23
☉ 2007	0.42	☉ 2015	0.62
<b>5</b> 0251	1.55	<b>20</b> 0339	1.43
0902	0.70	1005	0.82
SU 1448	1.37	MO 1518	1.19
2117	0.41	2129	0.62
<b>6</b> 0407	1.66	<b>21</b> 0442	1.51
1032	0.66	1113	0.75
MO 1608	1.34	TU 1634	1.21
2226	0.36	2239	0.57
<b>7</b> 0512	1.78	<b>22</b> 0531	1.60
1143	0.57	1202	0.66
TU 1719	1.37	WE 1729	1.27
2329	0.29	2332	0.49
<b>8</b> 0608	1.90	<b>23</b> 0612	1.70
1239	0.46	1241	0.57
WE 1819	1.43	TH 1814	1.35
<b>9</b> 0024	0.21	<b>24</b> 0016	0.40
0657	1.99	0650	1.79
TH 1326	0.38	FR 1316	0.48
1909	1.49	1855	1.44
<b>10</b> 0112	0.16	<b>25</b> 0055	0.32
0742	2.04	0727	1.88
FR 1408	0.32	SA 1349	0.39
1956	1.54	1934	1.53
<b>11</b> 0156	0.14	<b>26</b> 0133	0.25
0824	2.04	0803	1.94
SA 1448	0.30	SU 1423	0.32
☉ 2038	1.57	2013	1.61
<b>12</b> 0237	0.16	<b>27</b> 0213	0.20
0903	2.00	0839	1.96
SU 1525	0.31	MO 1458	0.26
2119	1.58	☉ 2053	1.68
<b>13</b> 0317	0.23	<b>28</b> 0253	0.20
0940	1.92	0917	1.95
MO 1600	0.34	TU 1536	0.24
2157	1.56	2135	1.72
<b>14</b> 0355	0.33	<b>14</b> 0355	0.33
1015	1.81	1015	1.81
TU 1633	0.38	TU 1633	0.38
2236	1.53	2236	1.53
<b>15</b> 0434	0.45	<b>15</b> 0434	0.45
1049	1.69	1049	1.69
WE 1706	0.44	WE 1706	0.44
2316	1.49	2316	1.49

## MARCH

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0336	0.24	<b>16</b> 0411	0.48
0955	1.89	1013	1.60
WE 1614	0.24	TH 1621	0.41
2219	1.73	2243	1.63
<b>2</b> 0422	0.33	<b>17</b> 0451	0.58
1036	1.78	1047	1.49
TH 1656	0.28	FR 1654	0.47
2308	1.71	2322	1.58
<b>3</b> 0513	0.44	<b>18</b> 0536	0.67
1120	1.64	1124	1.38
FR 1740	0.35	SA 1729	0.54
<b>4</b> 0002	1.68	<b>19</b> 0008	1.52
0612	0.57	0631	0.76
SA 1211	1.49	SU 1207	1.28
1832	0.42	1813	0.61
<b>5</b> 0109	1.64	<b>20</b> 0108	1.47
0732	0.67	0751	0.81
SU 1316	1.35	MO 1308	1.19
☉ 1937	0.49	1911	0.68
<b>6</b> 0232	1.64	<b>21</b> 0232	1.45
0909	0.70	0924	0.80
MO 1445	1.27	TU 1437	1.15
2055	0.51	☉ 2028	0.70
<b>7</b> 0352	1.69	<b>22</b> 0349	1.50
1034	0.65	1035	0.74
TU 1612	1.29	WE 1603	1.19
2215	0.48	2151	0.67
<b>8</b> 0458	1.77	<b>23</b> 0446	1.58
1137	0.55	1125	0.65
WE 1720	1.36	TH 1702	1.28
2322	0.41	2256	0.59
<b>9</b> 0553	1.86	<b>24</b> 0532	1.68
1226	0.46	1205	0.55
TH 1815	1.46	FR 1748	1.40
		2347	0.48
<b>10</b> 0015	0.33	<b>25</b> 0614	1.77
0640	1.91	1240	0.44
FR 1307	0.38	SA 1830	1.52
1901	1.55		
<b>11</b> 0101	0.27	<b>26</b> 0031	0.38
0722	1.94	0652	1.85
SA 1344	0.33	SU 1315	0.33
1942	1.62	1911	1.65
<b>12</b> 0142	0.25	<b>27</b> 0113	0.29
0800	1.92	0731	1.91
SU 1419	0.31	MO 1351	0.24
2020	1.67	1951	1.77
<b>13</b> 0221	0.27	<b>28</b> 0156	0.23
0835	1.87	0810	1.92
MO 1451	0.31	TU 1427	0.18
☉ 2057	1.69	☉ 2034	1.86
<b>14</b> 0258	0.32	<b>29</b> 0240	0.22
0909	1.80	0851	1.89
TU 1521	0.33	WE 1505	0.15
2132	1.69	2117	1.92
<b>15</b> 0334	0.39	<b>30</b> 0326	0.26
0941	1.71	0933	1.80
WE 1551	0.36	TH 1545	0.18
2207	1.67	2204	1.93
		<b>31</b> 0416	0.34
		1017	1.68
		FR 1628	0.24
		2253	1.90

## APRIL

Time	m	Time	m
<b>1</b> 0511	0.45	<b>16</b> 0516	0.65
1105	1.53	1055	1.32
SA 1714	0.34	SU 1647	0.53
2348	1.83	2334	1.63
<b>2</b> 0618	0.56	<b>17</b> 0607	0.71
1202	1.38	1139	1.24
SU 1808	0.45	MO 1729	0.61
<b>3</b> 0054	1.76	<b>18</b> 0024	1.57
0742	0.64	0716	0.75
MO 1316	1.27	TU 1237	1.18
1916	0.54	1823	0.68
<b>4</b> 0214	1.71	<b>19</b> 0130	1.53
0908	0.64	0836	0.75
TU 1451	1.24	WE 1358	1.16
☉ 2041	0.59	☉ 1935	0.73
<b>5</b> 0331	1.71	<b>20</b> 0247	1.53
1021	0.59	0945	0.70
WE 1611	1.30	TH 1524	1.21
2203	0.57	2058	0.72
<b>6</b> 0436	1.74	<b>21</b> 0352	1.58
1117	0.52	1037	0.61
TH 1714	1.41	FR 1627	1.32
2308	0.51	2213	0.65
<b>7</b> 0529	1.78	<b>22</b> 0444	1.66
1202	0.45	1121	0.50
FR 1804	1.52	SA 1717	1.46
		2313	0.55
<b>8</b> 0001	0.45	<b>23</b> 0531	1.74
0614	1.79	1200	0.38
SA 1240	0.38	SU 1802	1.61
1846	1.62		
<b>9</b> 0045	0.40	<b>24</b> 0004	0.44
0654	1.79	0614	1.80
SU 1314	0.34	MO 1238	0.26
1924	1.69	1845	1.77
<b>10</b> 0126	0.38	<b>25</b> 0052	0.35
0730	1.77	0657	1.84
MO 1345	0.32	TU 1316	0.17
2000	1.75	1930	1.91
<b>11</b> 0203	0.39	<b>26</b> 0139	0.28
0804	1.72	0741	1.83
TU 1415	0.31	WE 1356	0.11
☉ 2034	1.78	☉ 2015	2.01
<b>12</b> 0240	0.41	<b>27</b> 0227	0.26
0837	1.66	0826	1.78
WE 1444	0.32	TH 1437	0.10
2107	1.79	2101	2.07
<b>13</b> 0316	0.46	<b>28</b> 0318	0.28
0909	1.59	0912	1.68
TH 1512	0.35	FR 1520	0.14
2140	1.78	2150	2.08
<b>14</b> 0353	0.51	<b>29</b> 0411	0.35
0943	1.50	1002	1.56
FR 1542	0.40	SA 1605	0.22
2216	1.74	2241	2.03
<b>15</b> 0432	0.58	<b>30</b> 0511	0.43
1018	1.41	1055	1.44
SA 1613	0.46	SU 1654	0.34
2252	1.69	2336	1.95

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

</

# MOOLOOLABA – QUEENSLAND

LAT 26° 41' LONG 153° 7'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2017

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0621 0.52 1157 1.32 MO 1751 0.46	<b>16</b> 0546 0.65 1117 1.24 TU 1659 0.57 2353 1.66	<b>1</b> 0119 1.76 0815 0.52 TH 1414 1.30 ● 1953 0.65	<b>16</b> 0013 1.67 0702 0.56 FR 1247 1.26 1825 0.63	<b>1</b> 0132 1.57 0818 0.50 SA 1444 1.35 ● 2027 0.73	<b>16</b> 0030 1.61 0713 0.43 SU 1323 1.38 1909 0.63	<b>1</b> 0235 1.25 0902 0.50 TU 1611 1.44 2227 0.75	<b>16</b> 0209 1.31 0837 0.36 WE 1530 1.58 2156 0.62	<b>2</b> 0040 1.84 0737 0.57 TU 1315 1.26 1901 0.57	<b>17</b> 0643 0.68 1211 1.20 WE 1750 0.64	<b>2</b> 0222 1.66 0912 0.52 FR 1526 1.36 2109 0.69	<b>17</b> 0107 1.63 0758 0.53 SA 1359 1.31 ● 1935 0.67	<b>2</b> 0229 1.46 0909 0.50 SU 1551 1.42 2145 0.75	<b>17</b> 0127 1.53 0810 0.40 MO 1437 1.45 ● 2029 0.66	<b>2</b> 0346 1.21 1002 0.47 WE 1703 1.52 2328 0.68	<b>17</b> 0331 1.27 0947 0.32 TH 1637 1.70 2312 0.52	<b>3</b> 0151 1.76 0849 0.57 WE 1442 1.27 ● 2022 0.63	<b>18</b> 0047 1.61 0747 0.67 TH 1322 1.20 1854 0.70	<b>3</b> 0321 1.58 1004 0.49 SA 1627 1.46 2218 0.69	<b>18</b> 0208 1.59 0854 0.47 SU 1509 1.41 2053 0.67	<b>3</b> 0328 1.39 0959 0.47 MO 1647 1.51 2252 0.73	<b>18</b> 0234 1.47 0908 0.35 TU 1547 1.57 2154 0.64	<b>3</b> 0447 1.21 1056 0.43 TH 1748 1.61	<b>18</b> 0444 1.29 1054 0.24 FR 1736 1.83	<b>4</b> 0302 1.71 0953 0.55 TH 1556 1.34 2141 0.64	<b>19</b> 0152 1.59 0850 0.62 FR 1441 1.25 ● 2012 0.71	<b>4</b> 0414 1.53 1049 0.45 SU 1717 1.56 2317 0.67	<b>19</b> 0310 1.58 0947 0.38 MO 1612 1.56 2209 0.62	<b>4</b> 0423 1.35 1047 0.44 TU 1734 1.60 2347 0.68	<b>19</b> 0343 1.43 1008 0.28 WE 1651 1.72 2311 0.55	<b>4</b> 0014 0.60 0538 1.24 FR 1143 0.38 1828 1.69	<b>19</b> 0010 0.40 0547 1.35 SA 1153 0.16 1828 1.94	<b>5</b> 0403 1.68 1046 0.50 FR 1656 1.45 2247 0.61	<b>20</b> 0257 1.60 0945 0.54 SA 1547 1.37 2129 0.67	<b>5</b> 0503 1.50 1128 0.41 MO 1800 1.65	<b>20</b> 0409 1.58 1039 0.29 TU 1708 1.72 2318 0.54	<b>5</b> 0514 1.34 1129 0.40 WE 1814 1.68	<b>20</b> 0448 1.42 1106 0.21 TH 1748 1.88	<b>5</b> 0054 0.52 0621 1.28 SA 1223 0.32 1904 1.76	<b>20</b> 0059 0.30 0641 1.42 SU 1245 0.09 1916 2.01	<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65	
<b>2</b> 0040 1.84 0737 0.57 TU 1315 1.26 1901 0.57	<b>17</b> 0643 0.68 1211 1.20 WE 1750 0.64	<b>2</b> 0222 1.66 0912 0.52 FR 1526 1.36 2109 0.69	<b>17</b> 0107 1.63 0758 0.53 SA 1359 1.31 ● 1935 0.67	<b>2</b> 0229 1.46 0909 0.50 SU 1551 1.42 2145 0.75	<b>17</b> 0127 1.53 0810 0.40 MO 1437 1.45 ● 2029 0.66	<b>2</b> 0346 1.21 1002 0.47 WE 1703 1.52 2328 0.68	<b>17</b> 0331 1.27 0947 0.32 TH 1637 1.70 2312 0.52	<b>3</b> 0151 1.76 0849 0.57 WE 1442 1.27 ● 2022 0.63	<b>18</b> 0047 1.61 0747 0.67 TH 1322 1.20 1854 0.70	<b>3</b> 0321 1.58 1004 0.49 SA 1627 1.46 2218 0.69	<b>18</b> 0208 1.59 0854 0.47 SU 1509 1.41 2053 0.67	<b>3</b> 0328 1.39 0959 0.47 MO 1647 1.51 2252 0.73	<b>18</b> 0234 1.47 0908 0.35 TU 1547 1.57 2154 0.64	<b>3</b> 0447 1.21 1056 0.43 TH 1748 1.61	<b>18</b> 0444 1.29 1054 0.24 FR 1736 1.83	<b>4</b> 0302 1.71 0953 0.55 TH 1556 1.34 2141 0.64	<b>19</b> 0152 1.59 0850 0.62 FR 1441 1.25 ● 2012 0.71	<b>4</b> 0414 1.53 1049 0.45 SU 1717 1.56 2317 0.67	<b>19</b> 0310 1.58 0947 0.38 MO 1612 1.56 2209 0.62	<b>4</b> 0423 1.35 1047 0.44 TU 1734 1.60 2347 0.68	<b>19</b> 0343 1.43 1008 0.28 WE 1651 1.72 2311 0.55	<b>4</b> 0014 0.60 0538 1.24 FR 1143 0.38 1828 1.69	<b>19</b> 0010 0.40 0547 1.35 SA 1153 0.16 1828 1.94	<b>5</b> 0403 1.68 1046 0.50 FR 1656 1.45 2247 0.61	<b>20</b> 0257 1.60 0945 0.54 SA 1547 1.37 2129 0.67	<b>5</b> 0503 1.50 1128 0.41 MO 1800 1.65	<b>20</b> 0409 1.58 1039 0.29 TU 1708 1.72 2318 0.54	<b>5</b> 0514 1.34 1129 0.40 WE 1814 1.68	<b>20</b> 0448 1.42 1106 0.21 TH 1748 1.88	<b>5</b> 0054 0.52 0621 1.28 SA 1223 0.32 1904 1.76	<b>20</b> 0059 0.30 0641 1.42 SU 1245 0.09 1916 2.01	<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65									
<b>3</b> 0151 1.76 0849 0.57 WE 1442 1.27 ● 2022 0.63	<b>18</b> 0047 1.61 0747 0.67 TH 1322 1.20 1854 0.70	<b>3</b> 0321 1.58 1004 0.49 SA 1627 1.46 2218 0.69	<b>18</b> 0208 1.59 0854 0.47 SU 1509 1.41 2053 0.67	<b>3</b> 0328 1.39 0959 0.47 MO 1647 1.51 2252 0.73	<b>18</b> 0234 1.47 0908 0.35 TU 1547 1.57 2154 0.64	<b>3</b> 0447 1.21 1056 0.43 TH 1748 1.61	<b>18</b> 0444 1.29 1054 0.24 FR 1736 1.83	<b>4</b> 0302 1.71 0953 0.55 TH 1556 1.34 2141 0.64	<b>19</b> 0152 1.59 0850 0.62 FR 1441 1.25 ● 2012 0.71	<b>4</b> 0414 1.53 1049 0.45 SU 1717 1.56 2317 0.67	<b>19</b> 0310 1.58 0947 0.38 MO 1612 1.56 2209 0.62	<b>4</b> 0423 1.35 1047 0.44 TU 1734 1.60 2347 0.68	<b>19</b> 0343 1.43 1008 0.28 WE 1651 1.72 2311 0.55	<b>4</b> 0014 0.60 0538 1.24 FR 1143 0.38 1828 1.69	<b>19</b> 0010 0.40 0547 1.35 SA 1153 0.16 1828 1.94	<b>5</b> 0403 1.68 1046 0.50 FR 1656 1.45 2247 0.61	<b>20</b> 0257 1.60 0945 0.54 SA 1547 1.37 2129 0.67	<b>5</b> 0503 1.50 1128 0.41 MO 1800 1.65	<b>20</b> 0409 1.58 1039 0.29 TU 1708 1.72 2318 0.54	<b>5</b> 0514 1.34 1129 0.40 WE 1814 1.68	<b>20</b> 0448 1.42 1106 0.21 TH 1748 1.88	<b>5</b> 0054 0.52 0621 1.28 SA 1223 0.32 1904 1.76	<b>20</b> 0059 0.30 0641 1.42 SU 1245 0.09 1916 2.01	<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																	
<b>4</b> 0302 1.71 0953 0.55 TH 1556 1.34 2141 0.64	<b>19</b> 0152 1.59 0850 0.62 FR 1441 1.25 ● 2012 0.71	<b>4</b> 0414 1.53 1049 0.45 SU 1717 1.56 2317 0.67	<b>19</b> 0310 1.58 0947 0.38 MO 1612 1.56 2209 0.62	<b>4</b> 0423 1.35 1047 0.44 TU 1734 1.60 2347 0.68	<b>19</b> 0343 1.43 1008 0.28 WE 1651 1.72 2311 0.55	<b>4</b> 0014 0.60 0538 1.24 FR 1143 0.38 1828 1.69	<b>19</b> 0010 0.40 0547 1.35 SA 1153 0.16 1828 1.94	<b>5</b> 0403 1.68 1046 0.50 FR 1656 1.45 2247 0.61	<b>20</b> 0257 1.60 0945 0.54 SA 1547 1.37 2129 0.67	<b>5</b> 0503 1.50 1128 0.41 MO 1800 1.65	<b>20</b> 0409 1.58 1039 0.29 TU 1708 1.72 2318 0.54	<b>5</b> 0514 1.34 1129 0.40 WE 1814 1.68	<b>20</b> 0448 1.42 1106 0.21 TH 1748 1.88	<b>5</b> 0054 0.52 0621 1.28 SA 1223 0.32 1904 1.76	<b>20</b> 0059 0.30 0641 1.42 SU 1245 0.09 1916 2.01	<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																									
<b>5</b> 0403 1.68 1046 0.50 FR 1656 1.45 2247 0.61	<b>20</b> 0257 1.60 0945 0.54 SA 1547 1.37 2129 0.67	<b>5</b> 0503 1.50 1128 0.41 MO 1800 1.65	<b>20</b> 0409 1.58 1039 0.29 TU 1708 1.72 2318 0.54	<b>5</b> 0514 1.34 1129 0.40 WE 1814 1.68	<b>20</b> 0448 1.42 1106 0.21 TH 1748 1.88	<b>5</b> 0054 0.52 0621 1.28 SA 1223 0.32 1904 1.76	<b>20</b> 0059 0.30 0641 1.42 SU 1245 0.09 1916 2.01	<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																	
<b>6</b> 0456 1.67 1129 0.44 SA 1744 1.56 2341 0.57	<b>21</b> 0354 1.64 1033 0.44 SU 1643 1.52 2238 0.59	<b>6</b> 0007 0.63 0546 1.48 TU 1204 0.37 1839 1.73	<b>21</b> 0506 1.58 1129 0.20 WE 1802 1.89	<b>6</b> 0033 0.61 0600 1.34 TH 1208 0.36 1852 1.75	<b>21</b> 0014 0.45 0550 1.43 FR 1202 0.13 1840 2.01	<b>6</b> 0129 0.46 0701 1.32 SU 1300 0.27 1938 1.81	<b>21</b> 0143 0.22 0730 1.48 MO 1332 0.05 2000 2.03	<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																									
<b>7</b> 0541 1.65 1206 0.39 SU 1825 1.66	<b>22</b> 0447 1.68 1118 0.32 MO 1733 1.69 2338 0.50	<b>7</b> 0050 0.59 0627 1.46 WE 1238 0.34 1914 1.79	<b>22</b> 0020 0.45 0602 1.57 TH 1219 0.12 1852 2.03	<b>7</b> 0113 0.55 0642 1.34 FR 1245 0.32 1927 1.81	<b>22</b> 0109 0.35 0647 1.46 SA 1254 0.07 1930 2.10	<b>7</b> 0202 0.40 0738 1.36 MO 1335 0.23 2013 1.85	<b>22</b> 0224 0.19 0815 1.52 TU 1416 0.06 ● 2041 1.99	<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																	
<b>8</b> 0027 0.53 0621 1.63 MO 1240 0.35 1902 1.74	<b>23</b> 0536 1.71 1201 0.22 TU 1821 1.85	<b>8</b> 0130 0.55 0705 1.44 TH 1309 0.32 1949 1.84	<b>23</b> 0116 0.36 0657 1.56 FR 1307 0.07 1942 2.13	<b>8</b> 0150 0.51 0721 1.35 SA 1319 0.29 2001 1.84	<b>23</b> 0159 0.28 0740 1.48 SU 1343 0.04 ● 2018 2.13	<b>8</b> 0234 0.36 0815 1.40 TU 1411 0.20 ○ 2046 1.86	<b>23</b> 0303 0.19 0859 1.54 WE 1458 0.12 2120 1.90	<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																									
<b>9</b> 0108 0.50 0658 1.61 TU 1311 0.33 1937 1.79	<b>24</b> 0033 0.41 0626 1.72 WE 1245 0.13 1909 2.00	<b>9</b> 0208 0.52 0742 1.42 FR 1341 0.31 ○ 2022 1.86	<b>24</b> 0209 0.31 0751 1.54 SA 1356 0.05 ● 2032 2.18	<b>9</b> 0226 0.47 0758 1.36 SU 1354 0.28 ○ 2036 1.86	<b>24</b> 0246 0.24 0830 1.49 MO 1431 0.05 2104 2.11	<b>9</b> 0308 0.32 0853 1.43 WE 1448 0.21 2121 1.85	<b>24</b> 0340 0.22 0941 1.53 TH 1540 0.22 2157 1.78	<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																	
<b>10</b> 0146 0.49 0733 1.57 WE 1340 0.32 2010 1.83	<b>25</b> 0125 0.33 0715 1.70 TH 1328 0.08 1957 2.11	<b>10</b> 0244 0.51 0819 1.40 SA 1413 0.32 2056 1.87	<b>25</b> 0301 0.28 0843 1.50 SU 1444 0.08 2121 2.17	<b>10</b> 0300 0.45 0836 1.36 MO 1428 0.28 2110 1.86	<b>25</b> 0332 0.24 0919 1.48 TU 1517 0.12 2148 2.03	<b>10</b> 0343 0.30 0932 1.45 TH 1526 0.24 2156 1.81	<b>25</b> 0416 0.27 1023 1.50 FR 1621 0.35 2232 1.63	<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																									
<b>11</b> 0223 0.49 0808 1.53 TH 1410 0.32 ○ 2043 1.85	<b>26</b> 0217 0.30 0806 1.65 FR 1413 0.07 ● 2046 2.16	<b>11</b> 0321 0.51 0855 1.37 SU 1446 0.34 2131 1.85	<b>26</b> 0353 0.30 0936 1.46 MO 1532 0.15 2211 2.10	<b>11</b> 0336 0.44 0914 1.36 TU 1503 0.30 2145 1.84	<b>26</b> 0416 0.28 1006 1.46 WE 1602 0.22 2230 1.91	<b>11</b> 0420 0.30 1014 1.46 FR 1608 0.30 2233 1.74	<b>26</b> 0451 0.32 1106 1.45 SA 1703 0.48 2308 1.49	<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																	
<b>12</b> 0300 0.50 0842 1.47 FR 1439 0.34 2117 1.84	<b>27</b> 0310 0.30 0857 1.57 SA 1459 0.11 2136 2.16	<b>12</b> 0359 0.52 0933 1.34 MO 1520 0.38 2207 1.82	<b>27</b> 0446 0.34 1028 1.42 TU 1622 0.26 2259 1.99	<b>12</b> 0413 0.44 0953 1.36 WE 1541 0.34 2222 1.81	<b>27</b> 0500 0.33 1054 1.42 TH 1647 0.36 2311 1.76	<b>12</b> 0500 0.31 1101 1.46 SA 1654 0.40 2313 1.64	<b>27</b> 0528 0.39 1152 1.40 SU 1753 0.61 2347 1.35	<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																									
<b>13</b> 0337 0.53 0917 1.42 SA 1509 0.38 2152 1.82	<b>28</b> 0406 0.33 0950 1.49 SU 1547 0.20 2228 2.10	<b>13</b> 0438 0.54 1013 1.30 TU 1557 0.43 2245 1.77	<b>28</b> 0539 0.39 1122 1.37 WE 1713 0.39 2348 1.85	<b>13</b> 0451 0.44 1035 1.35 TH 1622 0.40 2300 1.75	<b>28</b> 0542 0.39 1143 1.38 FR 1735 0.50 2352 1.60	<b>13</b> 0543 0.33 1153 1.46 SU 1747 0.50	<b>28</b> 0609 0.45 1248 1.36 MO 1857 0.71	<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																																	
<b>14</b> 0416 0.56 0954 1.35 SU 1542 0.43 2228 1.77	<b>29</b> 0505 0.39 1044 1.40 MO 1638 0.31 2321 2.00	<b>14</b> 0521 0.56 1056 1.28 WE 1639 0.50 2327 1.72	<b>29</b> 0633 0.44 1222 1.33 TH 1809 0.53	<b>14</b> 0534 0.44 1122 1.34 FR 1708 0.47 2342 1.69	<b>29</b> 0626 0.44 1240 1.35 SA 1830 0.64	<b>14</b> 0000 1.53 0633 0.35 MO 1255 1.46 1853 0.60	<b>29</b> 0033 1.22 0659 0.50 TU 1404 1.34 ● 2026 0.76	<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																																									
<b>15</b> 0458 0.61 1032 1.29 MO 1618 0.50 2308 1.72	<b>30</b> 0608 0.45 1146 1.33 TU 1734 0.44	<b>15</b> 0609 0.57 1146 1.26 TH 1727 0.57	<b>30</b> 0038 1.70 0726 0.48 FR 1331 1.32 1913 0.65	<b>15</b> 0621 0.44 1217 1.35 SA 1802 0.56	<b>30</b> 0036 1.46 0713 0.48 SU 1349 1.34 1940 0.74	<b>15</b> 0056 1.40 0731 0.36 TU 1411 1.49 ● 2021 0.65	<b>30</b> 0139 1.13 0801 0.53 WE 1524 1.38 2157 0.73	<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																																																	
<b>31</b> 0018 1.88 0713 0.50 WE 1256 1.29 1839 0.56				<b>31</b> 0129 1.33 0805 0.50 MO 1505 1.37 ● 2106 0.78		<b>31</b> 0310 1.09 0913 0.53 TH 1626 1.45 2303 0.65																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +10:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

