

## 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.

# COFFS HARBOUR – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 18' S LONG 153° 9' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0545	1.45	<b>16</b> 0442	1.34	<b>1</b> 0014	0.37	<b>16</b> 0605	1.62	<b>1</b> 0541	1.44	<b>16</b> 0433	1.54	<b>1</b> 0019	0.55	<b>16</b> 0519	1.75
1158	0.49	1048	0.58	0700	1.55	1247	0.34	1229	0.50	1123	0.44	0642	1.51	1156	0.19
TU 1740	1.23	WE 1635	1.19	FR 1341	0.40	SA 1833	1.19	FR 1808	1.06	SA 1717	1.14	MO 1316	0.38	TU 1804	1.50
2353	0.27	2257	0.31	1915	1.11			2350	0.50	2302	0.44	1916	1.28	2359	0.30
<b>2</b> 0635	1.54	<b>17</b> 0538	1.47	<b>2</b> 0101	0.34	<b>17</b> 0024	0.26	<b>2</b> 0633	1.49	<b>17</b> 0542	1.65	<b>2</b> 0106	0.47	<b>17</b> 0612	1.80
1300	0.43	1200	0.49	0743	1.61	0701	1.77	1316	0.42	1229	0.31	0723	1.56	1241	0.12
WE 1837	1.19	TH 1743	1.19	SA 1421	0.33	SU 1344	0.20	SA 1900	1.12	SU 1825	1.25	TU 1351	0.32	WE 1851	1.64
		2350	0.26	1959	1.15	1932	1.28					1952	1.37		
<b>3</b> 0038	0.26	<b>18</b> 0630	1.62	<b>3</b> 0144	0.31	<b>18</b> 0121	0.16	<b>3</b> 0044	0.44	<b>18</b> 0011	0.34	<b>3</b> 0145	0.40	<b>18</b> 0053	0.21
0721	1.61	1303	0.37	0820	1.66	0754	1.91	0718	1.55	0642	1.78	0800	1.60	0701	1.81
TH 1353	0.37	FR 1845	1.22	SU 1457	0.28	MO 1433	0.07	SU 1355	0.35	MO 1323	0.18	WE 1423	0.27	TH 1323	0.08
1927	1.17			2037	1.19	2025	1.37	1942	1.20	1921	1.37	2025	1.45	1936	1.74
<b>4</b> 0120	0.25	<b>19</b> 0042	0.19	<b>4</b> 0221	0.28	<b>19</b> 0214	0.08	<b>4</b> 0128	0.38	<b>19</b> 0110	0.22	<b>4</b> 0222	0.35	<b>19</b> 0144	0.16
0801	1.67	0721	1.76	0856	1.69	0844	2.00	0756	1.61	0734	1.88	0833	1.62	0748	1.76
FR 1437	0.31	SA 1359	0.23	MO 1530	0.24	TU 1520	-0.01	MO 1429	0.29	TU 1410	0.07	TH 1452	0.24	FR 1403	0.09
2012	1.17	1943	1.26	2113	1.23	2115	1.45	2018	1.27	2010	1.50	2057	1.53	○ 2020	1.82
<b>5</b> 0159	0.25	<b>20</b> 0133	0.13	<b>5</b> 0257	0.26	<b>20</b> 0305	0.03	<b>5</b> 0206	0.32	<b>20</b> 0204	0.12	<b>5</b> 0257	0.31	<b>20</b> 0232	0.16
0839	1.71	0811	1.90	0930	1.71	0932	2.03	0831	1.65	0824	1.94	0906	1.61	0834	1.67
SA 1515	0.27	SU 1450	0.11	TU 1602	0.22	WE 1605	-0.05	TU 1500	0.24	WE 1454	0.01	FR 1521	0.23	SA 1442	0.14
2052	1.18	2036	1.31	● 2147	1.26	○ 2202	1.51	2052	1.33	2057	1.60	● 2129	1.59	2102	1.85
<b>6</b> 0235	0.25	<b>21</b> 0224	0.07	<b>6</b> 0330	0.25	<b>21</b> 0356	0.02	<b>6</b> 0242	0.28	<b>21</b> 0255	0.07	<b>6</b> 0332	0.29	<b>21</b> 0321	0.19
0915	1.73	0900	1.99	1002	1.71	1019	1.99	0904	1.67	0912	1.93	0940	1.58	0919	1.55
SU 1552	0.24	MO 1539	0.02	WE 1633	0.21	TH 1649	-0.03	WE 1530	0.22	TH 1536	-0.01	SA 1550	0.23	SU 1519	0.22
● 2130	1.18	○ 2128	1.35	2221	1.28	2250	1.54	2124	1.38	○ 2143	1.68	2202	1.64	2145	1.83
<b>7</b> 0310	0.26	<b>22</b> 0315	0.05	<b>7</b> 0405	0.27	<b>22</b> 0446	0.07	<b>7</b> 0315	0.26	<b>22</b> 0345	0.06	<b>7</b> 0310	0.30	<b>22</b> 0411	0.26
0949	1.73	0949	2.04	1035	1.69	1106	1.88	0936	1.67	0958	1.86	0914	1.53	1004	1.42
MO 1628	0.23	TU 1628	-0.02	TH 1705	0.22	FR 1732	0.03	TH 1600	0.21	FR 1616	0.03	SU 1520	0.25	MO 1556	0.32
2208	1.19	2219	1.38	2257	1.30	2338	1.54	● 2157	1.42	2227	1.71	2137	1.67	2227	1.78
<b>8</b> 0345	0.28	<b>23</b> 0406	0.06	<b>8</b> 0440	0.30	<b>23</b> 0538	0.17	<b>8</b> 0349	0.26	<b>23</b> 0434	0.11	<b>8</b> 0350	0.32	<b>23</b> 0501	0.35
1024	1.72	1038	2.02	1108	1.64	1152	1.71	1009	1.65	1043	1.73	0950	1.46	1050	1.29
TU 1702	0.24	WE 1716	-0.01	FR 1737	0.24	SA 1815	0.13	FR 1629	0.21	SA 1657	0.11	MO 1553	0.30	TU 1632	0.43
2245	1.18	2311	1.39	2333	1.30			2230	1.46	2312	1.71	2215	1.68	2310	1.70
<b>9</b> 0420	0.31	<b>24</b> 0458	0.11	<b>9</b> 0518	0.35	<b>24</b> 0028	1.52	<b>9</b> 0425	0.28	<b>24</b> 0525	0.20	<b>9</b> 0433	0.36	<b>24</b> 0555	0.44
1059	1.69	1127	1.94	1142	1.57	0633	0.30	1041	1.60	1128	1.57	1030	1.38	1139	1.19
WE 1738	0.26	TH 1804	0.03	SA 1810	0.27	SU 1239	1.52	SA 1659	0.23	SU 1735	0.21	TU 1629	0.36	WE 1712	0.54
2323	1.18			1857	0.24			2304	1.48	2358	1.67	2256	1.67	2356	1.61
<b>10</b> 0458	0.36	<b>25</b> 0003	1.38	<b>10</b> 0013	1.30	<b>25</b> 0121	1.47	<b>10</b> 0502	0.32	<b>25</b> 0617	0.32	<b>10</b> 0523	0.41	<b>25</b> 0653	0.51
1134	1.63	0552	0.20	0600	0.42	0733	0.42	1114	1.53	1214	1.39	1116	1.28	1234	1.11
TH 1814	0.29	FR 1215	1.81	SU 1216	1.48	MO 1329	1.33	SU 1730	0.26	MO 1814	0.33	WE 1709	0.43	TH 1759	0.63
		1852	0.10	1845	0.31	1942	0.35	2341	1.49			2344	1.63		
<b>11</b> 0004	1.17	<b>26</b> 0059	1.36	<b>11</b> 0056	1.30	<b>26</b> 0220	1.43	<b>11</b> 0544	0.38	<b>26</b> 0045	1.60	<b>11</b> 0622	0.46	<b>26</b> 0048	1.52
0538	0.42	0649	0.31	0647	0.49	0843	0.53	1149	1.44	0715	0.43	1213	1.20	0756	0.55
FR 1211	1.56	SA 1305	1.63	MO 1255	1.38	TU 1426	1.16	MO 1803	0.31	TU 1302	1.23	TH 1800	0.51	FR 1342	1.08
1852	0.31	1941	0.19	1925	0.35	● 2031	0.45			1854	0.45			1859	0.70
<b>12</b> 0049	1.16	<b>27</b> 0158	1.35	<b>12</b> 0146	1.30	<b>27</b> 0327	1.40	<b>12</b> 0021	1.48	<b>27</b> 0136	1.52	<b>12</b> 0042	1.59	<b>27</b> 0150	1.45
0623	0.49	0752	0.43	0744	0.55	1002	0.57	0630	0.45	0821	0.52	0733	0.49	0859	0.55
SA 1249	1.48	SU 1359	1.45	TU 1342	1.27	WE 1537	1.06	TU 1230	1.33	WE 1400	1.11	FR 1327	1.14	SA 1457	1.10
1933	0.34	2030	0.28	2011	0.38	2133	0.51	1841	0.37	1941	0.55	1907	0.57	● 2016	0.73
<b>13</b> 0141	1.16	<b>28</b> 0302	1.35	<b>13</b> 0247	1.33	<b>28</b> 0436	1.40	<b>13</b> 0108	1.46	<b>28</b> 0236	1.45	<b>13</b> 0153	1.58	<b>28</b> 0259	1.43
0715	0.55	0904	0.52	0855	0.59	1124	0.56	0727	0.51	0934	0.57	0852	0.46	0957	0.52
SU 1332	1.39	MO 1458	1.28	WE 1444	1.18	TH 1659	1.03	WE 1318	1.22	TH 1512	1.04	SA 1454	1.15	SU 1604	1.17
2018	0.36	● 2124	0.34	● 2107	0.40	2244	0.52	1927	0.43	● 2044	0.63	● 2030	0.58	2136	0.71
<b>14</b> 0239	1.19	<b>29</b> 0411	1.38	<b>14</b> 0355	1.38	<b>29</b> 0327	1.40	<b>14</b> 0206	1.45	<b>29</b> 0345	1.41	<b>14</b> 0310	1.61	<b>29</b> 0401	1.44
0817	0.61	1024	0.56	1018	0.57	1002	0.57	0838	0.54	1046	0.56	1004	0.39	1046	0.47
MO 1424	1.30	TU 1605	1.15	TH 1603	1.12	2214	0.39	TH 1426	1.13	FR 1635	1.04	SU 1611	1.23	MO 1658	1.26
● 2109	0.36	2221	0.38	2214	0.39			○ 2027	0.49	2203	0.65	SU 2150	0.52	2242	0.65
<b>15</b> 0342	1.25	<b>30</b> 0515	1.43	<b>15</b> 0502	1.49	<b>30</b> 0455	1.42	<b>15</b> 0318	1.47	<b>30</b> 0455	1.42	<b>15</b> 0419	1.68	<b>30</b> 0455	1.47
0930	0.62	1145	0.54	1139	0.48	1149	0.51	1002	0.52	1149	0.51	1104	0.29	1129	0.42
TU 1526	1.23	WE 1717	1.09	FR 1724	1.13	SA 1745	1.10	FR 1553	1.10	SA 1745	1.10	MO 1712	1.36	TU 1740	1.36
2201	0.35	2319	0.39	2321	0.34	2319	0.62	2145	0.49	2319	0.62	2300	0.42	2334	0.57
		<b>31</b> 0613	1.49					<b>31</b> 0554	1.46						
		1250	0.48					1237	0.45						
		TH 1822	1.08					SU 1835	1.19						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ● Last Quarter

# COFFS HARBOUR – NEW SOUTH WALES

LAT 30° 18' S LONG 153° 9' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0540 1.50 1205 0.36 WE 1817 1.47	<b>16</b> 0548 1.66 1208 0.20 TH 1830 1.73	<b>1</b> 0030 0.48 0619 1.43 SA 1224 0.31 1852 1.74	<b>16</b> 0125 0.34 0707 1.36 SU 1259 0.30 1937 1.86	<b>1</b> 0054 0.38 0636 1.32 MO 1228 0.27 1905 1.87	<b>16</b> 0159 0.31 0737 1.22 TU 1318 0.33 1958 1.80	<b>1</b> 0213 0.09 0801 1.35 TH 1347 0.13 ● 2021 2.03	<b>16</b> 0245 0.21 0832 1.27 FR 1416 0.28 2045 1.70	<b>2</b> 0018 0.49 0620 1.52 TH 1238 0.32 1852 1.57	<b>17</b> 0042 0.32 0638 1.62 FR 1249 0.19 1915 1.83	<b>2</b> 0114 0.40 0701 1.42 SU 1300 0.29 1930 1.83	<b>17</b> 0212 0.31 0753 1.32 MO 1338 0.33 ○ 2016 1.87	<b>2</b> 0141 0.28 0726 1.33 TU 1312 0.24 1950 1.96	<b>17</b> 0237 0.28 0817 1.23 WE 1356 0.34 ○ 2034 1.79	<b>2</b> 0300 0.03 0852 1.39 FR 1438 0.11 2109 2.04	<b>17</b> 0316 0.21 0907 1.29 SA 1451 0.29 2117 1.67	<b>3</b> 0058 0.43 0657 1.53 FR 1309 0.28 1925 1.66	<b>18</b> 0133 0.27 0726 1.56 SA 1329 0.21 1957 1.88	<b>3</b> 0157 0.33 0745 1.41 MO 1337 0.28 ● 2010 1.91	<b>18</b> 0255 0.30 0837 1.28 TU 1415 0.36 2055 1.86	<b>3</b> 0229 0.21 0815 1.35 WE 1400 0.23 ● 2036 2.01	<b>18</b> 0314 0.27 0856 1.24 TH 1433 0.36 2109 1.77	<b>3</b> 0347 0.01 0944 1.42 SA 1530 0.14 2158 1.98	<b>18</b> 0347 0.22 0943 1.31 SU 1527 0.32 2150 1.62	<b>4</b> 0136 0.37 0733 1.53 SA 1339 0.27 1959 1.74	<b>19</b> 0222 0.26 0812 1.48 SU 1407 0.26 ○ 2038 1.90	<b>4</b> 0242 0.28 0830 1.39 TU 1417 0.29 2052 1.95	<b>19</b> 0337 0.31 0919 1.25 WE 1453 0.41 2132 1.82	<b>4</b> 0317 0.16 0907 1.35 TH 1449 0.24 2124 2.02	<b>19</b> 0348 0.28 0934 1.24 FR 1510 0.38 2144 1.73	<b>4</b> 0434 0.04 1035 1.44 SU 1625 0.20 2246 1.86	<b>19</b> 0419 0.24 1019 1.32 MO 1605 0.37 2224 1.54	<b>5</b> 0215 0.33 0811 1.50 SU 1411 0.27 ● 2034 1.80	<b>20</b> 0309 0.27 0857 1.39 MO 1444 0.32 2118 1.88	<b>5</b> 0329 0.26 0919 1.36 WE 1502 0.32 2138 1.96	<b>20</b> 0417 0.34 1001 1.23 TH 1531 0.47 2211 1.76	<b>5</b> 0407 0.14 1000 1.35 FR 1542 0.27 2214 1.99	<b>20</b> 0424 0.30 1013 1.24 SA 1547 0.42 2219 1.67	<b>5</b> 0522 0.09 1130 1.44 MO 1722 0.30 2337 1.70	<b>20</b> 0452 0.27 1059 1.32 TU 1646 0.44 2259 1.44	<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98
<b>2</b> 0018 0.49 0620 1.52 TH 1238 0.32 1852 1.57	<b>17</b> 0042 0.32 0638 1.62 FR 1249 0.19 1915 1.83	<b>2</b> 0114 0.40 0701 1.42 SU 1300 0.29 1930 1.83	<b>17</b> 0212 0.31 0753 1.32 MO 1338 0.33 ○ 2016 1.87	<b>2</b> 0141 0.28 0726 1.33 TU 1312 0.24 1950 1.96	<b>17</b> 0237 0.28 0817 1.23 WE 1356 0.34 ○ 2034 1.79	<b>2</b> 0300 0.03 0852 1.39 FR 1438 0.11 2109 2.04	<b>17</b> 0316 0.21 0907 1.29 SA 1451 0.29 2117 1.67	<b>3</b> 0058 0.43 0657 1.53 FR 1309 0.28 1925 1.66	<b>18</b> 0133 0.27 0726 1.56 SA 1329 0.21 1957 1.88	<b>3</b> 0157 0.33 0745 1.41 MO 1337 0.28 ● 2010 1.91	<b>18</b> 0255 0.30 0837 1.28 TU 1415 0.36 2055 1.86	<b>3</b> 0229 0.21 0815 1.35 WE 1400 0.23 ● 2036 2.01	<b>18</b> 0314 0.27 0856 1.24 TH 1433 0.36 2109 1.77	<b>3</b> 0347 0.01 0944 1.42 SA 1530 0.14 2158 1.98	<b>18</b> 0347 0.22 0943 1.31 SU 1527 0.32 2150 1.62	<b>4</b> 0136 0.37 0733 1.53 SA 1339 0.27 1959 1.74	<b>19</b> 0222 0.26 0812 1.48 SU 1407 0.26 ○ 2038 1.90	<b>4</b> 0242 0.28 0830 1.39 TU 1417 0.29 2052 1.95	<b>19</b> 0337 0.31 0919 1.25 WE 1453 0.41 2132 1.82	<b>4</b> 0317 0.16 0907 1.35 TH 1449 0.24 2124 2.02	<b>19</b> 0348 0.28 0934 1.24 FR 1510 0.38 2144 1.73	<b>4</b> 0434 0.04 1035 1.44 SU 1625 0.20 2246 1.86	<b>19</b> 0419 0.24 1019 1.32 MO 1605 0.37 2224 1.54	<b>5</b> 0215 0.33 0811 1.50 SU 1411 0.27 ● 2034 1.80	<b>20</b> 0309 0.27 0857 1.39 MO 1444 0.32 2118 1.88	<b>5</b> 0329 0.26 0919 1.36 WE 1502 0.32 2138 1.96	<b>20</b> 0417 0.34 1001 1.23 TH 1531 0.47 2211 1.76	<b>5</b> 0407 0.14 1000 1.35 FR 1542 0.27 2214 1.99	<b>20</b> 0424 0.30 1013 1.24 SA 1547 0.42 2219 1.67	<b>5</b> 0522 0.09 1130 1.44 MO 1722 0.30 2337 1.70	<b>20</b> 0452 0.27 1059 1.32 TU 1646 0.44 2259 1.44	<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98								
<b>3</b> 0058 0.43 0657 1.53 FR 1309 0.28 1925 1.66	<b>18</b> 0133 0.27 0726 1.56 SA 1329 0.21 1957 1.88	<b>3</b> 0157 0.33 0745 1.41 MO 1337 0.28 ● 2010 1.91	<b>18</b> 0255 0.30 0837 1.28 TU 1415 0.36 2055 1.86	<b>3</b> 0229 0.21 0815 1.35 WE 1400 0.23 ● 2036 2.01	<b>18</b> 0314 0.27 0856 1.24 TH 1433 0.36 2109 1.77	<b>3</b> 0347 0.01 0944 1.42 SA 1530 0.14 2158 1.98	<b>18</b> 0347 0.22 0943 1.31 SU 1527 0.32 2150 1.62	<b>4</b> 0136 0.37 0733 1.53 SA 1339 0.27 1959 1.74	<b>19</b> 0222 0.26 0812 1.48 SU 1407 0.26 ○ 2038 1.90	<b>4</b> 0242 0.28 0830 1.39 TU 1417 0.29 2052 1.95	<b>19</b> 0337 0.31 0919 1.25 WE 1453 0.41 2132 1.82	<b>4</b> 0317 0.16 0907 1.35 TH 1449 0.24 2124 2.02	<b>19</b> 0348 0.28 0934 1.24 FR 1510 0.38 2144 1.73	<b>4</b> 0434 0.04 1035 1.44 SU 1625 0.20 2246 1.86	<b>19</b> 0419 0.24 1019 1.32 MO 1605 0.37 2224 1.54	<b>5</b> 0215 0.33 0811 1.50 SU 1411 0.27 ● 2034 1.80	<b>20</b> 0309 0.27 0857 1.39 MO 1444 0.32 2118 1.88	<b>5</b> 0329 0.26 0919 1.36 WE 1502 0.32 2138 1.96	<b>20</b> 0417 0.34 1001 1.23 TH 1531 0.47 2211 1.76	<b>5</b> 0407 0.14 1000 1.35 FR 1542 0.27 2214 1.99	<b>20</b> 0424 0.30 1013 1.24 SA 1547 0.42 2219 1.67	<b>5</b> 0522 0.09 1130 1.44 MO 1722 0.30 2337 1.70	<b>20</b> 0452 0.27 1059 1.32 TU 1646 0.44 2259 1.44	<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																
<b>4</b> 0136 0.37 0733 1.53 SA 1339 0.27 1959 1.74	<b>19</b> 0222 0.26 0812 1.48 SU 1407 0.26 ○ 2038 1.90	<b>4</b> 0242 0.28 0830 1.39 TU 1417 0.29 2052 1.95	<b>19</b> 0337 0.31 0919 1.25 WE 1453 0.41 2132 1.82	<b>4</b> 0317 0.16 0907 1.35 TH 1449 0.24 2124 2.02	<b>19</b> 0348 0.28 0934 1.24 FR 1510 0.38 2144 1.73	<b>4</b> 0434 0.04 1035 1.44 SU 1625 0.20 2246 1.86	<b>19</b> 0419 0.24 1019 1.32 MO 1605 0.37 2224 1.54	<b>5</b> 0215 0.33 0811 1.50 SU 1411 0.27 ● 2034 1.80	<b>20</b> 0309 0.27 0857 1.39 MO 1444 0.32 2118 1.88	<b>5</b> 0329 0.26 0919 1.36 WE 1502 0.32 2138 1.96	<b>20</b> 0417 0.34 1001 1.23 TH 1531 0.47 2211 1.76	<b>5</b> 0407 0.14 1000 1.35 FR 1542 0.27 2214 1.99	<b>20</b> 0424 0.30 1013 1.24 SA 1547 0.42 2219 1.67	<b>5</b> 0522 0.09 1130 1.44 MO 1722 0.30 2337 1.70	<b>20</b> 0452 0.27 1059 1.32 TU 1646 0.44 2259 1.44	<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																								
<b>5</b> 0215 0.33 0811 1.50 SU 1411 0.27 ● 2034 1.80	<b>20</b> 0309 0.27 0857 1.39 MO 1444 0.32 2118 1.88	<b>5</b> 0329 0.26 0919 1.36 WE 1502 0.32 2138 1.96	<b>20</b> 0417 0.34 1001 1.23 TH 1531 0.47 2211 1.76	<b>5</b> 0407 0.14 1000 1.35 FR 1542 0.27 2214 1.99	<b>20</b> 0424 0.30 1013 1.24 SA 1547 0.42 2219 1.67	<b>5</b> 0522 0.09 1130 1.44 MO 1722 0.30 2337 1.70	<b>20</b> 0452 0.27 1059 1.32 TU 1646 0.44 2259 1.44	<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																
<b>6</b> 0255 0.31 0850 1.46 MO 1445 0.29 2113 1.84	<b>21</b> 0356 0.31 0942 1.31 TU 1521 0.40 2159 1.83	<b>6</b> 0419 0.26 1012 1.33 TH 1551 0.37 2227 1.93	<b>21</b> 0458 0.38 1044 1.21 FR 1611 0.52 2249 1.69	<b>6</b> 0459 0.15 1055 1.35 SA 1636 0.33 2305 1.91	<b>21</b> 0459 0.33 1053 1.24 SU 1628 0.48 2256 1.60	<b>6</b> 0611 0.17 1228 1.44 TU 1825 0.41	<b>21</b> 0527 0.31 1141 1.32 WE 1733 0.50 2337 1.33	<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																								
<b>7</b> 0339 0.31 0932 1.40 TU 1523 0.33 2153 1.84	<b>22</b> 0442 0.36 1027 1.24 WE 1559 0.49 2239 1.75	<b>7</b> 0514 0.27 1108 1.29 FR 1645 0.44 2318 1.87	<b>22</b> 0539 0.42 1129 1.19 SA 1655 0.58 2330 1.61	<b>7</b> 0552 0.19 1154 1.35 SU 1735 0.41 2359 1.79	<b>22</b> 0536 0.36 1136 1.24 MO 1712 0.54 2333 1.51	<b>7</b> 0030 1.51 0700 0.25 WE 1330 1.44 1936 0.50	<b>22</b> 0604 0.35 1230 1.32 TH 1830 0.57	<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																
<b>8</b> 0427 0.33 1019 1.34 WE 1604 0.40 2238 1.82	<b>23</b> 0529 0.42 1114 1.19 TH 1639 0.57 2320 1.67	<b>8</b> 0612 0.30 1210 1.28 SA 1745 0.51	<b>23</b> 0622 0.45 1218 1.19 SU 1744 0.64	<b>8</b> 0645 0.23 1256 1.37 MO 1840 0.48	<b>23</b> 0615 0.38 1225 1.25 TU 1803 0.60	<b>8</b> 0130 1.33 0753 0.33 TH 1436 1.46 ● 2057 0.54	<b>23</b> 0023 1.22 0648 0.39 FR 1326 1.33 1939 0.60	<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																								
<b>9</b> 0520 0.36 1113 1.27 TH 1652 0.47 2329 1.77	<b>24</b> 0618 0.48 1204 1.15 FR 1724 0.64	<b>9</b> 0016 1.79 0712 0.32 SU 1318 1.29 1853 0.56	<b>24</b> 0014 1.53 0709 0.47 MO 1315 1.20 1842 0.70	<b>9</b> 0056 1.65 0739 0.27 TU 1401 1.40 ● 1951 0.54	<b>24</b> 0016 1.41 0659 0.41 WE 1320 1.27 1903 0.65	<b>9</b> 0239 1.19 0849 0.38 FR 1543 1.49 2217 0.52	<b>24</b> 0123 1.12 0742 0.42 SA 1431 1.37 ● 2100 0.58	<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																
<b>10</b> 0620 0.40 1215 1.22 FR 1750 0.55	<b>25</b> 0006 1.58 0710 0.51 SA 1302 1.14 1819 0.71	<b>10</b> 0118 1.70 0812 0.33 MO 1428 1.34 ● 2007 0.59	<b>25</b> 0104 1.45 0758 0.47 TU 1415 1.24 ● 1948 0.73	<b>10</b> 0158 1.51 0833 0.31 WE 1506 1.46 2108 0.56	<b>25</b> 0106 1.31 0745 0.42 TH 1419 1.31 ● 2015 0.67	<b>10</b> 0353 1.11 0948 0.40 SA 1644 1.55 2328 0.46	<b>25</b> 0241 1.07 0845 0.42 SU 1537 1.45 2219 0.50	<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																								
<b>11</b> 0028 1.71 0728 0.41 SA 1330 1.20 1900 0.60	<b>26</b> 0059 1.50 0805 0.53 SU 1407 1.16 1927 0.75	<b>11</b> 0224 1.63 0908 0.32 TU 1532 1.43 2122 0.57	<b>26</b> 0202 1.38 0847 0.46 WE 1514 1.31 2101 0.72	<b>11</b> 0302 1.39 0926 0.33 TH 1607 1.54 2224 0.54	<b>26</b> 0206 1.23 0836 0.42 FR 1518 1.38 2130 0.64	<b>11</b> 0500 1.09 1045 0.40 SU 1736 1.60	<b>26</b> 0400 1.07 0951 0.38 MO 1639 1.57 2325 0.37	<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																
<b>12</b> 0136 1.67 0836 0.39 SU 1446 1.25 ● 2020 0.61	<b>27</b> 0200 1.45 0859 0.51 MO 1512 1.22 ● 2043 0.75	<b>12</b> 0329 1.56 1001 0.30 WE 1630 1.54 2233 0.52	<b>27</b> 0301 1.33 0934 0.44 TH 1607 1.41 2211 0.67	<b>12</b> 0408 1.30 1017 0.34 FR 1703 1.62 2332 0.48	<b>27</b> 0314 1.18 0929 0.40 SA 1615 1.48 2243 0.56	<b>12</b> 0020 0.39 0555 1.11 MO 1138 0.37 1822 1.65	<b>27</b> 0509 1.13 1054 0.31 TU 1734 1.71	<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																								
<b>13</b> 0248 1.65 0939 0.35 MO 1555 1.35 2137 0.56	<b>28</b> 0302 1.42 0948 0.48 TU 1608 1.31 2154 0.71	<b>13</b> 0430 1.51 1050 0.29 TH 1723 1.65 2338 0.46	<b>28</b> 0400 1.31 1019 0.40 FR 1655 1.52 2312 0.59	<b>13</b> 0509 1.25 1107 0.34 SA 1753 1.70	<b>28</b> 0420 1.17 1022 0.36 SU 1706 1.61 2344 0.44	<b>13</b> 0103 0.32 0642 1.15 TU 1224 0.33 1901 1.69	<b>28</b> 0019 0.22 0606 1.22 WE 1151 0.21 1826 1.85	<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																																
<b>14</b> 0355 1.66 1034 0.29 TU 1653 1.48 2245 0.48	<b>29</b> 0400 1.41 1033 0.44 WE 1656 1.41 2254 0.65	<b>14</b> 0526 1.46 1135 0.28 FR 1811 1.75	<b>29</b> 0454 1.30 1102 0.36 SA 1739 1.64	<b>14</b> 0030 0.41 0604 1.22 SU 1154 0.34 1838 1.75	<b>29</b> 0522 1.19 1115 0.30 MO 1756 1.74	<b>14</b> 0140 0.26 0721 1.20 WE 1304 0.30 1938 1.71	<b>29</b> 0107 0.09 0658 1.32 TH 1245 0.11 1915 1.95	<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																																								
<b>15</b> 0454 1.67 1124 0.23 WE 1744 1.61 2347 0.39	<b>30</b> 0451 1.42 1114 0.39 TH 1737 1.52 2345 0.56	<b>15</b> 0034 0.39 0618 1.41 SA 1218 0.28 1855 1.82	<b>30</b> 0005 0.49 0545 1.31 SU 1145 0.31 1821 1.76	<b>15</b> 0117 0.35 0653 1.22 MO 1237 0.33 1919 1.78	<b>30</b> 0037 0.31 0618 1.24 TU 1205 0.24 1845 1.87	<b>15</b> 0214 0.23 0758 1.24 TH 1341 0.29 ○ 2012 1.72	<b>30</b> 0152 -0.01 0746 1.42 FR 1336 0.04 ● 2002 2.00		<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																																																
	<b>31</b> 0537 1.42 1149 0.35 FR 1815 1.63				<b>31</b> 0126 0.19 0711 1.29 WE 1256 0.17 1932 1.97		<b>31</b> 0236 -0.07 0834 1.49 SA 1428 0.01 2049 1.98																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

