

## 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

# 2021

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>	0543 0.28	<b>16</b>	0507 0.47	<b>1</b>	0030 1.73	<b>16</b>	0624 0.42	<b>1</b>	0044 1.55	<b>16</b>	0637 0.30	<b>1</b>	0128 1.19	<b>16</b>	0123 1.25
	1130 1.25		1055 1.16		0732 0.39		1222 1.19		0735 0.41		1251 1.32		0758 0.45		0740 0.32
SA	1704 0.45	SU	1623 0.57	TU	1331 1.19	WE	1750 0.61	TH	1346 1.25	FR	1835 0.54	SU	1444 1.33	MO	1430 1.49
	2350 1.82		2304 1.67		1853 0.65				1921 0.68				2102 0.51		
<b>2</b>	0652 0.36	<b>17</b>	0557 0.51	<b>2</b>	0130 1.61	<b>17</b>	0020 1.64	<b>2</b>	0134 1.42	<b>17</b>	0045 1.54	<b>2</b>	0234 1.09	<b>17</b>	0241 1.14
	1240 1.16		1145 1.13		0829 0.43		0715 0.41		0819 0.44		0725 0.30		0849 0.47		0843 0.36
SU	1803 0.56	MO	1709 0.63	WE	1438 1.23	TH	1325 1.23	FR	1445 1.30	SA	1352 1.38	MO	1543 1.39	TU	1541 1.56
			2352 1.61	☉	2005 0.70		1854 0.64	☉	2031 0.72	☉	1945 0.57		2222 0.65		2228 0.44
<b>3</b>	0054 1.71	<b>18</b>	0652 0.52	<b>3</b>	0230 1.51	<b>18</b>	0116 1.59	<b>3</b>	0229 1.31	<b>18</b>	0145 1.43	<b>3</b>	0347 1.05	<b>18</b>	0403 1.09
	0802 0.41		1246 1.11		0919 0.44		0808 0.38		0904 0.45		0816 0.31		0945 0.47		0951 0.36
MO	1358 1.13	TU	1807 0.68	TH	1539 1.29	FR	1428 1.31	SA	1541 1.37	SU	1455 1.47	TU	1639 1.46	WE	1647 1.66
	1915 0.65				2117 0.71	☉	2006 0.63		2144 0.71		2104 0.56		2329 0.56		2339 0.33
<b>4</b>	0204 1.62	<b>19</b>	0049 1.57	<b>4</b>	0329 1.43	<b>19</b>	0218 1.55	<b>4</b>	0327 1.24	<b>19</b>	0253 1.34	<b>4</b>	0454 1.05	<b>19</b>	0517 1.11
	0909 0.43		0754 0.51		1004 0.44		0900 0.34		0948 0.45		0912 0.30		1040 0.45		1058 0.32
TU	1515 1.17	WE	1359 1.14	FR	1630 1.38	SA	1528 1.43	SU	1631 1.45	MO	1558 1.59	WE	1728 1.54	TH	1746 1.76
☉	2037 0.68		1918 0.70		2224 0.69		2120 0.59		2252 0.67		2223 0.49				
<b>5</b>	0315 1.56	<b>20</b>	0154 1.56	<b>5</b>	0422 1.38	<b>20</b>	0321 1.51	<b>5</b>	0425 1.19	<b>20</b>	0404 1.27	<b>5</b>	0018 0.47	<b>20</b>	0036 0.22
	1008 0.42		0854 0.46		1045 0.42		0950 0.29		1032 0.44		1008 0.29		0549 1.07		0617 1.17
WE	1619 1.25	TH	1507 1.22	SA	1715 1.47	SU	1624 1.57	MO	1716 1.53	TU	1658 1.71	TH	1130 0.41	FR	1158 0.26
	2153 0.66	☉	2035 0.68		2322 0.63		2231 0.51		2349 0.59		2336 0.39		1812 1.62		1839 1.83
<b>6</b>	0417 1.53	<b>21</b>	0300 1.57	<b>6</b>	0509 1.35	<b>21</b>	0424 1.48	<b>6</b>	0519 1.18	<b>21</b>	0514 1.24	<b>6</b>	0100 0.38	<b>21</b>	0124 0.13
	1056 0.40		0947 0.39		1122 0.40		1040 0.25		1115 0.42		1106 0.27		0636 1.12		0709 1.24
TH	1710 1.34	FR	1605 1.35	SU	1753 1.56	MO	1716 1.73	TU	1758 1.61	WE	1754 1.83	FR	1215 0.36	SA	1251 0.20
	2258 0.61		2147 0.60				2338 0.40						1853 1.69		1927 1.88
<b>7</b>	0509 1.51	<b>22</b>	0400 1.61	<b>7</b>	0011 0.57	<b>22</b>	0524 1.45	<b>7</b>	0037 0.51	<b>22</b>	0039 0.27	<b>7</b>	0137 0.31	<b>22</b>	0206 0.08
	1136 0.37		1035 0.30		0553 1.33		1129 0.22		0608 1.17		0617 1.24		0716 1.16		0754 1.30
FR	1752 1.44	SA	1657 1.50	MO	1157 0.39	TU	1808 1.87	WE	1156 0.40	TH	1202 0.24	SA	1256 0.31	SU	1338 0.17
	2349 0.55		2252 0.50		1829 1.64				1836 1.68		1848 1.93		1931 1.76	☉	2010 1.87
<b>8</b>	0552 1.50	<b>23</b>	0455 1.63	<b>8</b>	0054 0.51	<b>23</b>	0040 0.30	<b>8</b>	0118 0.43	<b>23</b>	0134 0.18	<b>8</b>	0212 0.24	<b>23</b>	0245 0.07
	1211 0.35		1120 0.22		0633 1.31		0624 1.41		0653 1.18		0715 1.26		0756 1.21		0836 1.34
SA	1829 1.53	SU	1745 1.67	TU	1230 0.38	WE	1217 0.20	TH	1234 0.39	FR	1256 0.22	SU	1335 0.27	MO	1422 0.18
			2352 0.38		1903 1.71		1859 1.98		1914 1.74		1939 1.98	☉	2009 1.81		2050 1.82
<b>9</b>	0033 0.50	<b>24</b>	0548 1.64	<b>9</b>	0134 0.45	<b>24</b>	0138 0.21	<b>9</b>	0157 0.37	<b>24</b>	0224 0.12	<b>9</b>	0246 0.19	<b>24</b>	0322 0.09
	0630 1.48		1203 0.17		0714 1.29		0721 1.37		0735 1.19		0808 1.28		0834 1.26		0916 1.36
SU	1242 0.33	MO	1830 1.83	WE	1302 0.38	TH	1307 0.21	FR	1313 0.37	SA	1346 0.21	MO	1415 0.24	TU	1503 0.22
	1901 1.61				1937 1.76		1949 2.05		1951 1.79	☉	2027 1.99		2046 1.84		2127 1.73
<b>10</b>	0114 0.45	<b>25</b>	0048 0.28	<b>10</b>	0212 0.41	<b>25</b>	0233 0.15	<b>10</b>	0233 0.33	<b>25</b>	0311 0.10	<b>10</b>	0322 0.16	<b>25</b>	0356 0.14
	0705 1.45		0641 1.61		0753 1.27		0817 1.34		0815 1.20		0857 1.29		0914 1.31		0955 1.37
MO	1311 0.32	TU	1246 0.15	TH	1335 0.39	FR	1358 0.23	SA	1350 0.36	SU	1435 0.22	TU	1457 0.23	WE	1545 0.29
	1933 1.68		1917 1.96	☉	2012 1.80	☉	2040 2.07	☉	2030 1.81		2113 1.95		2125 1.83		2201 1.61
<b>11</b>	0150 0.42	<b>26</b>	0144 0.20	<b>11</b>	0250 0.38	<b>26</b>	0327 0.14	<b>11</b>	0311 0.31	<b>26</b>	0355 0.12	<b>11</b>	0359 0.14	<b>26</b>	0429 0.20
	0741 1.42		0734 1.55		0833 1.25		0912 1.31		0855 1.22		0944 1.30		0956 1.35		1033 1.37
TU	1340 0.33	WE	1330 0.16	FR	1410 0.41	SA	1448 0.28	SU	1430 0.36	MO	1522 0.27	WE	1541 0.26	TH	1625 0.37
	2004 1.73	☉	2005 2.04		2048 1.81		2130 2.03		2107 1.83		2156 1.87		2204 1.78		2235 1.47
<b>12</b>	0228 0.40	<b>27</b>	0239 0.16	<b>12</b>	0328 0.38	<b>27</b>	0419 0.17	<b>12</b>	0348 0.29	<b>27</b>	0437 0.17	<b>12</b>	0437 0.14	<b>27</b>	0500 0.26
	0816 1.37		0829 1.47		0913 1.23		1006 1.28		0935 1.23		1029 1.29		1040 1.38		1113 1.36
WE	1408 0.36	TH	1416 0.20	SA	1445 0.44	SU	1539 0.35	MO	1510 0.37	TU	1608 0.35	TH	1629 0.31	FR	1709 0.46
☉	2037 1.76		2054 2.07		2125 1.80		2219 1.95		2146 1.82		2237 1.74		2245 1.69		2310 1.34
<b>13</b>	0304 0.39	<b>28</b>	0335 0.16	<b>13</b>	0408 0.39	<b>28</b>	0511 0.22	<b>13</b>	0428 0.29	<b>28</b>	0516 0.24	<b>13</b>	0516 0.17	<b>28</b>	0531 0.33
	0853 1.32		0924 1.38		0955 1.20		1100 1.25		1018 1.24		1114 1.28		1128 1.40		1155 1.35
TH	1438 0.40	FR	1504 0.28	SU	1525 0.48	MO	1630 0.43	TU	1554 0.40	WE	1653 0.44	FR	1722 0.38	SA	1759 0.54
	2110 1.77		2145 2.05		2204 1.78		2308 1.83		2226 1.78		2315 1.60		2330 1.56		2349 1.20
<b>14</b>	0343 0.40	<b>29</b>	0433 0.20	<b>14</b>	0450 0.40	<b>29</b>	0600 0.29	<b>14</b>	0509 0.29	<b>29</b>	0555 0.31	<b>14</b>	0559 0.21	<b>29</b>	0608 0.39
	0930 1.27		1021 1.30		1038 1.19		1153 1.23		1104 1.26		1200 1.28		1221 1.43		1245 1.33
FR	1510 0.45	SA	1555 0.37	MO	1606 0.52	TU	1722 0.52	WE	1641 0.44	TH	1741 0.54	SA	1823 0.45	SU	1900 0.61
	2145 1.76		2237 1.97		2245 1.74		2356 1.69		2308 1.73		2354 1.45				
<b>15</b>	0423 0.43	<b>30</b>	0533 0.26	<b>15</b>	0535 0.42	<b>30</b>	0649 0.35	<b>15</b>	0552 0.29	<b>30</b>	0632 0.36	<b>15</b>	0021 1.40	<b>30</b>	0039 1.07
	1011 1.21		1121 1.23		1127 1.18		1249 1.23		1156 1.28		1249 1.28		0645 0.27		0652 0.45
SA	1545 0.50	SU	1648 0.48	TU	1655 0.57	WE	1818 0.61	TH	1734 0.49	FR	1836 0.62	SU	1322 1.45	MO	1344 1.32
	2223 1.72		2331 1.86		2330 1.69				2354 1.64				1936 0.50	☉	2020 0.63
<b>31</b>	0633 0.33							<b>31</b>	0036 1.31			<b>31</b>	0151 0.98		
	1225 1.20								0713 0.41				0750 0.50		
MO	1747 0.57							SA	1344 1.30				1451 1.34		
								☉	1942 0.68				2150 0.60		

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

# 2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0318 0.94 0900 0.52 WE 1558 1.38 2302 0.52	<b>16</b> 0415 1.03 0946 0.43 TH 1638 1.60 2332 0.26	<b>1</b> 0412 0.96 0933 0.55 FR 1615 1.41 2314 0.38	<b>16</b> 0010 0.24 0611 1.18 SA 1149 0.42 1816 1.56	<b>1</b> 0004 0.25 0615 1.25 MO 1158 0.42 1810 1.54	<b>16</b> 0051 0.21 0711 1.45 TU 1317 0.40 1911 1.36	<b>1</b> 0621 1.50 1226 0.37 WE 1819 1.46	<b>16</b> 0042 0.28 0718 1.54 TH 1347 0.44 1921 1.16	<b>2</b> 0435 0.97 1008 0.49 TH 1656 1.46 2353 0.42	<b>17</b> 0521 1.11 1057 0.36 FR 1736 1.67	<b>2</b> 0507 1.05 1037 0.47 SA 1708 1.50 2354 0.28	<b>17</b> 0054 0.18 0657 1.29 SU 1245 0.35 1902 1.57	<b>2</b> 0043 0.15 0656 1.40 TU 1250 0.31 1856 1.59	<b>17</b> 0123 0.19 0746 1.53 WE 1400 0.36 1949 1.32	<b>2</b> 0036 0.09 0707 1.67 TH 1324 0.25 1913 1.44	<b>17</b> 0116 0.27 0754 1.61 FR 1429 0.38 2002 1.15	<b>3</b> 0532 1.03 1107 0.43 FR 1745 1.55	<b>18</b> 0021 0.17 0613 1.21 SA 1155 0.28 1826 1.72	<b>3</b> 0649 1.16 1230 0.37 SU 1852 1.60	<b>18</b> 0130 0.14 0736 1.39 MO 1332 0.29 1943 1.56	<b>3</b> 0119 0.06 0735 1.56 WE 1340 0.20 1941 1.61	<b>18</b> 0153 0.19 0819 1.60 TH 1440 0.32 2025 1.28	<b>3</b> 0119 0.05 0753 1.82 FR 1420 0.15 2006 1.40	<b>18</b> 0151 0.26 0829 1.67 SA 1506 0.32 2043 1.14	<b>4</b> 0032 0.32 0616 1.11 SA 1155 0.35 1827 1.65	<b>19</b> 0102 0.11 0656 1.30 SU 1244 0.22 1909 1.73	<b>4</b> 0129 0.18 0728 1.29 MO 1315 0.27 1932 1.68	<b>19</b> 0203 0.12 0813 1.47 TU 1415 0.26 2019 1.52	<b>4</b> 0156 0.00 0816 1.71 TH 1430 0.12 2027 1.58	<b>19</b> 0222 0.20 0851 1.65 FR 1517 0.30 2100 1.24	<b>4</b> 0202 0.04 0840 1.93 SA 1515 0.08 2100 1.35	<b>19</b> 0224 0.27 0903 1.71 SU 1544 0.29 2122 1.13	<b>5</b> 0108 0.23 0655 1.20 SU 1237 0.27 1905 1.73	<b>20</b> 0139 0.08 0735 1.37 MO 1327 0.18 1947 1.71	<b>5</b> 0202 0.08 0805 1.42 TU 1359 0.17 2012 1.73	<b>20</b> 0233 0.12 0846 1.53 WE 1453 0.25 2053 1.46	<b>5</b> 0234 -0.02 0900 1.82 FR 1521 0.06 2115 1.51	<b>20</b> 0251 0.22 0924 1.69 SA 1555 0.29 2137 1.19	<b>5</b> 0248 0.06 0930 1.99 SU 1611 0.04 2155 1.28	<b>20</b> 0259 0.28 0939 1.73 MO 1620 0.27 2200 1.12	<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27
<b>2</b> 0435 0.97 1008 0.49 TH 1656 1.46 2353 0.42	<b>17</b> 0521 1.11 1057 0.36 FR 1736 1.67	<b>2</b> 0507 1.05 1037 0.47 SA 1708 1.50 2354 0.28	<b>17</b> 0054 0.18 0657 1.29 SU 1245 0.35 1902 1.57	<b>2</b> 0043 0.15 0656 1.40 TU 1250 0.31 1856 1.59	<b>17</b> 0123 0.19 0746 1.53 WE 1400 0.36 1949 1.32	<b>2</b> 0036 0.09 0707 1.67 TH 1324 0.25 1913 1.44	<b>17</b> 0116 0.27 0754 1.61 FR 1429 0.38 2002 1.15	<b>3</b> 0532 1.03 1107 0.43 FR 1745 1.55	<b>18</b> 0021 0.17 0613 1.21 SA 1155 0.28 1826 1.72	<b>3</b> 0649 1.16 1230 0.37 SU 1852 1.60	<b>18</b> 0130 0.14 0736 1.39 MO 1332 0.29 1943 1.56	<b>3</b> 0119 0.06 0735 1.56 WE 1340 0.20 1941 1.61	<b>18</b> 0153 0.19 0819 1.60 TH 1440 0.32 2025 1.28	<b>3</b> 0119 0.05 0753 1.82 FR 1420 0.15 2006 1.40	<b>18</b> 0151 0.26 0829 1.67 SA 1506 0.32 2043 1.14	<b>4</b> 0032 0.32 0616 1.11 SA 1155 0.35 1827 1.65	<b>19</b> 0102 0.11 0656 1.30 SU 1244 0.22 1909 1.73	<b>4</b> 0129 0.18 0728 1.29 MO 1315 0.27 1932 1.68	<b>19</b> 0203 0.12 0813 1.47 TU 1415 0.26 2019 1.52	<b>4</b> 0156 0.00 0816 1.71 TH 1430 0.12 2027 1.58	<b>19</b> 0222 0.20 0851 1.65 FR 1517 0.30 2100 1.24	<b>4</b> 0202 0.04 0840 1.93 SA 1515 0.08 2100 1.35	<b>19</b> 0224 0.27 0903 1.71 SU 1544 0.29 2122 1.13	<b>5</b> 0108 0.23 0655 1.20 SU 1237 0.27 1905 1.73	<b>20</b> 0139 0.08 0735 1.37 MO 1327 0.18 1947 1.71	<b>5</b> 0202 0.08 0805 1.42 TU 1359 0.17 2012 1.73	<b>20</b> 0233 0.12 0846 1.53 WE 1453 0.25 2053 1.46	<b>5</b> 0234 -0.02 0900 1.82 FR 1521 0.06 2115 1.51	<b>20</b> 0251 0.22 0924 1.69 SA 1555 0.29 2137 1.19	<b>5</b> 0248 0.06 0930 1.99 SU 1611 0.04 2155 1.28	<b>20</b> 0259 0.28 0939 1.73 MO 1620 0.27 2200 1.12	<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27								
<b>3</b> 0532 1.03 1107 0.43 FR 1745 1.55	<b>18</b> 0021 0.17 0613 1.21 SA 1155 0.28 1826 1.72	<b>3</b> 0649 1.16 1230 0.37 SU 1852 1.60	<b>18</b> 0130 0.14 0736 1.39 MO 1332 0.29 1943 1.56	<b>3</b> 0119 0.06 0735 1.56 WE 1340 0.20 1941 1.61	<b>18</b> 0153 0.19 0819 1.60 TH 1440 0.32 2025 1.28	<b>3</b> 0119 0.05 0753 1.82 FR 1420 0.15 2006 1.40	<b>18</b> 0151 0.26 0829 1.67 SA 1506 0.32 2043 1.14	<b>4</b> 0032 0.32 0616 1.11 SA 1155 0.35 1827 1.65	<b>19</b> 0102 0.11 0656 1.30 SU 1244 0.22 1909 1.73	<b>4</b> 0129 0.18 0728 1.29 MO 1315 0.27 1932 1.68	<b>19</b> 0203 0.12 0813 1.47 TU 1415 0.26 2019 1.52	<b>4</b> 0156 0.00 0816 1.71 TH 1430 0.12 2027 1.58	<b>19</b> 0222 0.20 0851 1.65 FR 1517 0.30 2100 1.24	<b>4</b> 0202 0.04 0840 1.93 SA 1515 0.08 2100 1.35	<b>19</b> 0224 0.27 0903 1.71 SU 1544 0.29 2122 1.13	<b>5</b> 0108 0.23 0655 1.20 SU 1237 0.27 1905 1.73	<b>20</b> 0139 0.08 0735 1.37 MO 1327 0.18 1947 1.71	<b>5</b> 0202 0.08 0805 1.42 TU 1359 0.17 2012 1.73	<b>20</b> 0233 0.12 0846 1.53 WE 1453 0.25 2053 1.46	<b>5</b> 0234 -0.02 0900 1.82 FR 1521 0.06 2115 1.51	<b>20</b> 0251 0.22 0924 1.69 SA 1555 0.29 2137 1.19	<b>5</b> 0248 0.06 0930 1.99 SU 1611 0.04 2155 1.28	<b>20</b> 0259 0.28 0939 1.73 MO 1620 0.27 2200 1.12	<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																
<b>4</b> 0032 0.32 0616 1.11 SA 1155 0.35 1827 1.65	<b>19</b> 0102 0.11 0656 1.30 SU 1244 0.22 1909 1.73	<b>4</b> 0129 0.18 0728 1.29 MO 1315 0.27 1932 1.68	<b>19</b> 0203 0.12 0813 1.47 TU 1415 0.26 2019 1.52	<b>4</b> 0156 0.00 0816 1.71 TH 1430 0.12 2027 1.58	<b>19</b> 0222 0.20 0851 1.65 FR 1517 0.30 2100 1.24	<b>4</b> 0202 0.04 0840 1.93 SA 1515 0.08 2100 1.35	<b>19</b> 0224 0.27 0903 1.71 SU 1544 0.29 2122 1.13	<b>5</b> 0108 0.23 0655 1.20 SU 1237 0.27 1905 1.73	<b>20</b> 0139 0.08 0735 1.37 MO 1327 0.18 1947 1.71	<b>5</b> 0202 0.08 0805 1.42 TU 1359 0.17 2012 1.73	<b>20</b> 0233 0.12 0846 1.53 WE 1453 0.25 2053 1.46	<b>5</b> 0234 -0.02 0900 1.82 FR 1521 0.06 2115 1.51	<b>20</b> 0251 0.22 0924 1.69 SA 1555 0.29 2137 1.19	<b>5</b> 0248 0.06 0930 1.99 SU 1611 0.04 2155 1.28	<b>20</b> 0259 0.28 0939 1.73 MO 1620 0.27 2200 1.12	<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																								
<b>5</b> 0108 0.23 0655 1.20 SU 1237 0.27 1905 1.73	<b>20</b> 0139 0.08 0735 1.37 MO 1327 0.18 1947 1.71	<b>5</b> 0202 0.08 0805 1.42 TU 1359 0.17 2012 1.73	<b>20</b> 0233 0.12 0846 1.53 WE 1453 0.25 2053 1.46	<b>5</b> 0234 -0.02 0900 1.82 FR 1521 0.06 2115 1.51	<b>20</b> 0251 0.22 0924 1.69 SA 1555 0.29 2137 1.19	<b>5</b> 0248 0.06 0930 1.99 SU 1611 0.04 2155 1.28	<b>20</b> 0259 0.28 0939 1.73 MO 1620 0.27 2200 1.12	<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																
<b>6</b> 0141 0.15 0732 1.28 MO 1318 0.19 1943 1.79	<b>21</b> 0212 0.07 0813 1.43 TU 1407 0.19 2022 1.65	<b>6</b> 0236 0.01 0844 1.54 WE 1444 0.10 2053 1.73	<b>21</b> 0301 0.14 0918 1.58 TH 1530 0.25 2126 1.39	<b>6</b> 0314 0.01 0945 1.90 SA 1615 0.06 2204 1.40	<b>21</b> 0321 0.26 0958 1.69 SU 1633 0.29 2215 1.14	<b>6</b> 0336 0.11 1020 2.00 MO 1707 0.05 2251 1.21	<b>21</b> 0333 0.30 1015 1.73 TU 1658 0.28 2239 1.11	<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																								
<b>7</b> 0214 0.08 0810 1.37 TU 1400 0.14 2020 1.81	<b>22</b> 0243 0.09 0847 1.47 WE 1446 0.21 2056 1.56	<b>7</b> 0311 -0.02 0924 1.65 TH 1530 0.07 2135 1.67	<b>22</b> 0329 0.17 0950 1.61 FR 1608 0.27 2200 1.31	<b>7</b> 0357 0.08 1033 1.91 SU 1711 0.09 2259 1.28	<b>22</b> 0353 0.31 1033 1.68 MO 1713 0.31 2255 1.09	<b>7</b> 0427 0.19 1112 1.95 TU 1804 0.10 2349 1.15	<b>22</b> 0410 0.33 1053 1.71 WE 1736 0.29 2319 1.09	<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																
<b>8</b> 0248 0.04 0849 1.45 WE 1443 0.12 2100 1.79	<b>23</b> 0312 0.13 0922 1.49 TH 1524 0.27 2128 1.45	<b>8</b> 0347 -0.02 1006 1.72 FR 1620 0.08 2220 1.56	<b>23</b> 0356 0.22 1023 1.61 SA 1646 0.30 2234 1.22	<b>8</b> 0443 0.17 1125 1.87 MO 1812 0.15 2357 1.16	<b>23</b> 0427 0.37 1111 1.64 TU 1755 0.35 2338 1.05	<b>8</b> 0520 0.28 1206 1.86 WE 1903 0.16	<b>23</b> 0449 0.38 1130 1.67 TH 1816 0.31	<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																								
<b>9</b> 0324 0.03 0930 1.52 TH 1530 0.14 2141 1.70	<b>24</b> 0340 0.19 0956 1.49 FR 1603 0.33 2200 1.34	<b>9</b> 0427 0.04 1052 1.75 SA 1714 0.13 2308 1.41	<b>24</b> 0425 0.28 1058 1.60 SU 1727 0.35 2313 1.13	<b>9</b> 0533 0.29 1220 1.79 TU 1919 0.21	<b>24</b> 0505 0.43 1151 1.59 WE 1841 0.39	<b>9</b> 0051 1.11 0618 0.39 TH 1301 1.73 2002 0.22	<b>24</b> 0002 1.08 0531 0.43 FR 1211 1.63 1900 0.32	<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																
<b>10</b> 0401 0.05 1015 1.56 FR 1619 0.20 2224 1.57	<b>25</b> 0408 0.25 1031 1.48 SA 1645 0.40 2236 1.22	<b>10</b> 0508 0.13 1141 1.74 SU 1813 0.21	<b>25</b> 0456 0.35 1135 1.56 MO 1812 0.40 2355 1.05	<b>10</b> 0105 1.07 0631 0.41 WE 1322 1.69 2030 0.26	<b>25</b> 0026 1.00 0549 0.50 TH 1235 1.53 1933 0.41	<b>10</b> 0158 1.10 0721 0.48 FR 1400 1.60 2059 0.27	<b>25</b> 0052 1.08 0620 0.48 SA 1254 1.57 1945 0.32	<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																								
<b>11</b> 0441 0.11 1102 1.57 SA 1715 0.28 2312 1.41	<b>26</b> 0438 0.33 1110 1.45 SU 1731 0.46 2316 1.10	<b>11</b> 0001 1.25 0553 0.25 MO 1235 1.68 1922 0.29	<b>26</b> 0531 0.43 1216 1.50 TU 1903 0.45	<b>11</b> 0224 1.03 0743 0.50 TH 1430 1.59 2139 0.29	<b>26</b> 0124 0.98 0642 0.56 FR 1326 1.48 2030 0.41	<b>11</b> 0306 1.12 0831 0.56 SA 1459 1.47 2152 0.30	<b>26</b> 0149 1.10 0717 0.53 SU 1342 1.51 2034 0.31	<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																
<b>12</b> 0523 0.20 1155 1.55 SU 1819 0.37	<b>27</b> 0514 0.41 1154 1.41 MO 1828 0.53	<b>12</b> 0105 1.10 0646 0.37 TU 1339 1.61 2043 0.34	<b>27</b> 0045 0.97 0615 0.51 WE 1305 1.44 2006 0.49	<b>12</b> 0344 1.06 0903 0.55 FR 1542 1.51 2241 0.28	<b>27</b> 0233 1.00 0747 0.60 SA 1425 1.44 2130 0.38	<b>12</b> 0412 1.18 0945 0.60 SU 1559 1.36 2241 0.31	<b>27</b> 0252 1.16 0824 0.57 MO 1437 1.44 2125 0.28	<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																								
<b>13</b> 0007 1.23 0612 0.30 MO 1258 1.53 1939 0.43	<b>28</b> 0007 1.00 0557 0.49 TU 1248 1.36 1942 0.56	<b>13</b> 0227 1.00 0755 0.47 WE 1453 1.55 2203 0.34	<b>28</b> 0153 0.93 0713 0.58 TH 1406 1.39 2120 0.49	<b>13</b> 0452 1.14 1021 0.54 SA 1647 1.46 2332 0.26	<b>28</b> 0344 1.06 0902 0.60 SU 1528 1.43 2222 0.32	<b>13</b> 0510 1.27 1058 0.60 MO 1656 1.28 2325 0.31	<b>28</b> 0355 1.26 0939 0.56 TU 1540 1.38 2217 0.25	<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																																
<b>14</b> 0119 1.08 0712 0.39 TU 1410 1.52 2109 0.42	<b>29</b> 0119 0.92 0656 0.55 WE 1357 1.33 2109 0.55	<b>14</b> 0359 1.00 0919 0.51 TH 1612 1.53 2315 0.30	<b>29</b> 0318 0.93 0828 0.62 FR 1516 1.37 2228 0.44	<b>14</b> 0546 1.24 1130 0.51 SU 1744 1.43	<b>29</b> 0444 1.18 1016 0.56 MO 1628 1.44 2310 0.24	<b>14</b> 0559 1.37 1204 0.56 TU 1749 1.22	<b>29</b> 0455 1.39 1056 0.51 WE 1645 1.32 2309 0.21	<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																																								
<b>15</b> 0248 1.01 0827 0.44 WE 1528 1.54 2230 0.36	<b>30</b> 0253 0.91 0814 0.58 TH 1511 1.35 2222 0.48	<b>15</b> 0515 1.07 1041 0.49 FR 1720 1.54	<b>30</b> 0433 1.00 0949 0.60 SA 1624 1.41 2321 0.35	<b>15</b> 0015 0.23 0631 1.35 MO 1228 0.45 1830 1.40	<b>30</b> 0534 1.33 1124 0.48 TU 1725 1.45 2354 0.16	<b>15</b> 0005 0.29 0641 1.46 WE 1300 0.51 1838 1.18	<b>30</b> 0550 1.55 1209 0.41 TH 1752 1.29				<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																																																
			<b>31</b> 0530 1.11 1100 0.53 SU 1720 1.47				<b>31</b> 0000 0.17 0643 1.70 FR 1315 0.29 1856 1.27																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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