

## 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.

# SNAPPER ROCKS – QUEENSLAND

LAT 28° 10' S LONG 153° 31' 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>	0458 1.53	<b>16</b>	0333 1.53	<b>1</b>	0600 1.73	<b>16</b>	0509 2.01	<b>1</b>	0442 1.67	<b>16</b>	0346 1.95	<b>1</b>	0532 1.74	<b>16</b>	0536 2.08	
	1116 0.47		0948 0.64		1230 0.42		1146 0.48		1117 0.48		1032 0.56		1201 0.45		1211 0.28	
TU	1659 1.32	WE	1539 1.40	FR	1807 1.30	SA	1734 1.56	FR	1700 1.31	SA	1624 1.52	MO	1800 1.49	TU	1816 1.76	
	2312 0.26		2159 0.39		2333 0.35		2333 0.35		2253 0.45		2221 0.51		2352 0.54			
<b>2</b>	0545 1.61	<b>17</b>	0432 1.71	<b>2</b>	0000 0.33	<b>17</b>	0608 2.15	<b>2</b>	0527 1.75	<b>17</b>	0454 2.07	<b>2</b>	0611 1.74	<b>17</b>	0015 0.38	
	1209 0.41		1057 0.56		0637 1.79		1245 0.39		1159 0.45		1136 0.44		1236 0.43		0629 2.03	
WE	1747 1.27	TH	1644 1.45	SA	1305 0.41	SU	1834 1.63	SA	1744 1.38	SU	1730 1.62	TU	1835 1.52	WE	1255 0.23	
	2350 0.25		2253 0.33		1845 1.34				2336 0.43		2326 0.42				1903 1.81	
<b>3</b>	0627 1.68	<b>18</b>	0528 1.90	<b>3</b>	0035 0.33	<b>18</b>	0030 0.30	<b>3</b>	0607 1.80	<b>18</b>	0555 2.16	<b>3</b>	0029 0.52	<b>18</b>	0106 0.33	
	1254 0.38		1157 0.47		0711 1.84		0703 2.23		1235 0.43		1230 0.34		0645 1.72		0715 1.92	
TH	1830 1.25	FR	1744 1.51	SU	1339 0.41	MO	1338 0.32	SU	1822 1.43	MO	1828 1.71	WE	1306 0.41	TH	1334 0.21	
			2346 0.28		1918 1.38		1930 1.67						1907 1.55		1946 1.82	
<b>4</b>	0026 0.25	<b>19</b>	0622 2.06	<b>4</b>	0108 0.34	<b>19</b>	0124 0.27	<b>4</b>	0014 0.43	<b>19</b>	0023 0.34	<b>4</b>	0103 0.50	<b>19</b>	0154 0.32	
	0703 1.75		1254 0.40		0744 1.86		0755 2.25		0643 1.82		0648 2.19		0715 1.69		0759 1.77	
FR	1332 0.36	SA	1841 1.56	MO	1410 0.41	TU	1427 0.28	MO	1308 0.42	TU	1319 0.26	TH	1333 0.40	FR	1410 0.24	
	1908 1.26				1951 1.41		2020 1.68		1857 1.47		1918 1.75		1936 1.58		○ 2027 1.80	
<b>5</b>	0058 0.25	<b>20</b>	0038 0.25	<b>5</b>	0140 0.36	<b>20</b>	0215 0.26	<b>5</b>	0048 0.43	<b>20</b>	0115 0.29	<b>5</b>	0135 0.49	<b>20</b>	0240 0.35	
	0737 1.80		0715 2.18		0814 1.85		0844 2.19		0715 1.82		0737 2.14		0745 1.65		0838 1.61	
SA	1406 0.37	SU	1349 0.35	TU	1441 0.42	WE	1514 0.27	TU	1339 0.42	WE	1403 0.23	FR	1400 0.39	SA	1443 0.29	
	1942 1.29		1937 1.59	●	2023 1.41	○	2109 1.66		1929 1.49		2005 1.76	●	2005 1.63		2106 1.77	
<b>6</b>	0130 0.27	<b>21</b>	0130 0.25	<b>6</b>	0211 0.40	<b>21</b>	0303 0.29	<b>6</b>	0121 0.43	<b>21</b>	0204 0.27	<b>6</b>	0209 0.47	<b>21</b>	0325 0.39	
	0809 1.83		0807 2.24		0844 1.82		0930 2.06		0745 1.79		0822 2.02		0815 1.61		0917 1.45	
SU	1439 0.38	MO	1443 0.32	WE	1513 0.44	TH	1557 0.29	WE	1409 0.42	TH	1444 0.24	SA	1427 0.39	SU	1514 0.35	
	● 2015 1.32	○	2031 1.59		2055 1.40		2157 1.60		1959 1.49		○ 2048 1.73		2036 1.68		2145 1.74	
<b>7</b>	0201 0.30	<b>22</b>	0222 0.27	<b>7</b>	0243 0.44	<b>22</b>	0352 0.35	<b>7</b>	0152 0.44	<b>22</b>	0251 0.30	<b>7</b>	0245 0.47	<b>22</b>	0412 0.45	
	0841 1.85		0859 2.24		0914 1.76		1015 1.88		0815 1.74		0904 1.85		0846 1.58		0958 1.33	
MO	1511 0.39	TU	1535 0.31	TH	1544 0.46	FR	1639 0.33	TH	1437 0.42	FR	1521 0.28	SU	1456 0.40	MO	1547 0.41	
	2048 1.33		2125 1.57		2129 1.38		2245 1.54	●	2029 1.49		2130 1.69		2112 1.74		2228 1.72	
<b>8</b>	0234 0.34	<b>23</b>	0314 0.31	<b>8</b>	0316 0.48	<b>23</b>	0444 0.43	<b>8</b>	0224 0.46	<b>23</b>	0338 0.36	<b>8</b>	0326 0.49	<b>23</b>	0501 0.51	
	0913 1.83		0949 2.17		0945 1.69		1101 1.68		0843 1.69		0945 1.66		0923 1.54		1044 1.25	
TU	1545 0.42	WE	1626 0.32	FR	1615 0.47	SA	1722 0.38	FR	1504 0.43	SA	1557 0.33	MO	1530 0.42	TU	1626 0.48	
	2124 1.33		2218 1.53		2205 1.37		2339 1.49		2100 1.50		2214 1.63		2153 1.80		2315 1.70	
<b>9</b>	0308 0.40	<b>24</b>	0406 0.37	<b>9</b>	0354 0.53	<b>24</b>	0542 0.51	<b>9</b>	0258 0.47	<b>24</b>	0427 0.43	<b>9</b>	0413 0.53	<b>24</b>	0556 0.56	
	0945 1.79		1039 2.04		1018 1.61		1152 1.48		0913 1.63		1029 1.48		1008 1.49		1139 1.22	
WE	1620 0.45	TH	1715 0.34	SA	1649 0.49	SU	1809 0.43	SA	1533 0.44	SU	1632 0.40	TU	1611 0.48	WE	1713 0.56	
	2201 1.30		2314 1.47		2247 1.37				2135 1.53		2301 1.58		2244 1.84			
<b>10</b>	0344 0.47	<b>25</b>	0500 0.45	<b>10</b>	0437 0.57	<b>25</b>	0039 1.45	<b>10</b>	0336 0.50	<b>25</b>	0521 0.51	<b>10</b>	0510 0.59	<b>25</b>	0010 1.68	
	1020 1.72		1130 1.87		1058 1.54		0652 0.58		0947 1.57		1117 1.32		1103 1.44		0656 0.59	
TH	1658 0.48	FR	1807 0.36	SU	1728 0.50	MO	1252 1.33	SU	1605 0.45	MO	1714 0.47	WE	1700 0.55	TH	1243 1.22	
	2243 1.27				2337 1.39		1903 0.47		2215 1.56		2356 1.55		2345 1.86		1812 0.64	
<b>11</b>	0421 0.54	<b>26</b>	0014 1.43	<b>11</b>	0530 0.63	<b>26</b>	0145 1.46	<b>11</b>	0421 0.54	<b>26</b>	0627 0.57	<b>11</b>	0621 0.65	<b>26</b>	0109 1.67	
	1057 1.64		0601 0.52		1146 1.47		0815 0.60		1028 1.51		1216 1.22		1215 1.40		0800 0.60	
FR	1737 0.51	SA	1225 1.68	MO	1815 0.51	TU	1400 1.23	MO	1644 0.47	TU	1803 0.53	TH	1806 0.63	FR	1351 1.25	
	2329 1.24		1901 0.39	●	2006 0.50				2304 1.60				1920 0.70			
<b>12</b>	0505 0.61	<b>27</b>	0118 1.40	<b>12</b>	0037 1.45	<b>27</b>	0252 1.51	<b>12</b>	0515 0.59	<b>27</b>	0059 1.55	<b>12</b>	0057 1.89	<b>27</b>	0210 1.67	
	1137 1.55		0715 0.58		0638 0.67		0930 0.57		1118 1.45		0740 0.60		0746 0.67		0900 0.58	
SA	1820 0.52	SU	1325 1.50	TU	1246 1.41	WE	1509 1.21	TU	1730 0.51	WE	1326 1.19	FR	1340 1.40	SA	1457 1.30	
			1959 0.40		1912 0.51		2109 0.49				1907 0.59		1929 0.68	●	2032 0.73	
<b>13</b>	0022 1.24	<b>28</b>	0227 1.42	<b>13</b>	0146 1.54	<b>28</b>	0350 1.59	<b>13</b>	0004 1.66	<b>28</b>	0203 1.58	<b>13</b>	0215 1.94	<b>28</b>	0308 1.66	
	0558 0.67		0839 0.59		0801 0.69		1030 0.53		0624 0.65		0850 0.59		0911 0.61		0956 0.55	
SU	1226 1.47	MO	1430 1.36	WE	1400 1.39	TH	1609 1.24	WE	1224 1.41	TH	1435 1.21	SA	1505 1.46	SU	1558 1.37	
	1909 0.51	●	2058 0.39	●	2018 0.50		2205 0.47		1831 0.56	●	2018 0.61	●	2055 0.66		2140 0.73	
<b>14</b>	0124 1.28	<b>29</b>	0331 1.48	<b>14</b>	0258 1.68	<b>29</b>	0252 1.51	<b>14</b>	0115 1.72	<b>29</b>	0304 1.63	<b>14</b>	0330 2.01	<b>29</b>	0402 1.65	
	0706 0.71		0956 0.56		0928 0.65		0930 0.57		0749 0.68		0949 0.56		1022 0.50		1044 0.51	
MO	1323 1.41	TU	1535 1.27	TH	1516 1.42				TH	1344 1.39	FR	1537 1.28	SU	1620 1.57	MO	1650 1.43
	● 2004 0.49		2151 0.38		2128 0.47			○	1947 0.59		2125 0.61		2212 0.58		2238 0.70	
<b>15</b>	0230 1.38	<b>30</b>	0428 1.56	<b>15</b>	0406 1.84	<b>30</b>	0400 1.68	<b>15</b>	0232 1.82	<b>30</b>	0400 1.68	<b>15</b>	0437 2.06	<b>30</b>	0451 1.64	
	0828 0.70		1058 0.50		1042 0.57		1040 0.52		0917 0.65		1040 0.52		1121 0.38		1124 0.47	
TU	1430 1.39	WE	1634 1.25	FR	1629 1.48	SA	1631 1.36	FR	1507 1.43	SA	1631 1.36	MO	1723 1.67	TU	1734 1.49	
	2102 0.44		2239 0.36		2232 0.41		2221 0.59		2107 0.57		2221 0.59		2317 0.47		2327 0.66	
		<b>31</b>	0516 1.65					<b>31</b>	0449 1.72							
			1147 0.45						1123 0.48							
			TH 1725 1.26						SU 1718 1.43							
			2322 0.34						2310 0.56							

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# SNAPPER ROCKS – QUEENSLAND

LAT 28° 10' S LONG 153° 31' 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> 0533 1.62 1159 0.43 WE 1810 1.55	<b>16</b> 0006 0.45 0606 1.78 TH 1227 0.23 1847 1.81	<b>1</b> 0022 0.61 0609 1.49 SA 1217 0.37 1845 1.81	<b>16</b> 0141 0.44 0717 1.33 SU 1310 0.31 1951 1.87	<b>1</b> 0047 0.55 0628 1.47 MO 1227 0.34 1905 2.05	<b>16</b> 0207 0.43 0738 1.27 TU 1322 0.34 2006 1.89	<b>1</b> 0223 0.35 0809 1.56 TH 1359 0.27 2036 2.26	<b>16</b> 0242 0.35 0825 1.36 FR 1413 0.33 2045 1.78	<b>2</b> 0007 0.61 0610 1.60 TH 1229 0.40 1842 1.61	<b>17</b> 0059 0.40 0653 1.66 FR 1304 0.24 1930 1.84	<b>2</b> 0103 0.54 0649 1.51 SU 1251 0.34 1922 1.95	<b>17</b> 0223 0.44 0756 1.30 MO 1342 0.33 2026 1.90	<b>2</b> 0138 0.49 0719 1.51 TU 1313 0.33 1953 2.17	<b>17</b> 0239 0.43 0812 1.30 WE 1356 0.35 2038 1.91	<b>2</b> 0314 0.29 0901 1.58 FR 1451 0.26 2126 2.24	<b>17</b> 0312 0.33 0858 1.37 SA 1446 0.34 2115 1.73	<b>3</b> 0045 0.56 0644 1.58 FR 1256 0.38 1912 1.70	<b>18</b> 0147 0.39 0736 1.52 SA 1337 0.27 2008 1.85	<b>3</b> 0145 0.50 0730 1.53 MO 1329 0.34 2002 2.06	<b>18</b> 0300 0.45 0831 1.29 TU 1414 0.36 2100 1.92	<b>3</b> 0230 0.45 0811 1.54 WE 1401 0.34 2043 2.25	<b>18</b> 0311 0.42 0845 1.34 TH 1430 0.36 2110 1.90	<b>3</b> 0401 0.25 0953 1.58 SA 1542 0.28 2214 2.15	<b>18</b> 0342 0.32 0931 1.36 SU 1520 0.36 2145 1.66	<b>4</b> 0120 0.52 0715 1.57 SA 1324 0.36 1943 1.79	<b>19</b> 0232 0.40 0815 1.41 SU 1408 0.31 2045 1.85	<b>4</b> 0231 0.48 0815 1.53 TU 1409 0.37 2047 2.15	<b>19</b> 0335 0.46 0908 1.30 WE 1448 0.39 2134 1.92	<b>4</b> 0322 0.42 0905 1.54 TH 1452 0.37 2133 2.27	<b>19</b> 0343 0.42 0921 1.35 FR 1504 0.39 2143 1.86	<b>4</b> 0447 0.23 1045 1.55 SU 1633 0.32 2300 2.00	<b>19</b> 0412 0.32 1005 1.35 MO 1555 0.40 2215 1.58	<b>5</b> 0157 0.49 0750 1.56 SU 1354 0.36 2017 1.89	<b>20</b> 0315 0.44 0852 1.33 MO 1439 0.36 2121 1.85	<b>5</b> 0322 0.49 0904 1.52 WE 1454 0.42 2136 2.19	<b>20</b> 0411 0.48 0945 1.32 TH 1525 0.44 2211 1.90	<b>5</b> 0415 0.40 1001 1.54 FR 1545 0.41 2226 2.23	<b>20</b> 0415 0.41 0958 1.35 SA 1541 0.43 2215 1.80	<b>5</b> 0534 0.24 1138 1.51 MO 1728 0.40 2350 1.80	<b>20</b> 0442 0.33 1042 1.34 TU 1631 0.45 2247 1.49	<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08	
<b>2</b> 0007 0.61 0610 1.60 TH 1229 0.40 1842 1.61	<b>17</b> 0059 0.40 0653 1.66 FR 1304 0.24 1930 1.84	<b>2</b> 0103 0.54 0649 1.51 SU 1251 0.34 1922 1.95	<b>17</b> 0223 0.44 0756 1.30 MO 1342 0.33 2026 1.90	<b>2</b> 0138 0.49 0719 1.51 TU 1313 0.33 1953 2.17	<b>17</b> 0239 0.43 0812 1.30 WE 1356 0.35 2038 1.91	<b>2</b> 0314 0.29 0901 1.58 FR 1451 0.26 2126 2.24	<b>17</b> 0312 0.33 0858 1.37 SA 1446 0.34 2115 1.73	<b>3</b> 0045 0.56 0644 1.58 FR 1256 0.38 1912 1.70	<b>18</b> 0147 0.39 0736 1.52 SA 1337 0.27 2008 1.85	<b>3</b> 0145 0.50 0730 1.53 MO 1329 0.34 2002 2.06	<b>18</b> 0300 0.45 0831 1.29 TU 1414 0.36 2100 1.92	<b>3</b> 0230 0.45 0811 1.54 WE 1401 0.34 2043 2.25	<b>18</b> 0311 0.42 0845 1.34 TH 1430 0.36 2110 1.90	<b>3</b> 0401 0.25 0953 1.58 SA 1542 0.28 2214 2.15	<b>18</b> 0342 0.32 0931 1.36 SU 1520 0.36 2145 1.66	<b>4</b> 0120 0.52 0715 1.57 SA 1324 0.36 1943 1.79	<b>19</b> 0232 0.40 0815 1.41 SU 1408 0.31 2045 1.85	<b>4</b> 0231 0.48 0815 1.53 TU 1409 0.37 2047 2.15	<b>19</b> 0335 0.46 0908 1.30 WE 1448 0.39 2134 1.92	<b>4</b> 0322 0.42 0905 1.54 TH 1452 0.37 2133 2.27	<b>19</b> 0343 0.42 0921 1.35 FR 1504 0.39 2143 1.86	<b>4</b> 0447 0.23 1045 1.55 SU 1633 0.32 2300 2.00	<b>19</b> 0412 0.32 1005 1.35 MO 1555 0.40 2215 1.58	<b>5</b> 0157 0.49 0750 1.56 SU 1354 0.36 2017 1.89	<b>20</b> 0315 0.44 0852 1.33 MO 1439 0.36 2121 1.85	<b>5</b> 0322 0.49 0904 1.52 WE 1454 0.42 2136 2.19	<b>20</b> 0411 0.48 0945 1.32 TH 1525 0.44 2211 1.90	<b>5</b> 0415 0.40 1001 1.54 FR 1545 0.41 2226 2.23	<b>20</b> 0415 0.41 0958 1.35 SA 1541 0.43 2215 1.80	<b>5</b> 0534 0.24 1138 1.51 MO 1728 0.40 2350 1.80	<b>20</b> 0442 0.33 1042 1.34 TU 1631 0.45 2247 1.49	<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08									
<b>3</b> 0045 0.56 0644 1.58 FR 1256 0.38 1912 1.70	<b>18</b> 0147 0.39 0736 1.52 SA 1337 0.27 2008 1.85	<b>3</b> 0145 0.50 0730 1.53 MO 1329 0.34 2002 2.06	<b>18</b> 0300 0.45 0831 1.29 TU 1414 0.36 2100 1.92	<b>3</b> 0230 0.45 0811 1.54 WE 1401 0.34 2043 2.25	<b>18</b> 0311 0.42 0845 1.34 TH 1430 0.36 2110 1.90	<b>3</b> 0401 0.25 0953 1.58 SA 1542 0.28 2214 2.15	<b>18</b> 0342 0.32 0931 1.36 SU 1520 0.36 2145 1.66	<b>4</b> 0120 0.52 0715 1.57 SA 1324 0.36 1943 1.79	<b>19</b> 0232 0.40 0815 1.41 SU 1408 0.31 2045 1.85	<b>4</b> 0231 0.48 0815 1.53 TU 1409 0.37 2047 2.15	<b>19</b> 0335 0.46 0908 1.30 WE 1448 0.39 2134 1.92	<b>4</b> 0322 0.42 0905 1.54 TH 1452 0.37 2133 2.27	<b>19</b> 0343 0.42 0921 1.35 FR 1504 0.39 2143 1.86	<b>4</b> 0447 0.23 1045 1.55 SU 1633 0.32 2300 2.00	<b>19</b> 0412 0.32 1005 1.35 MO 1555 0.40 2215 1.58	<b>5</b> 0157 0.49 0750 1.56 SU 1354 0.36 2017 1.89	<b>20</b> 0315 0.44 0852 1.33 MO 1439 0.36 2121 1.85	<b>5</b> 0322 0.49 0904 1.52 WE 1454 0.42 2136 2.19	<b>20</b> 0411 0.48 0945 1.32 TH 1525 0.44 2211 1.90	<b>5</b> 0415 0.40 1001 1.54 FR 1545 0.41 2226 2.23	<b>20</b> 0415 0.41 0958 1.35 SA 1541 0.43 2215 1.80	<b>5</b> 0534 0.24 1138 1.51 MO 1728 0.40 2350 1.80	<b>20</b> 0442 0.33 1042 1.34 TU 1631 0.45 2247 1.49	<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																	
<b>4</b> 0120 0.52 0715 1.57 SA 1324 0.36 1943 1.79	<b>19</b> 0232 0.40 0815 1.41 SU 1408 0.31 2045 1.85	<b>4</b> 0231 0.48 0815 1.53 TU 1409 0.37 2047 2.15	<b>19</b> 0335 0.46 0908 1.30 WE 1448 0.39 2134 1.92	<b>4</b> 0322 0.42 0905 1.54 TH 1452 0.37 2133 2.27	<b>19</b> 0343 0.42 0921 1.35 FR 1504 0.39 2143 1.86	<b>4</b> 0447 0.23 1045 1.55 SU 1633 0.32 2300 2.00	<b>19</b> 0412 0.32 1005 1.35 MO 1555 0.40 2215 1.58	<b>5</b> 0157 0.49 0750 1.56 SU 1354 0.36 2017 1.89	<b>20</b> 0315 0.44 0852 1.33 MO 1439 0.36 2121 1.85	<b>5</b> 0322 0.49 0904 1.52 WE 1454 0.42 2136 2.19	<b>20</b> 0411 0.48 0945 1.32 TH 1525 0.44 2211 1.90	<b>5</b> 0415 0.40 1001 1.54 FR 1545 0.41 2226 2.23	<b>20</b> 0415 0.41 0958 1.35 SA 1541 0.43 2215 1.80	<b>5</b> 0534 0.24 1138 1.51 MO 1728 0.40 2350 1.80	<b>20</b> 0442 0.33 1042 1.34 TU 1631 0.45 2247 1.49	<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																									
<b>5</b> 0157 0.49 0750 1.56 SU 1354 0.36 2017 1.89	<b>20</b> 0315 0.44 0852 1.33 MO 1439 0.36 2121 1.85	<b>5</b> 0322 0.49 0904 1.52 WE 1454 0.42 2136 2.19	<b>20</b> 0411 0.48 0945 1.32 TH 1525 0.44 2211 1.90	<b>5</b> 0415 0.40 1001 1.54 FR 1545 0.41 2226 2.23	<b>20</b> 0415 0.41 0958 1.35 SA 1541 0.43 2215 1.80	<b>5</b> 0534 0.24 1138 1.51 MO 1728 0.40 2350 1.80	<b>20</b> 0442 0.33 1042 1.34 TU 1631 0.45 2247 1.49	<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																	
<b>6</b> 0236 0.48 0827 1.55 MO 1427 0.38 2056 1.97	<b>21</b> 0356 0.47 0930 1.29 TU 1513 0.41 2200 1.85	<b>6</b> 0416 0.51 1000 1.50 TH 1545 0.49 2230 2.19	<b>21</b> 0448 0.49 1029 1.33 FR 1605 0.50 2249 1.85	<b>6</b> 0508 0.39 1059 1.51 SA 1641 0.46 2318 2.14	<b>21</b> 0451 0.41 1038 1.32 SU 1618 0.50 2250 1.70	<b>6</b> 0622 0.27 1235 1.47 TU 1830 0.48	<b>21</b> 0514 0.35 1121 1.35 WE 1714 0.50 2324 1.41	<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																									
<b>7</b> 0321 0.49 0909 1.52 TU 1506 0.42 2141 2.02	<b>22</b> 0438 0.51 1014 1.27 WE 1551 0.47 2241 1.83	<b>7</b> 0516 0.52 1103 1.47 FR 1644 0.56 2330 2.14	<b>22</b> 0530 0.50 1115 1.31 SA 1648 0.58 2330 1.77	<b>7</b> 0602 0.38 1200 1.49 SU 1741 0.52	<b>22</b> 0527 0.43 1121 1.29 MO 1659 0.57 2326 1.59	<b>7</b> 0043 1.59 0713 0.31 WE 1340 1.44 1945 0.55	<b>22</b> 0548 0.38 1208 1.39 TH 1804 0.57	<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																	
<b>8</b> 0413 0.54 0959 1.49 WE 1551 0.49 2233 2.04	<b>23</b> 0522 0.54 1102 1.27 TH 1635 0.55 2327 1.80	<b>8</b> 0620 0.52 1213 1.45 SA 1749 0.63	<b>23</b> 0615 0.52 1207 1.28 SU 1734 0.67	<b>8</b> 0014 2.00 0659 0.37 MO 1305 1.47 1847 0.58	<b>23</b> 0605 0.45 1208 1.27 TU 1744 0.64	<b>8</b> 0143 1.39 0810 0.35 TH 1448 1.45 2112 0.58	<b>23</b> 0008 1.35 0631 0.41 FR 1303 1.45 1909 0.63	<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																									
<b>9</b> 0514 0.59 1100 1.44 TH 1646 0.58 2335 2.04	<b>24</b> 0611 0.56 1158 1.27 FR 1726 0.63	<b>9</b> 0032 2.07 0727 0.49 SU 1327 1.46 1904 0.68	<b>24</b> 0014 1.67 0702 0.53 MO 1305 1.26 1828 0.75	<b>9</b> 0112 1.83 0757 0.36 TU 1414 1.48 2005 0.62	<b>24</b> 0005 1.49 0645 0.46 WE 1300 1.28 1838 0.70	<b>9</b> 0251 1.24 0911 0.38 FR 1556 1.50 2231 0.55	<b>24</b> 0105 1.29 0726 0.45 SA 1410 1.53 2032 0.66	<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																	
<b>10</b> 0624 0.62 1215 1.42 FR 1755 0.67	<b>25</b> 0016 1.75 0705 0.58 SA 1300 1.28 1822 0.72	<b>10</b> 0137 1.98 0833 0.44 MO 1441 1.50 2026 0.68	<b>25</b> 0100 1.56 0754 0.54 TU 1409 1.27 1931 0.81	<b>10</b> 0214 1.64 0856 0.34 WE 1523 1.51 2130 0.62	<b>25</b> 0051 1.40 0731 0.47 TH 1400 1.34 1947 0.74	<b>10</b> 0401 1.16 1009 0.39 SA 1656 1.57 2335 0.51	<b>25</b> 0217 1.27 0833 0.47 SU 1522 1.65 2200 0.64	<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																									
<b>11</b> 0045 2.02 0742 0.61 SA 1338 1.43 1916 0.71	<b>26</b> 0110 1.69 0803 0.58 SU 1406 1.29 1928 0.79	<b>11</b> 0244 1.87 0934 0.37 TU 1550 1.57 2146 0.63	<b>26</b> 0152 1.47 0846 0.52 WE 1512 1.32 2048 0.82	<b>11</b> 0319 1.48 0952 0.33 TH 1627 1.57 2246 0.58	<b>26</b> 0147 1.33 0823 0.47 FR 1501 1.44 2111 0.73	<b>11</b> 0504 1.14 1101 0.38 SU 1747 1.66	<b>26</b> 0339 1.29 0946 0.45 MO 1633 1.80 2316 0.56	<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																	
<b>12</b> 0158 2.01 0858 0.53 SU 1459 1.50 2042 0.69	<b>27</b> 0206 1.62 0901 0.56 MO 1513 1.32 2041 0.82	<b>12</b> 0348 1.75 1028 0.31 WE 1651 1.65 2257 0.57	<b>27</b> 0249 1.40 0934 0.49 TH 1606 1.42 2204 0.78	<b>12</b> 0425 1.36 1044 0.33 FR 1724 1.65 2351 0.52	<b>27</b> 0254 1.31 0920 0.46 SA 1603 1.59 2228 0.69	<b>12</b> 0026 0.46 0557 1.18 MO 1147 0.37 1831 1.73	<b>27</b> 0457 1.35 1057 0.40 TU 1740 1.95	<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																									
<b>13</b> 0309 1.99 1003 0.43 MO 1610 1.59 2200 0.62	<b>28</b> 0303 1.56 0954 0.53 TU 1612 1.38 2153 0.80	<b>13</b> 0449 1.62 1115 0.28 TH 1744 1.72 2359 0.50	<b>28</b> 0348 1.38 1018 0.45 FR 1652 1.56 2304 0.70	<b>13</b> 0525 1.28 1130 0.33 SA 1813 1.73	<b>28</b> 0404 1.32 1018 0.43 SU 1701 1.76 2334 0.61	<b>13</b> 0106 0.43 0641 1.23 TU 1229 0.35 1909 1.78	<b>28</b> 0022 0.45 0607 1.44 WE 1201 0.33 1840 2.08	<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																																	
<b>14</b> 0415 1.96 1058 0.33 TU 1710 1.69 2307 0.53	<b>29</b> 0357 1.51 1037 0.49 WE 1659 1.46 2252 0.75	<b>14</b> 0544 1.51 1158 0.27 FR 1831 1.78	<b>29</b> 0444 1.39 1100 0.41 SA 1736 1.73 2357 0.62	<b>14</b> 0045 0.47 0616 1.24 SU 1211 0.33 1855 1.79	<b>29</b> 0512 1.37 1115 0.39 MO 1758 1.94	<b>14</b> 0141 0.40 0717 1.28 WE 1305 0.34 1943 1.81	<b>29</b> 0118 0.32 0708 1.53 TH 1300 0.24 1934 2.16	<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																																									
<b>15</b> 0514 1.89 1145 0.26 WE 1801 1.77	<b>30</b> 0445 1.49 1114 0.44 TH 1737 1.56 2340 0.68	<b>15</b> 0053 0.46 0633 1.41 SA 1235 0.28 1913 1.83	<b>30</b> 0537 1.42 1143 0.37 SU 1820 1.90	<b>15</b> 0130 0.45 0700 1.24 MO 1247 0.33 1932 1.85	<b>30</b> 0034 0.52 0615 1.44 TU 1211 0.34 1853 2.09	<b>15</b> 0212 0.38 0751 1.33 TH 1340 0.33 2015 1.81	<b>30</b> 0208 0.22 0801 1.60 FR 1355 0.18 2024 2.16	<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																																																	
<b>31</b> 0529 1.48 1145 0.40 FR 1811 1.68				<b>31</b> 0130 0.43 0713 1.51 WE 1305 0.30 1945 2.21		<b>31</b> 0254 0.15 0850 1.63 SA 1445 0.15 2110 2.08																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

