

# AUSTRALIA, EAST COAST – ROSSLYN BAY

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

# 2021

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0400	0.83	<b>16</b> 0449	0.95	<b>1</b> 0513	0.83	<b>16</b> 0530	1.33	<b>1</b> 0419	0.53	<b>16</b> 0433	1.09	<b>1</b> 0542	0.95	<b>16</b> 0515	1.46
1029	4.52	1119	4.45	1134	4.61	1149	3.94	1029	4.83	1040	4.06	1133	3.96	1054	3.31
FR 1703	1.03	SA 1758	1.04	MO 1803	0.86	TU 1815	1.30	MO 1656	0.56	TU 1657	1.05	TH 1742	0.90	FR 1658	1.37
2241	3.46	2334	3.52	2357	3.81			2253	4.27	2303	4.00			2336	3.87
<b>2</b> 0437	0.92	<b>17</b> 0527	1.18	<b>2</b> 0559	1.05	<b>17</b> 0016	3.60	<b>2</b> 0501	0.70	<b>17</b> 0502	1.29	<b>2</b> 0010	4.33	<b>17</b> 0554	1.67
1110	4.46	1159	4.21	1218	4.38	0607	1.62	1110	4.60	1103	3.79	0640	1.28	1125	3.07
SA 1745	1.06	SU 1835	1.21	TU 1845	0.97	WE 1222	3.63	TU 1733	0.68	WE 1719	1.23	FR 1227	3.53	SA 1727	1.60
2325	3.42			1849	1.51	1849	1.51	2338	4.22	2334	3.87	1830	1.25		
<b>3</b> 0520	1.06	<b>18</b> 0018	3.41	<b>3</b> 0048	3.75	<b>18</b> 0103	3.45	<b>3</b> 0547	0.97	<b>18</b> 0533	1.53	<b>3</b> 0111	4.09	<b>18</b> 0023	3.68
1155	4.37	0608	1.45	0654	1.33	0658	1.92	1154	4.26	1129	3.49	0756	1.56	0655	1.86
SU 1830	1.10	MO 1240	3.95	WE 1308	4.08	TH 1306	3.30	WE 1812	0.89	TH 1742	1.45	SA 1337	3.16	SU 1220	2.83
		1916	1.37	1935	1.12	1937	1.72					1938	1.60	1815	1.85
<b>4</b> 0015	3.38	<b>19</b> 0109	3.30	<b>4</b> 0149	3.69	<b>19</b> 0210	3.32	<b>4</b> 0027	4.09	<b>19</b> 0011	3.69	<b>4</b> 0230	3.88	<b>19</b> 0132	3.52
0612	1.24	0658	1.73	0806	1.59	0824	2.15	0642	1.30	0615	1.80	0934	1.65	0821	1.95
MO 1245	4.25	TU 1328	3.67	TH 1408	3.76	FR 1418	3.01	TH 1243	3.86	FR 1200	3.18	SU 1518	2.98	MO 1411	2.69
1919	1.14	2005	1.51	2035	1.27	2050	1.88	1859	1.16	1813	1.70	2122	1.79	2008	2.03

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, EAST COAST – ROSSLYN BAY

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

Time Zone -1000

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b> 0642 1.18 1219 3.30 SA 1813 1.29		<b>16</b> 0546 1.49 1118 3.03 SU 1711 1.45		<b>1</b> 0149 4.01 0844 1.27 TU 1435 3.06 2033 1.67		<b>16</b> 0039 3.99 0717 1.31 WE 1305 3.07 1900 1.50		<b>1</b> 0205 3.76 0850 1.25 TH 1452 3.19 2059 1.73		<b>16</b> 0102 4.03 0736 1.02 FR 1341 3.37 1945 1.42		<b>1</b> 0308 3.07 0944 1.46 SU 1618 3.32 2246 1.87		<b>16</b> 0238 3.31 0903 1.16 MO 1546 3.65 2225 1.54			
<b>2</b> 0100 4.19 0754 1.39 SU 1332 3.04 1927 1.62		<b>17</b> 0004 3.86 0640 1.61 MO 1214 2.89 1802 1.65		<b>2</b> 0259 3.84 0949 1.27 WE 1556 3.17 2157 1.69		<b>17</b> 0136 3.93 0815 1.27 TH 1415 3.13 2018 1.57		<b>2</b> 0304 3.55 0946 1.28 FR 1603 3.28 2215 1.77		<b>17</b> 0159 3.85 0832 1.03 SA 1449 3.46 2105 1.52		<b>2</b> 0426 2.95 1047 1.43 MO 1730 3.52		<b>17</b> 0403 3.14 1023 1.18 TU 1714 3.88 2354 1.31			
<b>3</b> 0215 3.96 0919 1.44 MO 1512 2.98 2108 1.77		<b>18</b> 0103 3.74 0746 1.65 TU 1333 2.83 1928 1.80		<b>3</b> 0406 3.76 1048 1.20 TH 1701 3.37 2305 1.61		<b>18</b> 0238 3.90 0917 1.15 FR 1529 3.31 2137 1.52		<b>3</b> 0406 3.40 1042 1.26 SA 1709 3.46 2323 1.70		<b>18</b> 0302 3.67 0935 1.01 SU 1604 3.63 2228 1.47		<b>3</b> 0000 1.68 0539 2.98 TU 1145 1.32 1821 3.76		<b>18</b> 0531 3.18 1139 1.06 WE 1821 4.18			
<b>4</b> 0343 3.88 1040 1.34 TU 1645 3.16 2241 1.67		<b>19</b> 0214 3.71 0900 1.57 WE 1504 2.93 2102 1.77		<b>4</b> 0503 3.72 1137 1.11 FR 1752 3.60		<b>19</b> 0340 3.89 1017 0.99 SA 1636 3.59 2249 1.37		<b>4</b> 0507 3.32 1131 1.19 SU 1802 3.69		<b>19</b> 0412 3.54 1041 0.94 MO 1718 3.90 2345 1.30		<b>4</b> 0053 1.45 0633 3.09 WE 1232 1.18 1902 3.99		<b>19</b> 0101 1.00 0638 3.33 TH 1245 0.87 1914 4.44			
<b>5</b> 0456 3.93 1140 1.17 WE 1745 3.44 2346 1.49		<b>20</b> 0325 3.80 1008 1.36 TH 1618 3.19 2220 1.58		<b>5</b> 0000 1.50 0551 3.70 SA 1218 1.02 1834 3.82		<b>20</b> 0441 3.90 1114 0.80 SU 1736 3.93 2354 1.18		<b>5</b> 0020 1.56 0602 3.31 MO 1216 1.10 1846 3.90		<b>20</b> 0524 3.48 1144 0.84 TU 1823 4.21		<b>5</b> 0134 1.25 0715 3.21 TH 1314 1.02 1938 4.17		<b>20</b> 0154 0.75 0730 3.50 FR 1338 0.69 1959 4.62			
<b>6</b> 0550 4.00 1226 1.02 TH 1829 3.69		<b>21</b> 0427 3.97 1105 1.09 FR 1716 3.54 2322 1.32		<b>6</b> 0047 1.39 0634 3.68 SU 1254 0.94 1912 4.01		<b>21</b> 0539 3.90 1206 0.64 MO 1831 4.26		<b>6</b> 0109 1.40 0650 3.32 TU 1257 1.01 1925 4.09		<b>21</b> 0055 1.07 0630 3.50 WE 1243 0.71 1917 4.49		<b>6</b> 0210 1.08 0751 3.31 FR 1350 0.87 2011 4.32		<b>21</b> 0239 0.58 0814 3.64 SA 1425 0.56 2041 4.69			
<b>7</b> 0036 1.33 0633 4.04 FR 1302 0.92 1905 3.89		<b>22</b> 0520 4.14 1154 0.81 SA 1805 3.91		<b>7</b> 0128 1.30 0714 3.65 MO 1327 0.88 1946 4.17		<b>22</b> 0055 0.98 0635 3.88 TU 1256 0.51 1922 4.55		<b>7</b> 0150 1.26 0732 3.34 WE 1334 0.94 2000 4.23		<b>22</b> 0156 0.84 0728 3.56 TH 1338 0.60 2006 4.69		<b>7</b> 0243 0.94 0823 3.41 SA 1424 0.74 2043 4.45		<b>22</b> 0320 0.49 0856 3.74 SU 1505 0.51 2120 4.68			
<b>8</b> 0116 1.22 0710 4.04 SA 1334 0.86 1938 4.05		<b>23</b> 0016 1.06 0609 4.26 SU 1239 0.57 1851 4.26		<b>8</b> 0206 1.21 0752 3.60 TU 1359 0.85 2021 4.28		<b>23</b> 0154 0.80 0730 3.84 WE 1345 0.43 2012 4.75		<b>8</b> 0229 1.14 0811 3.35 TH 1409 0.88 2034 4.32		<b>23</b> 0248 0.66 0820 3.61 FR 1429 0.52 2052 4.79		<b>8</b> 0315 0.83 0856 3.51 SU 1459 0.63 2116 4.54		<b>23</b> 0357 0.48 0935 3.79 MO 1543 0.55 2157 4.56			
<b>9</b> 0152 1.15 0744 4.00 SU 1402 0.81 2010 4.19		<b>24</b> 0109 0.84 0657 4.30 MO 1323 0.39 1936 4.56		<b>9</b> 0243 1.14 0828 3.53 WE 1429 0.84 2054 4.33		<b>24</b> 0250 0.67 0824 3.78 TH 1434 0.42 2100 4.86		<b>9</b> 0303 1.06 0845 3.36 FR 1442 0.83 2106 4.37		<b>24</b> 0337 0.55 0908 3.64 SA 1515 0.49 2138 4.79		<b>9</b> 0349 0.73 0930 3.59 MO 1534 0.58 2151 4.58		<b>24</b> 0431 0.54 1014 3.79 TU 1617 0.67 2231 4.37			
<b>10</b> 0226 1.10 0816 3.93 MO 1430 0.79 2043 4.29		<b>25</b> 0201 0.69 0745 4.26 TU 1406 0.30 2023 4.78		<b>10</b> 0317 1.11 0902 3.45 TH 1458 0.87 2126 4.34		<b>25</b> 0345 0.60 0916 3.70 FR 1522 0.47 2150 4.85		<b>10</b> 0338 1.00 0918 3.37 SA 1514 0.80 2139 4.40		<b>25</b> 0422 0.53 0955 3.64 SU 1559 0.55 2222 4.69		<b>10</b> 0423 0.66 1009 3.66 TU 1611 0.59 2229 4.55		<b>25</b> 0502 0.66 1052 3.75 WE 1651 0.87 2304 4.11			
<b>11</b> 0258 1.08 0849 3.83 TU 1456 0.81 2115 4.33		<b>26</b> 0255 0.60 0834 4.14 WE 1450 0.30 2112 4.89		<b>11</b> 0352 1.11 0934 3.36 FR 1527 0.92 2158 4.30		<b>26</b> 0437 0.61 1008 3.60 SA 1610 0.60 2240 4.74		<b>11</b> 0412 0.96 0951 3.37 SU 1547 0.80 2214 4.41		<b>26</b> 0503 0.60 1040 3.61 MO 1640 0.69 2303 4.50		<b>11</b> 0459 0.64 1048 3.69 WE 1649 0.70 2306 4.42		<b>26</b> 0531 0.82 1130 3.66 TH 1725 1.13 2335 3.79			
<b>12</b> 0330 1.10 0919 3.69 WE 1521 0.87 2145 4.31		<b>27</b> 0348 0.59 0926 3.95 TH 1534 0.41 2201 4.88		<b>12</b> 0425 1.14 1005 3.28 SA 1556 1.00 2230 4.24		<b>27</b> 0527 0.69 1100 3.48 SU 1657 0.80 2329 4.54		<b>12</b> 0446 0.94 1028 3.38 MO 1623 0.84 2251 4.37		<b>27</b> 0543 0.72 1123 3.54 TU 1719 0.91 2344 4.25		<b>12</b> 0535 0.68 1131 3.68 TH 1731 0.88 2346 4.22		<b>27</b> 0601 1.02 1211 3.53 FR 1802 1.43			
<b>13</b> 0401 1.15 0947 3.52 TH 1545 0.97 2214 4.24		<b>28</b> 0443 0.67 1018 3.72 FR 1619 0.62 2252 4.74		<b>13</b> 0500 1.19 1038 3.20 SU 1629 1.10 2307 4.16		<b>28</b> 0615 0.84 1151 3.36 MO 1745 1.04		<b>13</b> 0524 0.95 1106 3.37 TU 1701 0.93 2330 4.30		<b>28</b> 0621 0.89 1208 3.45 WE 1800 1.18		<b>13</b> 0614 0.76 1218 3.65 FR 1820 1.13		<b>28</b> 0009 3.45 0636 1.25 SA 1259 3.38 1853 1.73			
<b>14</b> 0432 1.24 1013 3.35 FR 1608 1.11 2244 4.14		<b>29</b> 0538 0.82 1112 3.48 SA 1707 0.90 2345 4.52		<b>14</b> 0539 1.25 1117 3.13 MO 1707 1.22 2349 4.07		<b>29</b> 0018 4.29 0704 1.00 TU 1245 3.26 1838 1.31		<b>14</b> 0603 0.97 1150 3.36 WE 1745 1.08		<b>29</b> 0025 3.95 0700 1.07 TH 1257 3.35 1848 1.48		<b>14</b> 0032 3.94 0659 0.89 SA 1315 3.61 1924 1.39		<b>29</b> 0051 3.09 0721 1.49 SU 1401 3.25 2016 1.96			
<b>15</b> 0506 1.36 1041 3.18 SA 1635 1.27 2318 4.00		<b>30</b> 0635 1.00 1210 3.26 SU 1801 1.21		<b>15</b> 0625 1.30 1205 3.08 TU 1756 1.37		<b>30</b> 0110 4.02 0755 1.15 WE 1345 3.19 1942 1.57		<b>15</b> 0014 4.18 0646 0.99 TH 1242 3.35 1838 1.25		<b>30</b> 0109 3.63 0745 1.24 FR 1353 3.26 1952 1.76		<b>15</b> 0128 3.61 0754 1.04 SU 1423 3.58 2048 1.57		<b>30</b> 0205 2.77 0833 1.68 MO 1522 3.21 2209 1.97			
		<b>31</b> 0044 4.26 0737 1.17 MO 1316 3.10 1909 1.49						<b>31</b> 0201 3.32 0840 1.39 SA 1500 3.23 2120 1.91				<b>31</b> 0349 2.64 1002 1.70 TU 1648 3.36 2340 1.75					

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

# AUSTRALIA, EAST COAST – ROSSLYN BAY

LAT 23° 10' S LONG 150° 48' E

# 2021

Times and Heights of High and Low Waters

Time Zone -1000

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0525 2.76 1115 1.56 WE 1750 3.61	<b>16</b> 0001 1.17 0545 3.13 TH 1145 1.18 1815 4.18	<b>1</b> 0554 2.94 1136 1.45 FR 1754 3.81	<b>16</b> 0036 0.78 0631 3.56 SA 1235 0.99 1843 4.26	<b>1</b> 0020 0.85 0624 3.64 MO 1226 0.98 1826 4.25	<b>16</b> 0116 0.68 0722 4.04 TU 1336 1.04 1927 3.94	<b>1</b> 0015 0.64 0630 4.09 WE 1245 0.96 1831 4.13	<b>16</b> 0115 0.88 0735 4.21 TH 1358 1.24 1941 3.57	<b>2</b> 0032 1.46 0619 2.97 TH 1208 1.33 1833 3.89	<b>17</b> 0057 0.86 0641 3.40 FR 1246 0.93 1903 4.39	<b>2</b> 0032 1.17 0628 3.24 SA 1220 1.15 1831 4.09	<b>17</b> 0115 0.62 0710 3.78 SU 1318 0.85 1921 4.30	<b>2</b> 0057 0.57 0659 3.97 TU 1309 0.75 1904 4.38	<b>17</b> 0146 0.65 0755 4.18 WE 1412 1.02 2000 3.85	<b>2</b> 0058 0.43 0714 4.43 TH 1335 0.78 1919 4.12	<b>17</b> 0148 0.84 0810 4.33 FR 1435 1.18 2018 3.53	<b>3</b> 0110 1.21 0656 3.19 FR 1250 1.08 1909 4.13	<b>18</b> 0141 0.64 0724 3.63 SA 1333 0.73 1945 4.51	<b>3</b> 0105 0.89 0658 3.52 SU 1259 0.87 1906 4.33	<b>18</b> 0150 0.54 0744 3.95 MO 1356 0.78 1955 4.26	<b>3</b> 0132 0.35 0736 4.27 WE 1353 0.58 1945 4.42	<b>18</b> 0215 0.64 0828 4.28 TH 1446 1.02 2034 3.74	<b>3</b> 0140 0.31 0758 4.69 FR 1429 0.66 2008 4.05	<b>18</b> 0219 0.83 0843 4.39 SA 1510 1.14 2053 3.47	<b>4</b> 0142 0.98 0727 3.39 SA 1327 0.85 1942 4.34	<b>19</b> 0219 0.52 0801 3.79 SU 1414 0.62 2021 4.53	<b>4</b> 0137 0.65 0729 3.78 MO 1336 0.64 1941 4.51	<b>19</b> 0221 0.51 0815 4.07 TU 1430 0.78 2027 4.17	<b>4</b> 0209 0.20 0815 4.51 TH 1439 0.49 2027 4.35	<b>19</b> 0241 0.67 0900 4.32 FR 1519 1.04 2106 3.60	<b>4</b> 0223 0.27 0845 4.85 SA 1523 0.61 2059 3.92	<b>19</b> 0249 0.86 0915 4.40 SU 1544 1.13 2126 3.40	<b>5</b> 0214 0.79 0758 3.57 SU 1402 0.65 2014 4.51	<b>20</b> 0253 0.47 0837 3.90 MO 1449 0.59 2055 4.47	<b>5</b> 0210 0.43 0802 4.02 TU 1415 0.47 2016 4.60	<b>20</b> 0248 0.52 0848 4.15 WE 1502 0.82 2058 4.03	<b>5</b> 0247 0.15 0900 4.66 FR 1528 0.50 2112 4.17	<b>20</b> 0307 0.75 0931 4.30 SA 1553 1.10 2137 3.43	<b>5</b> 0308 0.32 0934 4.90 SU 1618 0.63 2151 3.74	<b>20</b> 0317 0.90 0947 4.37 MO 1616 1.16 2157 3.33	<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80	
<b>2</b> 0032 1.46 0619 2.97 TH 1208 1.33 1833 3.89	<b>17</b> 0057 0.86 0641 3.40 FR 1246 0.93 1903 4.39	<b>2</b> 0032 1.17 0628 3.24 SA 1220 1.15 1831 4.09	<b>17</b> 0115 0.62 0710 3.78 SU 1318 0.85 1921 4.30	<b>2</b> 0057 0.57 0659 3.97 TU 1309 0.75 1904 4.38	<b>17</b> 0146 0.65 0755 4.18 WE 1412 1.02 2000 3.85	<b>2</b> 0058 0.43 0714 4.43 TH 1335 0.78 1919 4.12	<b>17</b> 0148 0.84 0810 4.33 FR 1435 1.18 2018 3.53	<b>3</b> 0110 1.21 0656 3.19 FR 1250 1.08 1909 4.13	<b>18</b> 0141 0.64 0724 3.63 SA 1333 0.73 1945 4.51	<b>3</b> 0105 0.89 0658 3.52 SU 1259 0.87 1906 4.33	<b>18</b> 0150 0.54 0744 3.95 MO 1356 0.78 1955 4.26	<b>3</b> 0132 0.35 0736 4.27 WE 1353 0.58 1945 4.42	<b>18</b> 0215 0.64 0828 4.28 TH 1446 1.02 2034 3.74	<b>3</b> 0140 0.31 0758 4.69 FR 1429 0.66 2008 4.05	<b>18</b> 0219 0.83 0843 4.39 SA 1510 1.14 2053 3.47	<b>4</b> 0142 0.98 0727 3.39 SA 1327 0.85 1942 4.34	<b>19</b> 0219 0.52 0801 3.79 SU 1414 0.62 2021 4.53	<b>4</b> 0137 0.65 0729 3.78 MO 1336 0.64 1941 4.51	<b>19</b> 0221 0.51 0815 4.07 TU 1430 0.78 2027 4.17	<b>4</b> 0209 0.20 0815 4.51 TH 1439 0.49 2027 4.35	<b>19</b> 0241 0.67 0900 4.32 FR 1519 1.04 2106 3.60	<b>4</b> 0223 0.27 0845 4.85 SA 1523 0.61 2059 3.92	<b>19</b> 0249 0.86 0915 4.40 SU 1544 1.13 2126 3.40	<b>5</b> 0214 0.79 0758 3.57 SU 1402 0.65 2014 4.51	<b>20</b> 0253 0.47 0837 3.90 MO 1449 0.59 2055 4.47	<b>5</b> 0210 0.43 0802 4.02 TU 1415 0.47 2016 4.60	<b>20</b> 0248 0.52 0848 4.15 WE 1502 0.82 2058 4.03	<b>5</b> 0247 0.15 0900 4.66 FR 1528 0.50 2112 4.17	<b>20</b> 0307 0.75 0931 4.30 SA 1553 1.10 2137 3.43	<b>5</b> 0308 0.32 0934 4.90 SU 1618 0.63 2151 3.74	<b>20</b> 0317 0.90 0947 4.37 MO 1616 1.16 2157 3.33	<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80									
<b>3</b> 0110 1.21 0656 3.19 FR 1250 1.08 1909 4.13	<b>18</b> 0141 0.64 0724 3.63 SA 1333 0.73 1945 4.51	<b>3</b> 0105 0.89 0658 3.52 SU 1259 0.87 1906 4.33	<b>18</b> 0150 0.54 0744 3.95 MO 1356 0.78 1955 4.26	<b>3</b> 0132 0.35 0736 4.27 WE 1353 0.58 1945 4.42	<b>18</b> 0215 0.64 0828 4.28 TH 1446 1.02 2034 3.74	<b>3</b> 0140 0.31 0758 4.69 FR 1429 0.66 2008 4.05	<b>18</b> 0219 0.83 0843 4.39 SA 1510 1.14 2053 3.47	<b>4</b> 0142 0.98 0727 3.39 SA 1327 0.85 1942 4.34	<b>19</b> 0219 0.52 0801 3.79 SU 1414 0.62 2021 4.53	<b>4</b> 0137 0.65 0729 3.78 MO 1336 0.64 1941 4.51	<b>19</b> 0221 0.51 0815 4.07 TU 1430 0.78 2027 4.17	<b>4</b> 0209 0.20 0815 4.51 TH 1439 0.49 2027 4.35	<b>19</b> 0241 0.67 0900 4.32 FR 1519 1.04 2106 3.60	<b>4</b> 0223 0.27 0845 4.85 SA 1523 0.61 2059 3.92	<b>19</b> 0249 0.86 0915 4.40 SU 1544 1.13 2126 3.40	<b>5</b> 0214 0.79 0758 3.57 SU 1402 0.65 2014 4.51	<b>20</b> 0253 0.47 0837 3.90 MO 1449 0.59 2055 4.47	<b>5</b> 0210 0.43 0802 4.02 TU 1415 0.47 2016 4.60	<b>20</b> 0248 0.52 0848 4.15 WE 1502 0.82 2058 4.03	<b>5</b> 0247 0.15 0900 4.66 FR 1528 0.50 2112 4.17	<b>20</b> 0307 0.75 0931 4.30 SA 1553 1.10 2137 3.43	<b>5</b> 0308 0.32 0934 4.90 SU 1618 0.63 2151 3.74	<b>20</b> 0317 0.90 0947 4.37 MO 1616 1.16 2157 3.33	<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																	
<b>4</b> 0142 0.98 0727 3.39 SA 1327 0.85 1942 4.34	<b>19</b> 0219 0.52 0801 3.79 SU 1414 0.62 2021 4.53	<b>4</b> 0137 0.65 0729 3.78 MO 1336 0.64 1941 4.51	<b>19</b> 0221 0.51 0815 4.07 TU 1430 0.78 2027 4.17	<b>4</b> 0209 0.20 0815 4.51 TH 1439 0.49 2027 4.35	<b>19</b> 0241 0.67 0900 4.32 FR 1519 1.04 2106 3.60	<b>4</b> 0223 0.27 0845 4.85 SA 1523 0.61 2059 3.92	<b>19</b> 0249 0.86 0915 4.40 SU 1544 1.13 2126 3.40	<b>5</b> 0214 0.79 0758 3.57 SU 1402 0.65 2014 4.51	<b>20</b> 0253 0.47 0837 3.90 MO 1449 0.59 2055 4.47	<b>5</b> 0210 0.43 0802 4.02 TU 1415 0.47 2016 4.60	<b>20</b> 0248 0.52 0848 4.15 WE 1502 0.82 2058 4.03	<b>5</b> 0247 0.15 0900 4.66 FR 1528 0.50 2112 4.17	<b>20</b> 0307 0.75 0931 4.30 SA 1553 1.10 2137 3.43	<b>5</b> 0308 0.32 0934 4.90 SU 1618 0.63 2151 3.74	<b>20</b> 0317 0.90 0947 4.37 MO 1616 1.16 2157 3.33	<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																									
<b>5</b> 0214 0.79 0758 3.57 SU 1402 0.65 2014 4.51	<b>20</b> 0253 0.47 0837 3.90 MO 1449 0.59 2055 4.47	<b>5</b> 0210 0.43 0802 4.02 TU 1415 0.47 2016 4.60	<b>20</b> 0248 0.52 0848 4.15 WE 1502 0.82 2058 4.03	<b>5</b> 0247 0.15 0900 4.66 FR 1528 0.50 2112 4.17	<b>20</b> 0307 0.75 0931 4.30 SA 1553 1.10 2137 3.43	<b>5</b> 0308 0.32 0934 4.90 SU 1618 0.63 2151 3.74	<b>20</b> 0317 0.90 0947 4.37 MO 1616 1.16 2157 3.33	<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																	
<b>6</b> 0245 0.62 0830 3.74 MO 1438 0.50 2048 4.63	<b>21</b> 0324 0.48 0912 3.97 TU 1522 0.64 2128 4.33	<b>6</b> 0244 0.27 0840 4.22 WE 1456 0.39 2054 4.58	<b>21</b> 0314 0.57 0920 4.18 TH 1533 0.90 2127 3.85	<b>6</b> 0327 0.23 0946 4.70 SA 1619 0.60 2200 3.89	<b>21</b> 0332 0.86 1002 4.22 SU 1626 1.19 2205 3.26	<b>6</b> 0354 0.48 1027 4.82 MO 1714 0.72 2245 3.53	<b>21</b> 0346 0.97 1019 4.30 TU 1649 1.21 2227 3.27	<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																									
<b>7</b> 0318 0.48 0906 3.89 TU 1515 0.42 2124 4.66	<b>22</b> 0352 0.53 0946 3.99 WE 1554 0.75 2158 4.14	<b>7</b> 0319 0.20 0921 4.36 TH 1539 0.42 2134 4.43	<b>22</b> 0338 0.67 0952 4.15 FR 1604 1.02 2154 3.62	<b>7</b> 0407 0.42 1036 4.62 SU 1715 0.78 2251 3.57	<b>22</b> 0357 1.01 1034 4.10 MO 1700 1.30 2233 3.10	<b>7</b> 0443 0.72 1121 4.64 TU 1810 0.87 2342 3.33	<b>22</b> 0416 1.07 1054 4.22 WE 1725 1.27 2300 3.20	<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																	
<b>8</b> 0353 0.39 0945 4.00 WE 1555 0.44 2201 4.58	<b>23</b> 0418 0.64 1020 3.96 TH 1624 0.92 2225 3.88	<b>8</b> 0355 0.24 1004 4.41 FR 1625 0.56 2216 4.15	<b>23</b> 0400 0.81 1023 4.06 SA 1636 1.17 2219 3.37	<b>8</b> 0451 0.72 1131 4.43 MO 1815 1.01 2349 3.23	<b>23</b> 0423 1.18 1109 3.95 TU 1739 1.43 2307 2.94	<b>8</b> 0536 1.02 1219 4.41 WE 1910 1.03	<b>23</b> 0450 1.19 1132 4.12 TH 1804 1.33 2341 3.13	<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																									
<b>9</b> 0428 0.39 1027 4.05 TH 1636 0.57 2240 4.37	<b>24</b> 0442 0.80 1053 3.87 FR 1655 1.14 2250 3.58	<b>9</b> 0431 0.40 1051 4.35 SA 1715 0.79 2301 3.79	<b>24</b> 0421 1.00 1054 3.91 SU 1709 1.36 2244 3.11	<b>9</b> 0543 1.07 1233 4.19 TU 1925 1.20	<b>24</b> 0456 1.38 1153 3.80 WE 1828 1.56 2356 2.80	<b>9</b> 0045 3.17 0640 1.31 TH 1322 4.17 2013 1.15	<b>24</b> 0530 1.35 1215 4.02 FR 1850 1.38	<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																	
<b>10</b> 0503 0.48 1111 4.03 FR 1719 0.80 2320 4.06	<b>25</b> 0505 1.00 1128 3.72 SA 1729 1.39 2315 3.26	<b>10</b> 0510 0.66 1143 4.20 SU 1812 1.09 2354 3.38	<b>25</b> 0444 1.22 1130 3.73 MO 1750 1.56 2315 2.86	<b>10</b> 0100 2.97 0655 1.40 WE 1347 3.98 2046 1.28	<b>25</b> 0541 1.59 1248 3.67 TH 1928 1.63	<b>10</b> 0200 3.10 0759 1.54 FR 1430 3.97 2118 1.20	<b>25</b> 0031 3.08 0624 1.52 SA 1306 3.93 1943 1.38	<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																									
<b>11</b> 0540 0.66 1159 3.94 SA 1811 1.10	<b>26</b> 0529 1.24 1207 3.54 SU 1812 1.66 2347 2.93	<b>11</b> 0557 1.00 1243 3.99 MO 1924 1.35	<b>26</b> 0512 1.47 1218 3.53 TU 1850 1.75	<b>11</b> 0236 2.88 0832 1.59 TH 1511 3.89 2208 1.19	<b>26</b> 0109 2.72 0658 1.77 FR 1353 3.62 2037 1.59	<b>11</b> 0323 3.16 0924 1.63 SA 1536 3.84 2220 1.17	<b>26</b> 0136 3.09 0736 1.67 SU 1402 3.85 2042 1.33	<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																	
<b>12</b> 0007 3.67 0623 0.91 SU 1255 3.81 1918 1.40	<b>27</b> 0559 1.52 1302 3.35 MO 1923 1.90	<b>12</b> 0102 3.00 0702 1.35 TU 1359 3.81 2058 1.46	<b>27</b> 0009 2.62 0557 1.75 WE 1328 3.38 2013 1.84	<b>12</b> 0414 3.06 1007 1.53 FR 1627 3.93 2313 1.02	<b>27</b> 0241 2.78 0835 1.80 SA 1500 3.67 2145 1.42	<b>12</b> 0437 3.35 1038 1.60 SU 1637 3.75 2315 1.09	<b>27</b> 0250 3.20 0859 1.70 MO 1504 3.81 2143 1.21	<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																									
<b>13</b> 0108 3.27 0722 1.19 MO 1407 3.68 2050 1.58	<b>28</b> 0048 2.61 0701 1.80 TU 1423 3.22 2114 1.97	<b>13</b> 0241 2.80 0843 1.57 WE 1534 3.77 2237 1.31	<b>28</b> 0208 2.49 0756 1.93 TH 1451 3.37 2146 1.73	<b>13</b> 0520 3.35 1117 1.35 SA 1725 3.99	<b>28</b> 0400 3.01 0956 1.66 SU 1601 3.80 2243 1.17	<b>13</b> 0534 3.59 1140 1.52 MO 1730 3.69	<b>28</b> 0404 3.44 1015 1.61 TU 1606 3.79 2242 1.04	<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																																	
<b>14</b> 0231 2.95 0846 1.40 TU 1541 3.68 2237 1.48	<b>29</b> 0308 2.47 0904 1.91 WE 1551 3.28 2258 1.77	<b>14</b> 0433 2.93 1027 1.48 TH 1658 3.94 2346 1.92	<b>29</b> 0358 2.63 0943 1.84 FR 1604 3.53 2255 1.47	<b>14</b> 0001 0.86 0609 3.63 SU 1212 1.19 1811 4.02	<b>29</b> 0500 3.35 1059 1.43 MO 1655 3.95 2331 0.89	<b>14</b> 0000 1.01 0620 3.83 TU 1232 1.42 1818 3.65	<b>29</b> 0510 3.77 1125 1.43 WE 1707 3.78 2337 0.86	<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																																									
<b>15</b> 0420 2.90 1024 1.39 WE 1712 3.90	<b>30</b> 0500 2.64 1037 1.74 TH 1704 3.51 2355 1.47	<b>15</b> 0545 3.25 1142 1.23 FR 1758 4.14	<b>30</b> 0506 2.94 1051 1.57 SA 1700 3.78 2342 1.15	<b>15</b> 0042 0.75 0647 3.86 MO 1257 1.09 1851 4.00	<b>30</b> 0547 3.72 1153 1.18 TU 1744 4.06	<b>15</b> 0041 0.93 0700 4.04 WE 1317 1.33 1900 3.61	<b>30</b> 0608 4.13 1229 1.21 TH 1808 3.79			<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																																																	
		<b>31</b> 0549 3.29 1142 1.26 SU 1745 4.04				<b>31</b> 0030 0.69 0700 4.47 FR 1329 1.00 1905 3.80																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology  
Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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