

## 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.

# DAMPIER (KING BAY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 37' S LONG 116° 45' 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
1	0030 1.94	<b>16</b>	0450 3.12	1	0248 1.89	<b>16</b>	0115 2.00	1	0556 2.87	<b>16</b>	0429 3.08	1	0319 2.09	<b>16</b>	0216 1.95
	0623 3.15		1038 2.10		0915 3.09		0732 2.93		1102 2.55		0947 2.33		0945 3.31		0839 3.43
TU	1222 2.08	WE	1729 3.53	FR	1449 2.36	SA	1257 2.49	FR	1823 3.30	SA	1644 3.54	MO	1536 2.33	TU	1448 2.18
	1900 3.70				2051 3.65		1942 3.58						2123 3.50		2047 3.72
<b>2</b>	0158 1.80	<b>17</b>	0044 2.04	<b>2</b>	0352 1.63	<b>17</b>	0301 1.72	<b>2</b>	0230 2.17	<b>17</b>	0030 2.11	<b>2</b>	0357 1.80	<b>17</b>	0320 1.60
	0802 3.17		0630 2.99		1016 3.36		0922 3.21		0918 2.98		0708 2.93		1012 3.62		0930 3.87
WE	1353 2.13	TH	1213 2.29	SA	1556 2.14	SU	1500 2.29	SA	1446 2.58	SU	1224 2.60	TU	1611 1.99	WE	1544 1.69
	2012 3.81		1900 3.58		2148 3.85		2106 3.88		2037 3.39		1921 3.45		2203 3.81		2145 4.10
<b>3</b>	0306 1.56	<b>18</b>	0210 1.82	<b>3</b>	0435 1.37	<b>18</b>	0403 1.32	<b>3</b>	0345 1.88	<b>18</b>	0246 1.88	<b>3</b>	0426 1.54	<b>18</b>	0403 1.28
	0920 3.34		0818 3.09		1053 3.62		1017 3.60		1013 3.31		0911 3.26		1034 3.91		1007 4.30
TH	1506 2.03	FR	1359 2.27	SU	1639 1.90	MO	1607 1.91	SU	1555 2.27	MO	1500 2.32	WE	1639 1.67	TH	1626 1.22
	2108 3.97		2018 3.78		2230 4.06		2204 4.24		2144 3.66		2100 3.78		2233 4.07		2228 4.40
<b>4</b>	0358 1.31	<b>19</b>	0320 1.48	<b>4</b>	0510 1.15	<b>19</b>	0448 0.95	<b>4</b>	0424 1.59	<b>19</b>	0348 1.47	<b>4</b>	0452 1.33	<b>19</b>	0441 1.04
	1014 3.56		0931 3.34		1122 3.85		1058 3.99		1041 3.61		1000 3.71		1056 4.16		1041 4.65
FR	1559 1.87	SA	1515 2.08	MO	1713 1.69	TU	1655 1.50	MO	1631 1.96	TU	1600 1.84	TH	1706 1.38	FR	1705 0.85
	2154 4.13		2117 4.06		2304 4.23		2251 4.57		2223 3.94		2159 4.19		2300 4.27		2306 4.59
<b>5</b>	0440 1.10	<b>20</b>	0414 1.12	<b>5</b>	0541 0.98	<b>20</b>	0529 0.66	<b>5</b>	0455 1.33	<b>20</b>	0430 1.10	<b>5</b>	0517 1.17	<b>20</b>	0516 0.90
	1054 3.75		1023 3.65		1148 4.02		1133 4.35		1105 3.88		1037 4.15		1117 4.37		1115 4.88
SA	1641 1.72	SU	1611 1.81	TU	1744 1.52	WE	1738 1.15	TU	1701 1.68	WE	1645 1.36	FR	1733 1.14	SA	1744 0.61
	2233 4.25		2208 4.35	●	2335 4.36	●	2334 4.79	●	2254 4.17	●	2244 4.54	●	2327 4.41	●	2342 4.66
<b>6</b>	0517 0.93	<b>21</b>	0459 0.80	<b>6</b>	0610 0.88	<b>21</b>	0607 0.48	<b>6</b>	0522 1.13	<b>21</b>	0508 0.81	<b>6</b>	0542 1.07	<b>21</b>	0552 0.87
	1127 3.90		1106 3.94		1214 4.16		1208 4.62		1128 4.11		1111 4.54		1139 4.54		1147 4.98
SU	1717 1.60	MO	1659 1.53	WE	1813 1.39	TH	1818 0.89	WE	1730 1.44	TH	1725 0.96	SA	1800 0.95	SU	1820 0.52
	● 2309 4.34	○	2254 4.60					●	2322 4.35	○	2323 4.76	●	2353 4.48		
<b>7</b>	0551 0.84	<b>22</b>	0541 0.56	<b>7</b>	0004 4.43	<b>22</b>	0015 4.87	<b>7</b>	0548 0.99	<b>22</b>	0545 0.64	<b>7</b>	0606 1.02	<b>22</b>	0015 4.60
	1157 4.01		1145 4.20		0637 0.83		0644 0.44		1150 4.29		1144 4.83		1201 4.66		0625 0.96
MO	1750 1.52	TU	1743 1.30	TH	1237 4.26	FR	1243 4.80	TH	1757 1.25	FR	1803 0.68	SU	1828 0.83	MO	1220 4.96
	2342 4.38		2339 4.75		1841 1.31		1859 0.76	●	2348 4.47				1856 0.58		
<b>8</b>	0622 0.80	<b>23</b>	0622 0.43	<b>8</b>	0031 4.44	<b>23</b>	0053 4.81	<b>8</b>	0613 0.91	<b>23</b>	0000 4.84	<b>8</b>	0018 4.49	<b>23</b>	0048 4.45
	1226 4.07		1223 4.39		0702 0.85		0719 0.53		1213 4.43		0619 0.60		0630 1.04		0656 1.13
TU	1821 1.48	WE	1827 1.13	FR	1301 4.31	SA	1316 4.85	FR	1824 1.11	SA	1216 4.99	MO	1226 4.71	TU	1252 4.81
					1909 1.28		1937 0.77		1841 0.55		1841 0.55		1856 0.79		1929 0.76
<b>9</b>	0013 4.38	<b>24</b>	0022 4.79	<b>9</b>	0059 4.39	<b>24</b>	0130 4.62	<b>9</b>	0015 4.51	<b>24</b>	0035 4.78	<b>9</b>	0045 4.42	<b>24</b>	0120 4.23
	0652 0.82		0701 0.42		0727 0.91		0753 0.74		0637 0.89		0653 0.69		0656 1.12		0725 1.36
WE	1253 4.09	TH	1300 4.51	SA	1325 4.33	SU	1350 4.77	SA	1234 4.53	SU	1248 5.01	TU	1251 4.70	WE	1324 4.58
	1850 1.48		1910 1.06		1937 1.29		2015 0.93		1850 1.03		1916 0.59		1925 0.84		2000 1.03
<b>10</b>	0044 4.32	<b>25</b>	0104 4.70	<b>10</b>	0126 4.28	<b>25</b>	0206 4.32	<b>10</b>	0040 4.49	<b>25</b>	0109 4.60	<b>10</b>	0113 4.28	<b>25</b>	0153 3.96
	0720 0.89		0740 0.53		0750 1.03		0824 1.04		0700 0.93		0724 0.89		0721 1.27		0752 1.64
TH	1320 4.09	FR	1338 4.54	SU	1349 4.30	MO	1424 4.59	SU	1257 4.57	MO	1320 4.89	WE	1318 4.60	TH	1358 4.28
	1920 1.52		1952 1.09		2006 1.36		2053 1.19		1917 1.00		1951 0.77		1955 0.98		2030 1.36
<b>11</b>	0114 4.22	<b>26</b>	0146 4.50	<b>11</b>	0154 4.11	<b>26</b>	0244 3.96	<b>11</b>	0105 4.41	<b>26</b>	0142 4.32	<b>11</b>	0144 4.07	<b>26</b>	0228 3.67
	0746 1.00		0817 0.75		0815 1.19		0853 1.40		0723 1.02		0753 1.17		0747 1.48		0819 1.93
FR	1347 4.04	SA	1415 4.48	MO	1416 4.23	TU	1500 4.30	MO	1320 4.56	TU	1352 4.66	TH	1349 4.42	FR	1433 3.94
	1950 1.59		2036 1.23		2037 1.47	●	2131 1.52		1945 1.05		2024 1.06		2028 1.22		2104 1.71
<b>12</b>	0144 4.07	<b>27</b>	0229 4.20	<b>12</b>	0226 3.89	<b>27</b>	0324 3.56	<b>12</b>	0132 4.26	<b>27</b>	0215 3.99	<b>12</b>	0218 3.80	<b>27</b>	0309 3.37
	0814 1.16		0853 1.05		0839 1.41		0921 1.79		0747 1.18		0820 1.51		0815 1.75		0850 2.25
SA	1416 3.97	SU	1455 4.33	TU	1445 4.10	WE	1540 3.95	TU	1345 4.48	WE	1425 4.34	FR	1425 4.16	SA	1515 3.58
	2024 1.70		2122 1.44		2114 1.63		2220 1.88		2014 1.17		2057 1.41		2108 1.54	●	2151 2.05
<b>13</b>	0216 3.87	<b>28</b>	0313 3.85	<b>13</b>	0303 3.61	<b>28</b>	0415 3.17	<b>13</b>	0201 4.04	<b>28</b>	0251 3.63	<b>13</b>	0304 3.47	<b>28</b>	0414 3.09
	0841 1.35		0929 1.41		0906 1.67		0953 2.19		0811 1.39		0845 1.86		0848 2.07		0948 2.55
SU	1448 3.87	MO	1539 4.11	WE	1522 3.93	TH	1631 3.58	WE	1413 4.34	TH	1500 3.97	SA	1513 3.83	SU	1622 3.26
	2102 1.84	●	2214 1.70	●	2202 1.83		2345 2.18	●	2046 1.36	●	2133 1.80	●	2209 1.89	●	2328 2.32
<b>14</b>	0253 3.63	<b>29</b>	0403 3.47	<b>14</b>	0354 3.30	<b>14</b>	0939 1.98	<b>14</b>	0235 3.76	<b>29</b>	0334 3.26	<b>14</b>	0417 3.15	<b>29</b>	0707 3.02
	0911 1.58		1007 1.79		0939 1.98		2320 2.01		0836 1.66		0911 2.23		0945 2.41		1257 2.65
MO	1527 3.75	TU	1630 3.85	TH	1614 3.72			TH	1446 4.12	FR	1543 3.57	SU	1632 3.50	MO	1857 3.13
	● 2152 1.98		2324 1.93		2320 2.01			●	2126 1.63		2231 2.17				
<b>15</b>	0342 3.37	<b>30</b>	0512 3.12	<b>15</b>	0511 3.01	<b>15</b>	1033 2.30	<b>15</b>	0319 3.42	<b>30</b>	0451 2.93	<b>15</b>	0004 2.11	<b>30</b>	0213 2.27
	0946 1.84		1100 2.15		1033 2.30				0905 1.98		0955 2.60		0658 3.08		0838 3.27
TU	1616 3.62	WE	1743 3.61	FR	1734 3.54			FR	1530 3.84	SA	1704 3.22	MO	1242 2.56	TU	1451 2.37
	2306 2.08							●	2229 1.94				1912 3.41		2034 3.33
		<b>31</b>	0101 2.03					<b>31</b>	0114 2.36						
			0711 2.95						0843 2.98						
			TH 1244 2.41						SU 1430 2.67						
			1928 3.53						2005 3.22						

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◑ First Quarter

○ Full Moon

◕ Last Quarter

# DAMPIER (KING BAY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 37' S LONG 116° 45' 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	Time	m																																																																																																														
<b>1</b> 0311 2.02 0920 3.57 WE 1533 2.02 2127 3.60	<b>16</b> 0242 1.74 0850 3.96 TH 1517 1.56 2122 3.89	<b>1</b> 0326 1.82 0926 3.97 SA 1600 1.40 2200 3.78	<b>16</b> 0346 1.61 0945 4.29 SU 1627 1.01 2236 3.90	<b>1</b> 0322 1.87 0921 3.97 MO 1609 1.16 2214 3.64	<b>16</b> 0422 1.67 1017 4.07 TU 1701 1.00 2311 3.76	<b>1</b> 0439 1.49 1035 4.29 TH 1722 0.65 ● 2323 3.96	<b>16</b> 0530 1.29 1125 4.18 FR 1757 0.80 2357 4.02	<b>2</b> 0345 1.78 0948 3.86 TH 1606 1.68 2202 3.86	<b>17</b> 0330 1.50 0932 4.30 FR 1603 1.17 2208 4.13	<b>2</b> 0401 1.64 0957 4.21 SU 1635 1.10 2235 3.96	<b>17</b> 0430 1.49 1026 4.41 MO 1709 0.85 ○ 2315 4.00	<b>2</b> 0406 1.67 1002 4.21 TU 1652 0.89 2254 3.84	<b>17</b> 0502 1.52 1058 4.18 WE 1739 0.87 ○ 2344 3.88	<b>2</b> 0522 1.22 1120 4.50 FR 1802 0.46	<b>17</b> 0600 1.15 1154 4.25 SA 1824 0.75	<b>3</b> 0414 1.57 1014 4.12 FR 1636 1.37 2232 4.08	<b>18</b> 0412 1.32 1011 4.56 SA 1645 0.87 2248 4.28	<b>3</b> 0434 1.49 1029 4.41 MO 1711 0.86 ● 2308 4.10	<b>18</b> 0509 1.41 1104 4.46 TU 1748 0.77 2349 4.05	<b>3</b> 0447 1.49 1044 4.40 WE 1733 0.68 ● 2331 4.00	<b>18</b> 0539 1.41 1133 4.25 TH 1814 0.80	<b>3</b> 0000 4.19 0605 1.00 SA 1203 4.61 1842 0.39	<b>18</b> 0021 4.11 0629 1.07 SU 1222 4.27 1850 0.76	<b>4</b> 0441 1.40 1038 4.35 SA 1705 1.09 2301 4.24	<b>19</b> 0450 1.20 1046 4.73 SU 1724 0.69 ○ 2325 4.35	<b>4</b> 0507 1.38 1101 4.56 TU 1746 0.69 2342 4.17	<b>19</b> 0546 1.39 1141 4.45 WE 1824 0.77	<b>4</b> 0528 1.34 1126 4.53 TH 1814 0.56	<b>19</b> 0013 3.96 0612 1.34 FR 1207 4.27 1845 0.80	<b>4</b> 0037 4.34 0648 0.87 SU 1245 4.60 1920 0.43	<b>19</b> 0045 4.16 0657 1.03 MO 1249 4.22 1915 0.82	<b>5</b> 0507 1.28 1102 4.54 SU 1735 0.87 ● 2330 4.34	<b>20</b> 0527 1.18 1122 4.78 MO 1801 0.62	<b>5</b> 0540 1.32 1136 4.64 WE 1823 0.63	<b>20</b> 0022 4.04 0620 1.42 TH 1216 4.39 1858 0.84	<b>5</b> 0010 4.10 0610 1.24 FR 1208 4.58 1854 0.53	<b>20</b> 0041 4.00 0644 1.32 SA 1239 4.24 1914 0.85	<b>5</b> 0114 4.41 0730 0.83 MO 1328 4.46 1957 0.59	<b>20</b> 0108 4.16 0724 1.04 TU 1316 4.12 1937 0.93	<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41	
<b>2</b> 0345 1.78 0948 3.86 TH 1606 1.68 2202 3.86	<b>17</b> 0330 1.50 0932 4.30 FR 1603 1.17 2208 4.13	<b>2</b> 0401 1.64 0957 4.21 SU 1635 1.10 2235 3.96	<b>17</b> 0430 1.49 1026 4.41 MO 1709 0.85 ○ 2315 4.00	<b>2</b> 0406 1.67 1002 4.21 TU 1652 0.89 2254 3.84	<b>17</b> 0502 1.52 1058 4.18 WE 1739 0.87 ○ 2344 3.88	<b>2</b> 0522 1.22 1120 4.50 FR 1802 0.46	<b>17</b> 0600 1.15 1154 4.25 SA 1824 0.75	<b>3</b> 0414 1.57 1014 4.12 FR 1636 1.37 2232 4.08	<b>18</b> 0412 1.32 1011 4.56 SA 1645 0.87 2248 4.28	<b>3</b> 0434 1.49 1029 4.41 MO 1711 0.86 ● 2308 4.10	<b>18</b> 0509 1.41 1104 4.46 TU 1748 0.77 2349 4.05	<b>3</b> 0447 1.49 1044 4.40 WE 1733 0.68 ● 2331 4.00	<b>18</b> 0539 1.41 1133 4.25 TH 1814 0.80	<b>3</b> 0000 4.19 0605 1.00 SA 1203 4.61 1842 0.39	<b>18</b> 0021 4.11 0629 1.07 SU 1222 4.27 1850 0.76	<b>4</b> 0441 1.40 1038 4.35 SA 1705 1.09 2301 4.24	<b>19</b> 0450 1.20 1046 4.73 SU 1724 0.69 ○ 2325 4.35	<b>4</b> 0507 1.38 1101 4.56 TU 1746 0.69 2342 4.17	<b>19</b> 0546 1.39 1141 4.45 WE 1824 0.77	<b>4</b> 0528 1.34 1126 4.53 TH 1814 0.56	<b>19</b> 0013 3.96 0612 1.34 FR 1207 4.27 1845 0.80	<b>4</b> 0037 4.34 0648 0.87 SU 1245 4.60 1920 0.43	<b>19</b> 0045 4.16 0657 1.03 MO 1249 4.22 1915 0.82	<b>5</b> 0507 1.28 1102 4.54 SU 1735 0.87 ● 2330 4.34	<b>20</b> 0527 1.18 1122 4.78 MO 1801 0.62	<b>5</b> 0540 1.32 1136 4.64 WE 1823 0.63	<b>20</b> 0022 4.04 0620 1.42 TH 1216 4.39 1858 0.84	<b>5</b> 0010 4.10 0610 1.24 FR 1208 4.58 1854 0.53	<b>20</b> 0041 4.00 0644 1.32 SA 1239 4.24 1914 0.85	<b>5</b> 0114 4.41 0730 0.83 MO 1328 4.46 1957 0.59	<b>20</b> 0108 4.16 0724 1.04 TU 1316 4.12 1937 0.93	<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41									
<b>3</b> 0414 1.57 1014 4.12 FR 1636 1.37 2232 4.08	<b>18</b> 0412 1.32 1011 4.56 SA 1645 0.87 2248 4.28	<b>3</b> 0434 1.49 1029 4.41 MO 1711 0.86 ● 2308 4.10	<b>18</b> 0509 1.41 1104 4.46 TU 1748 0.77 2349 4.05	<b>3</b> 0447 1.49 1044 4.40 WE 1733 0.68 ● 2331 4.00	<b>18</b> 0539 1.41 1133 4.25 TH 1814 0.80	<b>3</b> 0000 4.19 0605 1.00 SA 1203 4.61 1842 0.39	<b>18</b> 0021 4.11 0629 1.07 SU 1222 4.27 1850 0.76	<b>4</b> 0441 1.40 1038 4.35 SA 1705 1.09 2301 4.24	<b>19</b> 0450 1.20 1046 4.73 SU 1724 0.69 ○ 2325 4.35	<b>4</b> 0507 1.38 1101 4.56 TU 1746 0.69 2342 4.17	<b>19</b> 0546 1.39 1141 4.45 WE 1824 0.77	<b>4</b> 0528 1.34 1126 4.53 TH 1814 0.56	<b>19</b> 0013 3.96 0612 1.34 FR 1207 4.27 1845 0.80	<b>4</b> 0037 4.34 0648 0.87 SU 1245 4.60 1920 0.43	<b>19</b> 0045 4.16 0657 1.03 MO 1249 4.22 1915 0.82	<b>5</b> 0507 1.28 1102 4.54 SU 1735 0.87 ● 2330 4.34	<b>20</b> 0527 1.18 1122 4.78 MO 1801 0.62	<b>5</b> 0540 1.32 1136 4.64 WE 1823 0.63	<b>20</b> 0022 4.04 0620 1.42 TH 1216 4.39 1858 0.84	<b>5</b> 0010 4.10 0610 1.24 FR 1208 4.58 1854 0.53	<b>20</b> 0041 4.00 0644 1.32 SA 1239 4.24 1914 0.85	<b>5</b> 0114 4.41 0730 0.83 MO 1328 4.46 1957 0.59	<b>20</b> 0108 4.16 0724 1.04 TU 1316 4.12 1937 0.93	<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																	
<b>4</b> 0441 1.40 1038 4.35 SA 1705 1.09 2301 4.24	<b>19</b> 0450 1.20 1046 4.73 SU 1724 0.69 ○ 2325 4.35	<b>4</b> 0507 1.38 1101 4.56 TU 1746 0.69 2342 4.17	<b>19</b> 0546 1.39 1141 4.45 WE 1824 0.77	<b>4</b> 0528 1.34 1126 4.53 TH 1814 0.56	<b>19</b> 0013 3.96 0612 1.34 FR 1207 4.27 1845 0.80	<b>4</b> 0037 4.34 0648 0.87 SU 1245 4.60 1920 0.43	<b>19</b> 0045 4.16 0657 1.03 MO 1249 4.22 1915 0.82	<b>5</b> 0507 1.28 1102 4.54 SU 1735 0.87 ● 2330 4.34	<b>20</b> 0527 1.18 1122 4.78 MO 1801 0.62	<b>5</b> 0540 1.32 1136 4.64 WE 1823 0.63	<b>20</b> 0022 4.04 0620 1.42 TH 1216 4.39 1858 0.84	<b>5</b> 0010 4.10 0610 1.24 FR 1208 4.58 1854 0.53	<b>20</b> 0041 4.00 0644 1.32 SA 1239 4.24 1914 0.85	<b>5</b> 0114 4.41 0730 0.83 MO 1328 4.46 1957 0.59	<b>20</b> 0108 4.16 0724 1.04 TU 1316 4.12 1937 0.93	<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																									
<b>5</b> 0507 1.28 1102 4.54 SU 1735 0.87 ● 2330 4.34	<b>20</b> 0527 1.18 1122 4.78 MO 1801 0.62	<b>5</b> 0540 1.32 1136 4.64 WE 1823 0.63	<b>20</b> 0022 4.04 0620 1.42 TH 1216 4.39 1858 0.84	<b>5</b> 0010 4.10 0610 1.24 FR 1208 4.58 1854 0.53	<b>20</b> 0041 4.00 0644 1.32 SA 1239 4.24 1914 0.85	<b>5</b> 0114 4.41 0730 0.83 MO 1328 4.46 1957 0.59	<b>20</b> 0108 4.16 0724 1.04 TU 1316 4.12 1937 0.93	<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																	
<b>6</b> 0534 1.21 1129 4.67 MO 1805 0.73 2358 4.37	<b>21</b> 0000 4.32 0601 1.22 TU 1156 4.73 1837 0.67	<b>6</b> 0016 4.18 0615 1.32 TH 1214 4.62 1900 0.66	<b>21</b> 0054 3.99 0653 1.48 FR 1251 4.28 1930 0.97	<b>6</b> 0048 4.16 0652 1.21 SA 1253 4.52 1935 0.61	<b>21</b> 0109 3.99 0714 1.34 SU 1310 4.15 1941 0.95	<b>6</b> 0151 4.39 0814 0.91 TU 1410 4.22 2033 0.84	<b>21</b> 0131 4.13 0752 1.10 WE 1344 3.96 2000 1.09	<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																									
<b>7</b> 0602 1.20 1157 4.72 TU 1836 0.68	<b>22</b> 0032 4.23 0633 1.34 WE 1230 4.60 1911 0.82	<b>7</b> 0053 4.13 0653 1.39 FR 1254 4.52 1940 0.79	<b>22</b> 0125 3.91 0725 1.58 SA 1326 4.13 2000 1.13	<b>7</b> 0129 4.15 0737 1.25 SU 1338 4.38 2015 0.78	<b>22</b> 0136 3.96 0745 1.39 MO 1341 4.02 2007 1.09	<b>7</b> 0230 4.27 0858 1.09 WE 1454 3.90 2109 1.17	<b>22</b> 0156 4.04 0821 1.21 TH 1413 3.75 2024 1.29	<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																	
<b>8</b> 0028 4.33 0631 1.25 WE 1228 4.70 1909 0.73	<b>23</b> 0104 4.09 0704 1.49 TH 1304 4.41 1943 1.03	<b>8</b> 0132 4.02 0733 1.52 SA 1338 4.34 2022 1.01	<b>23</b> 0157 3.80 0759 1.71 SU 1401 3.94 2030 1.33	<b>8</b> 0211 4.09 0826 1.35 MO 1426 4.15 2057 1.03	<b>23</b> 0203 3.89 0816 1.48 TU 1413 3.84 2033 1.26	<b>8</b> 0313 4.07 0946 1.33 TH 1542 3.53 ● 2146 1.54	<b>23</b> 0224 3.90 0855 1.37 FR 1447 3.50 ● 2049 1.54	<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																									
<b>9</b> 0100 4.21 0701 1.38 TH 1300 4.58 1944 0.90	<b>24</b> 0137 3.91 0734 1.69 FR 1339 4.18 2015 1.28	<b>9</b> 0217 3.87 0820 1.70 SU 1428 4.09 2108 1.28	<b>24</b> 0230 3.67 0836 1.86 MO 1439 3.73 2102 1.54	<b>9</b> 0256 3.99 0917 1.49 TU 1516 3.86 ● 2140 1.32	<b>24</b> 0233 3.79 0852 1.60 WE 1447 3.63 2100 1.47	<b>9</b> 0401 3.80 1046 1.60 FR 1640 3.16 2235 1.91	<b>24</b> 0257 3.71 0937 1.58 SA 1531 3.20 2119 1.83	<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																	
<b>10</b> 0134 4.03 0733 1.57 FR 1338 4.38 2022 1.15	<b>25</b> 0212 3.71 0806 1.90 SA 1416 3.91 2047 1.56	<b>10</b> 0309 3.71 0920 1.89 MO 1526 3.80 ● 2201 1.57	<b>25</b> 0310 3.53 0922 2.01 TU 1522 3.49 ● 2140 1.77	<b>10</b> 0347 3.85 1019 1.64 WE 1615 3.55 2230 1.63	<b>25</b> 0308 3.66 0935 1.74 TH 1529 3.38 ● 2133 1.71	<b>10</b> 0505 3.53 1209 1.79 SA 1815 2.90	<b>25</b> 0342 3.49 1042 1.80 SU 1639 2.90 2204 2.14	<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																									
<b>11</b> 0215 3.79 0809 1.81 SA 1421 4.11 2107 1.46	<b>26</b> 0251 3.49 0845 2.13 SU 1459 3.63 2128 1.83	<b>11</b> 0415 3.58 1038 2.03 TU 1638 3.53 2309 1.81	<b>26</b> 0400 3.40 1027 2.14 WE 1618 3.26 2230 1.98	<b>11</b> 0449 3.72 1133 1.75 TH 1727 3.28 2335 1.89	<b>26</b> 0352 3.51 1033 1.87 FR 1625 3.13 2216 1.96	<b>11</b> 0005 2.20 0644 3.35 SU 1356 1.80 2030 2.93	<b>26</b> 0457 3.28 1230 1.89 MO 1849 2.75	<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																	
<b>12</b> 0306 3.53 0857 2.10 SU 1518 3.78 ● 2209 1.79	<b>27</b> 0344 3.29 0945 2.35 MO 1554 3.36 ● 2224 2.08	<b>12</b> 0541 3.55 1214 2.01 WE 1812 3.38	<b>27</b> 0510 3.32 1153 2.16 TH 1737 3.09 2347 2.15	<b>12</b> 0606 3.63 1257 1.75 FR 1902 3.14	<b>27</b> 0454 3.38 1157 1.93 SA 1746 2.93 2333 2.18	<b>12</b> 0215 2.21 0822 3.42 MO 1524 1.59 2150 3.19	<b>27</b> 0023 2.36 0709 3.24 TU 1427 1.71 2058 2.98	<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																									
<b>13</b> 0424 3.31 1028 2.34 MO 1643 3.49 2342 2.00	<b>28</b> 0509 3.16 1133 2.46 TU 1719 3.16	<b>13</b> 0035 1.93 0705 3.67 TH 1341 1.82 1945 3.41	<b>28</b> 0636 3.35 1317 2.03 FR 1915 3.08	<b>13</b> 0103 2.04 0728 3.66 SA 1419 1.62 2035 3.21	<b>28</b> 0620 3.34 1328 1.83 SU 1940 2.92	<b>13</b> 0335 1.98 0929 3.61 TU 1615 1.32 2232 3.46	<b>28</b> 0239 2.18 0844 3.52 WE 1540 1.34 2155 3.35	<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																																	
<b>14</b> 0628 3.32 1242 2.32 TU 1849 3.41	<b>29</b> 0000 2.23 0707 3.24 WE 1323 2.34 1916 3.16	<b>14</b> 0156 1.88 0809 3.89 FR 1447 1.53 2056 3.57	<b>29</b> 0120 2.16 0746 3.51 SA 1427 1.78 2033 3.22	<b>14</b> 0228 2.00 0835 3.77 SU 1527 1.41 2145 3.39	<b>29</b> 0127 2.22 0750 3.46 MO 1449 1.58 2106 3.12	<b>14</b> 0422 1.72 1016 3.84 WE 1654 1.09 2304 3.69	<b>29</b> 0347 1.79 0943 3.90 TH 1627 0.96 2233 3.74	<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																																									
<b>15</b> 0130 1.96 0755 3.60 WE 1419 1.98 2021 3.62	<b>30</b> 0141 2.18 0810 3.46 TH 1435 2.06 2031 3.33	<b>15</b> 0258 1.75 0900 4.11 SA 1541 1.24 2151 3.75	<b>30</b> 0230 2.04 0837 3.73 SU 1523 1.47 2130 3.42	<b>15</b> 0333 1.85 0930 3.92 MO 1618 1.18 2232 3.59	<b>30</b> 0250 2.06 0856 3.71 TU 1551 1.25 2202 3.40	<b>15</b> 0459 1.48 1053 4.03 TH 1727 0.91 ○ 2331 3.88	<b>30</b> 0433 1.36 1030 4.26 FR 1706 0.64 ● 2308 4.11		<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																																																	
	<b>31</b> 0245 2.01 0852 3.71 FR 1522 1.73 2122 3.56			<b>31</b> 0351 1.78 0948 4.01 WE 1639 0.92 2245 3.70		<b>31</b> 0515 0.98 1113 4.53 SA 1744 0.43 2342 4.41																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# DAMPIER (KING BAY) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 20° 37' S LONG 116° 45' E

# 2019

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0555 0.67 1153 4.67 SU 1820 0.34	<b>16</b> 0608 0.83 1201 4.31 MO 1820 0.78	<b>1</b> 0615 0.24 1213 4.63 TU 1829 0.52	<b>16</b> 0610 0.59 1204 4.28 WE 1813 0.96	<b>1</b> 0027 4.76 0708 0.44 FR 1303 4.15 1906 1.21	<b>16</b> 0005 4.55 0648 0.57 SA 1244 4.09 1842 1.33	<b>1</b> 0045 4.42 0729 0.79 SU 1327 3.93 1923 1.60	<b>16</b> 0031 4.49 0719 0.67 MO 1316 4.05 1913 1.50	<b>2</b> 0015 4.61 0634 0.49 MO 1231 4.66 1856 0.38	<b>17</b> 0014 4.35 0633 0.76 TU 1226 4.28 1844 0.83	<b>2</b> 0020 4.89 0653 0.25 WE 1248 4.48 1901 0.70	<b>17</b> 0003 4.52 0637 0.57 TH 1230 4.22 1836 1.04	<b>2</b> 0100 4.50 0742 0.73 SA 1338 3.89 1935 1.49	<b>17</b> 0035 4.44 0721 0.72 SU 1315 3.94 1912 1.50	<b>2</b> 0120 4.16 0801 1.06 MO 1402 3.74 1957 1.82	<b>17</b> 0111 4.34 0759 0.85 TU 1356 3.95 1956 1.65	<b>3</b> 0049 4.70 0714 0.45 TU 1309 4.51 1930 0.55	<b>18</b> 0035 4.37 0700 0.74 WE 1251 4.20 1906 0.92	<b>3</b> 0053 4.78 0729 0.41 TH 1323 4.22 1932 0.98	<b>18</b> 0027 4.49 0704 0.62 FR 1256 4.10 1900 1.18	<b>3</b> 0134 4.17 0815 1.09 SU 1414 3.60 2004 1.80	<b>18</b> 0109 4.25 0757 0.95 MO 1353 3.74 1945 1.72	<b>3</b> 0159 3.87 0835 1.36 TU 1441 3.55 2036 2.05	<b>18</b> 0155 4.12 0840 1.10 WE 1441 3.83 2047 1.82	<b>4</b> 0123 4.65 0753 0.57 WE 1347 4.25 2003 0.83	<b>19</b> 0058 4.34 0727 0.80 TH 1316 4.06 1929 1.07	<b>4</b> 0126 4.54 0804 0.70 FR 1358 3.89 2000 1.31	<b>19</b> 0053 4.38 0732 0.77 SA 1324 3.91 1926 1.37	<b>4</b> 0212 3.79 0850 1.47 MO 1457 3.30 2039 2.13	<b>19</b> 0148 3.99 0838 1.25 TU 1439 3.51 2027 1.98	<b>4</b> 0240 3.57 0913 1.66 WE 1529 3.35 2135 2.28	<b>19</b> 0246 3.83 0926 1.38 TH 1535 3.71 2154 1.98	<b>5</b> 0159 4.47 0830 0.81 TH 1425 3.90 2034 1.18	<b>20</b> 0121 4.25 0754 0.92 FR 1344 3.86 1951 1.27	<b>5</b> 0200 4.20 0839 1.09 SA 1434 3.53 2028 1.69	<b>20</b> 0120 4.20 0804 1.00 SU 1357 3.66 1952 1.62	<b>5</b> 0257 3.40 0936 1.85 TU 1600 3.03 2151 2.44	<b>20</b> 0239 3.67 0931 1.58 WE 1544 3.30 2143 2.24	<b>5</b> 0332 3.27 1000 1.94 TH 1639 3.21 2321 2.40	<b>20</b> 0351 3.53 1020 1.67 FR 1645 3.63 2325 2.03	<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67	
<b>2</b> 0015 4.61 0634 0.49 MO 1231 4.66 1856 0.38	<b>17</b> 0014 4.35 0633 0.76 TU 1226 4.28 1844 0.83	<b>2</b> 0020 4.89 0653 0.25 WE 1248 4.48 1901 0.70	<b>17</b> 0003 4.52 0637 0.57 TH 1230 4.22 1836 1.04	<b>2</b> 0100 4.50 0742 0.73 SA 1338 3.89 1935 1.49	<b>17</b> 0035 4.44 0721 0.72 SU 1315 3.94 1912 1.50	<b>2</b> 0120 4.16 0801 1.06 MO 1402 3.74 1957 1.82	<b>17</b> 0111 4.34 0759 0.85 TU 1356 3.95 1956 1.65	<b>3</b> 0049 4.70 0714 0.45 TU 1309 4.51 1930 0.55	<b>18</b> 0035 4.37 0700 0.74 WE 1251 4.20 1906 0.92	<b>3</b> 0053 4.78 0729 0.41 TH 1323 4.22 1932 0.98	<b>18</b> 0027 4.49 0704 0.62 FR 1256 4.10 1900 1.18	<b>3</b> 0134 4.17 0815 1.09 SU 1414 3.60 2004 1.80	<b>18</b> 0109 4.25 0757 0.95 MO 1353 3.74 1945 1.72	<b>3</b> 0159 3.87 0835 1.36 TU 1441 3.55 2036 2.05	<b>18</b> 0155 4.12 0840 1.10 WE 1441 3.83 2047 1.82	<b>4</b> 0123 4.65 0753 0.57 WE 1347 4.25 2003 0.83	<b>19</b> 0058 4.34 0727 0.80 TH 1316 4.06 1929 1.07	<b>4</b> 0126 4.54 0804 0.70 FR 1358 3.89 2000 1.31	<b>19</b> 0053 4.38 0732 0.77 SA 1324 3.91 1926 1.37	<b>4</b> 0212 3.79 0850 1.47 MO 1457 3.30 2039 2.13	<b>19</b> 0148 3.99 0838 1.25 TU 1439 3.51 2027 1.98	<b>4</b> 0240 3.57 0913 1.66 WE 1529 3.35 2135 2.28	<b>19</b> 0246 3.83 0926 1.38 TH 1535 3.71 2154 1.98	<b>5</b> 0159 4.47 0830 0.81 TH 1425 3.90 2034 1.18	<b>20</b> 0121 4.25 0754 0.92 FR 1344 3.86 1951 1.27	<b>5</b> 0200 4.20 0839 1.09 SA 1434 3.53 2028 1.69	<b>20</b> 0120 4.20 0804 1.00 SU 1357 3.66 1952 1.62	<b>5</b> 0257 3.40 0936 1.85 TU 1600 3.03 2151 2.44	<b>20</b> 0239 3.67 0931 1.58 WE 1544 3.30 2143 2.24	<b>5</b> 0332 3.27 1000 1.94 TH 1639 3.21 2321 2.40	<b>20</b> 0351 3.53 1020 1.67 FR 1645 3.63 2325 2.03	<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67									
<b>3</b> 0049 4.70 0714 0.45 TU 1309 4.51 1930 0.55	<b>18</b> 0035 4.37 0700 0.74 WE 1251 4.20 1906 0.92	<b>3</b> 0053 4.78 0729 0.41 TH 1323 4.22 1932 0.98	<b>18</b> 0027 4.49 0704 0.62 FR 1256 4.10 1900 1.18	<b>3</b> 0134 4.17 0815 1.09 SU 1414 3.60 2004 1.80	<b>18</b> 0109 4.25 0757 0.95 MO 1353 3.74 1945 1.72	<b>3</b> 0159 3.87 0835 1.36 TU 1441 3.55 2036 2.05	<b>18</b> 0155 4.12 0840 1.10 WE 1441 3.83 2047 1.82	<b>4</b> 0123 4.65 0753 0.57 WE 1347 4.25 2003 0.83	<b>19</b> 0058 4.34 0727 0.80 TH 1316 4.06 1929 1.07	<b>4</b> 0126 4.54 0804 0.70 FR 1358 3.89 2000 1.31	<b>19</b> 0053 4.38 0732 0.77 SA 1324 3.91 1926 1.37	<b>4</b> 0212 3.79 0850 1.47 MO 1457 3.30 2039 2.13	<b>19</b> 0148 3.99 0838 1.25 TU 1439 3.51 2027 1.98	<b>4</b> 0240 3.57 0913 1.66 WE 1529 3.35 2135 2.28	<b>19</b> 0246 3.83 0926 1.38 TH 1535 3.71 2154 1.98	<b>5</b> 0159 4.47 0830 0.81 TH 1425 3.90 2034 1.18	<b>20</b> 0121 4.25 0754 0.92 FR 1344 3.86 1951 1.27	<b>5</b> 0200 4.20 0839 1.09 SA 1434 3.53 2028 1.69	<b>20</b> 0120 4.20 0804 1.00 SU 1357 3.66 1952 1.62	<b>5</b> 0257 3.40 0936 1.85 TU 1600 3.03 2151 2.44	<b>20</b> 0239 3.67 0931 1.58 WE 1544 3.30 2143 2.24	<b>5</b> 0332 3.27 1000 1.94 TH 1639 3.21 2321 2.40	<b>20</b> 0351 3.53 1020 1.67 FR 1645 3.63 2325 2.03	<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																	
<b>4</b> 0123 4.65 0753 0.57 WE 1347 4.25 2003 0.83	<b>19</b> 0058 4.34 0727 0.80 TH 1316 4.06 1929 1.07	<b>4</b> 0126 4.54 0804 0.70 FR 1358 3.89 2000 1.31	<b>19</b> 0053 4.38 0732 0.77 SA 1324 3.91 1926 1.37	<b>4</b> 0212 3.79 0850 1.47 MO 1457 3.30 2039 2.13	<b>19</b> 0148 3.99 0838 1.25 TU 1439 3.51 2027 1.98	<b>4</b> 0240 3.57 0913 1.66 WE 1529 3.35 2135 2.28	<b>19</b> 0246 3.83 0926 1.38 TH 1535 3.71 2154 1.98	<b>5</b> 0159 4.47 0830 0.81 TH 1425 3.90 2034 1.18	<b>20</b> 0121 4.25 0754 0.92 FR 1344 3.86 1951 1.27	<b>5</b> 0200 4.20 0839 1.09 SA 1434 3.53 2028 1.69	<b>20</b> 0120 4.20 0804 1.00 SU 1357 3.66 1952 1.62	<b>5</b> 0257 3.40 0936 1.85 TU 1600 3.03 2151 2.44	<b>20</b> 0239 3.67 0931 1.58 WE 1544 3.30 2143 2.24	<b>5</b> 0332 3.27 1000 1.94 TH 1639 3.21 2321 2.40	<b>20</b> 0351 3.53 1020 1.67 FR 1645 3.63 2325 2.03	<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																									
<b>5</b> 0159 4.47 0830 0.81 TH 1425 3.90 2034 1.18	<b>20</b> 0121 4.25 0754 0.92 FR 1344 3.86 1951 1.27	<b>5</b> 0200 4.20 0839 1.09 SA 1434 3.53 2028 1.69	<b>20</b> 0120 4.20 0804 1.00 SU 1357 3.66 1952 1.62	<b>5</b> 0257 3.40 0936 1.85 TU 1600 3.03 2151 2.44	<b>20</b> 0239 3.67 0931 1.58 WE 1544 3.30 2143 2.24	<b>5</b> 0332 3.27 1000 1.94 TH 1639 3.21 2321 2.40	<b>20</b> 0351 3.53 1020 1.67 FR 1645 3.63 2325 2.03	<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																	
<b>6</b> 0235 4.18 0911 1.15 FR 1506 3.51 2104 1.57	<b>21</b> 0147 4.09 0824 1.12 SA 1415 3.59 2015 1.53	<b>6</b> 0237 3.79 0916 1.51 SU 1519 3.15 2058 2.07	<b>21</b> 0152 3.94 0840 1.31 MO 1437 3.36 2022 1.93	<b>6</b> 0409 3.05 1104 2.15 WE 1850 2.95	<b>21</b> 0355 3.34 1048 1.85 TH 1730 3.23	<b>6</b> 0454 3.02 1117 2.16 FR 1837 3.22	<b>21</b> 0515 3.29 1132 1.90 SA 1810 3.65	<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																									
<b>7</b> 0315 3.81 0958 1.53 SA 1556 3.11 2139 1.97	<b>22</b> 0216 3.87 0900 1.39 SU 1454 3.28 2042 1.83	<b>7</b> 0324 3.36 1015 1.92 MO 1635 2.82 2200 2.45	<b>22</b> 0234 3.62 0931 1.66 TU 1540 3.05 2108 2.26	<b>7</b> 0119 2.46 0651 2.93 TH 1341 2.17 2022 3.20	<b>22</b> 0001 2.28 0600 3.19 FR 1236 1.94 1917 3.45	<b>7</b> 0116 2.28 0700 2.98 SA 1303 2.21 1951 3.40	<b>22</b> 0101 1.89 0658 3.23 SU 1300 2.00 1929 3.81	<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																	
<b>8</b> 0409 3.41 1112 1.88 SU 1722 2.78 2300 2.35	<b>23</b> 0255 3.58 0952 1.71 MO 1555 2.94 2117 2.17	<b>8</b> 0454 2.98 1234 2.16 TU 2018 2.87	<b>23</b> 0347 3.26 1112 1.95 WE 1808 2.91	<b>8</b> 0245 2.14 0826 3.13 FR 1453 1.95 2104 3.49	<b>23</b> 0150 1.96 0747 3.34 SA 1403 1.79 2019 3.80	<b>8</b> 0230 1.99 0821 3.14 SU 1423 2.10 2038 3.64	<b>23</b> 0218 1.61 0825 3.35 MO 1418 1.94 2030 4.03	<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																									
<b>9</b> 0551 3.09 1334 2.00 MO 2040 2.83	<b>24</b> 0402 3.26 1142 1.95 TU 1823 2.73 2351 2.46	<b>9</b> 0230 2.40 0758 3.01 WE 1459 1.94 2125 3.20	<b>24</b> 0010 2.45 0632 3.11 TH 1333 1.90 2012 3.22	<b>9</b> 0324 1.79 0917 3.41 SA 1530 1.73 2132 3.78	<b>24</b> 0252 1.51 0856 3.63 SU 1500 1.57 2105 4.16	<b>9</b> 0315 1.67 0915 3.36 MO 1512 1.94 2114 3.88	<b>24</b> 0317 1.29 0930 3.55 TU 1519 1.80 2120 4.24	<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																	
<b>10</b> 0230 2.34 0817 3.16 TU 1522 1.75 2150 3.16	<b>25</b> 0646 3.12 1410 1.82 WE 2047 3.04	<b>10</b> 0324 2.03 0913 3.30 TH 1540 1.66 2152 3.52	<b>25</b> 0227 2.07 0821 3.41 FR 1451 1.59 2103 3.67	<b>10</b> 0354 1.46 0953 3.67 SU 1600 1.54 2158 4.03	<b>25</b> 0339 1.08 0946 3.90 MO 1545 1.37 2145 4.47	<b>10</b> 0352 1.35 0956 3.58 TU 1548 1.77 2145 4.11	<b>25</b> 0407 1.01 1021 3.76 WE 1609 1.65 2205 4.41	<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																									
<b>11</b> 0339 2.01 0929 3.43 WE 1605 1.45 2221 3.47	<b>26</b> 0243 2.17 0837 3.44 TH 1523 1.43 2137 3.48	<b>11</b> 0357 1.68 0951 3.61 FR 1610 1.41 2215 3.80	<b>26</b> 0320 1.55 0920 3.80 SA 1536 1.26 2140 4.11	<b>11</b> 0423 1.15 1023 3.88 MO 1626 1.38 2222 4.25	<b>26</b> 0421 0.73 1029 4.10 TU 1626 1.23 2222 4.68	<b>11</b> 0426 1.06 1030 3.78 WE 1622 1.62 2215 4.31	<b>26</b> 0451 0.80 1103 3.93 TH 1652 1.52 2246 4.51	<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																	
<b>12</b> 0416 1.68 1010 3.72 TH 1638 1.20 2246 3.74	<b>27</b> 0339 1.68 0936 3.86 FR 1606 1.05 2212 3.92	<b>12</b> 0424 1.37 1021 3.87 SA 1636 1.21 2237 4.05	<b>27</b> 0401 1.05 1004 4.15 SU 1615 1.00 2214 4.49	<b>12</b> 0451 0.89 1051 4.05 TU 1652 1.27 2245 4.41	<b>27</b> 0501 0.50 1107 4.22 WE 1704 1.16 2258 4.77	<b>12</b> 0459 0.82 1101 3.94 TH 1654 1.50 2246 4.46	<b>27</b> 0532 0.67 1140 4.04 FR 1732 1.45 2325 4.54	<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																									
<b>13</b> 0446 1.39 1042 3.97 FR 1706 1.00 2309 3.97	<b>28</b> 0420 1.18 1020 4.25 SA 1644 0.74 2244 4.33	<b>13</b> 0451 1.09 1048 4.08 SU 1701 1.06 2258 4.25	<b>28</b> 0440 0.63 1044 4.39 MO 1652 0.83 2247 4.77	<b>13</b> 0519 0.69 1118 4.15 WE 1718 1.20 2311 4.53	<b>28</b> 0540 0.40 1144 4.24 TH 1742 1.18 2333 4.74	<b>13</b> 0532 0.66 1133 4.04 FR 1726 1.42 2319 4.54	<b>28</b> 0611 0.64 1215 4.09 SA 1810 1.43	<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																																	
<b>14</b> 0515 1.15 1110 4.15 SA 1732 0.86 2330 4.14	<b>29</b> 0500 0.74 1100 4.52 SU 1719 0.54 2315 4.65	<b>14</b> 0517 0.86 1114 4.21 MO 1725 0.97 2319 4.39	<b>29</b> 0518 0.35 1120 4.50 TU 1727 0.77 2320 4.91	<b>14</b> 0548 0.57 1145 4.19 TH 1745 1.19 2337 4.57	<b>29</b> 0617 0.43 1218 4.19 FR 1816 1.26	<b>14</b> 0606 0.57 1206 4.10 SA 1800 1.39 2354 4.56	<b>29</b> 0002 4.49 0646 0.70 SU 1246 4.09 1845 1.47	<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																																									
<b>15</b> 0541 0.97 1136 4.26 SU 1757 0.79 2353 4.27	<b>30</b> 0538 0.41 1137 4.65 MO 1754 0.47 2348 4.84	<b>15</b> 0544 0.69 1139 4.28 TU 1749 0.94 2341 4.49	<b>30</b> 0556 0.22 1155 4.48 WE 1801 0.83 2353 4.90	<b>15</b> 0618 0.52 1214 4.17 FR 1813 1.23	<b>30</b> 0009 4.62 0654 0.57 SA 1252 4.08 1850 1.41	<b>15</b> 0642 0.58 1240 4.10 SU 1835 1.41	<b>30</b> 0037 4.39 0719 0.81 MO 1318 4.05 1918 1.55			<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																																																	
		<b>31</b> 0632 0.26 1230 4.36 TH 1835 0.98				<b>31</b> 0112 4.24 0750 0.98 TU 1349 3.97 1952 1.67																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter