

## 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.

# BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' 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
<b>1</b>	0609 2.11	<b>16</b>	0510 1.96	<b>1</b>	0052 0.56	<b>16</b>	0007 0.55	<b>1</b>	0609 2.11	<b>16</b>	0510 2.19
	1221 0.77		1113 0.89		0731 2.28		0647 2.33		1252 0.83		1153 0.79
TU	1802 1.92	WE	1702 1.86	FR	1406 0.72	SA	1323 0.70	FR	1826 1.67	SA	1736 1.74
			2340 0.54		1937 1.77		1857 1.83				2343 0.64
<b>2</b>	0033 0.45	<b>17</b>	0614 2.13	<b>2</b>	0142 0.51	<b>17</b>	0111 0.44	<b>2</b>	0024 0.71	<b>17</b>	0621 2.34
	0704 2.24		1229 0.81		0815 2.35		0744 2.50		0704 2.20		1308 0.64
WE	1325 0.72	TH	1807 1.86	SA	1452 0.66	SU	1427 0.56	SA	1343 0.73	SU	1848 1.87
	1859 1.87				2023 1.81		1958 1.93		1921 1.76		
<b>3</b>	0121 0.42	<b>18</b>	0038 0.45	<b>3</b>	0224 0.47	<b>18</b>	0210 0.33	<b>3</b>	0120 0.64	<b>18</b>	0055 0.51
	0752 2.34		0711 2.31		0855 2.40		0837 2.64		0749 2.27		0723 2.49
TH	1420 0.67	FR	1338 0.70	SU	1531 0.61	MO	1520 0.44	SU	1426 0.65	MO	1408 0.50
	1951 1.84		1909 1.88		2102 1.85		2054 2.03		2005 1.85		1949 2.01
<b>4</b>	0203 0.39	<b>19</b>	0133 0.36	<b>4</b>	0302 0.44	<b>19</b>	0305 0.24	<b>4</b>	0205 0.56	<b>19</b>	0158 0.39
	0836 2.40		0804 2.49		0931 2.42		0926 2.73		0829 2.33		0816 2.59
FR	1509 0.63	SA	1439 0.58	MO	1607 0.59	TU	1609 0.36	MO	1502 0.60	TU	1458 0.39
	2036 1.83		2008 1.92		2137 1.89		2145 2.12		2042 1.93		2041 2.15
<b>5</b>	0242 0.38	<b>20</b>	0225 0.28	<b>5</b>	0336 0.42	<b>20</b>	0355 0.19	<b>5</b>	0244 0.51	<b>20</b>	0253 0.30
	0915 2.44		0855 2.63		1005 2.42		1013 2.76		0905 2.36		0905 2.65
SA	1551 0.60	SU	1535 0.48	TU	1639 0.58	WE	1654 0.31	TU	1536 0.56	WE	1543 0.32
	2117 1.83		2104 1.96	●	2209 1.93	○	2233 2.19		2115 2.00		2129 2.27
<b>6</b>	0317 0.38	<b>21</b>	0315 0.21	<b>6</b>	0409 0.42	<b>21</b>	0443 0.19	<b>6</b>	0320 0.47	<b>21</b>	0343 0.25
	0952 2.45		0943 2.72		1037 2.41		1057 2.72		0938 2.37		0949 2.63
SU	1630 0.60	MO	1627 0.41	WE	1709 0.58	TH	1736 0.31	WE	1607 0.54	TH	1625 0.29
●	2153 1.83	○	2157 2.00		2242 1.96		2320 2.23		2147 2.06	○	2214 2.35
<b>7</b>	0350 0.39	<b>22</b>	0404 0.18	<b>7</b>	0442 0.44	<b>22</b>	0529 0.26	<b>7</b>	0354 0.45	<b>22</b>	0430 0.26
	1026 2.44		1031 2.77		1107 2.38		1140 2.60		1009 2.37		1032 2.56
MO	1704 0.60	TU	1716 0.36	TH	1739 0.57	FR	1814 0.34	TH	1637 0.52	FR	1702 0.30
	2228 1.83		2247 2.03		2316 1.97			●	2221 2.11		2258 2.40
<b>8</b>	0422 0.41	<b>23</b>	0452 0.20	<b>8</b>	0516 0.48	<b>23</b>	0005 2.23	<b>8</b>	0428 0.46	<b>23</b>	0515 0.32
	1059 2.41		1117 2.76		1137 2.33		0615 0.38		1039 2.34		1113 2.42
TU	1736 0.62	WE	1802 0.35	FR	1808 0.58	SA	1221 2.43	FR	1706 0.51	SA	1737 0.34
	2302 1.82		2337 2.05		2352 1.97		1852 0.41		2254 2.14		2341 2.40
<b>9</b>	0456 0.45	<b>24</b>	0540 0.26	<b>9</b>	0552 0.55	<b>24</b>	0052 2.20	<b>9</b>	0503 0.49	<b>24</b>	0600 0.44
	1132 2.37		1203 2.68		1207 2.26		0703 0.54		1108 2.28		1153 2.24
WE	1807 0.63	TH	1847 0.38	SA	1840 0.60	SU	1304 2.22	SA	1735 0.51	SU	1811 0.42
	2338 1.81						1930 0.50		2329 2.15		
<b>10</b>	0531 0.51	<b>25</b>	0027 2.04	<b>10</b>	0031 1.96	<b>25</b>	0141 2.14	<b>10</b>	0538 0.56	<b>25</b>	0024 2.35
	1204 2.31		0628 0.37		0629 0.65		0755 0.72		1139 2.19		0645 0.59
TH	1840 0.65	FR	1248 2.53	SU	1240 2.16	MO	1348 2.00	SU	1804 0.54	MO	1233 2.04
			1930 0.43		1913 0.62		2010 0.59				1844 0.52
<b>11</b>	0016 1.80	<b>26</b>	0119 2.02	<b>11</b>	0113 1.94	<b>26</b>	0237 2.07	<b>11</b>	0006 2.14	<b>26</b>	0108 2.27
	0608 0.59		0720 0.52		0713 0.75		0858 0.86		0614 0.64		0735 0.74
FR	1238 2.24	SA	1334 2.35	MO	1316 2.05	TU	1441 1.80	MO	1210 2.09	TU	1315 1.84
	1916 0.67		2015 0.49		1952 0.65	●	2059 0.68		1835 0.58		1920 0.64
<b>12</b>	0059 1.77	<b>27</b>	0215 1.99	<b>12</b>	0203 1.92	<b>27</b>	0345 2.03	<b>12</b>	0045 2.12	<b>27</b>	0157 2.16
	0650 0.68		0817 0.68		0806 0.85		1018 0.94		0656 0.73		0834 0.87
SA	1315 2.16	SU	1423 2.15	TU	1403 1.92	WE	1551 1.66	TU	1247 1.96	WE	1406 1.67
	1956 0.68		2102 0.55		2041 0.67		2202 0.75		1910 0.62		2004 0.76
<b>13</b>	0148 1.76	<b>28</b>	0319 1.98	<b>13</b>	0308 1.94	<b>28</b>	0501 2.05	<b>13</b>	0132 2.10	<b>28</b>	0257 2.07
	0739 0.79		0924 0.82		0916 0.92		1144 0.92		0747 0.82		0951 0.93
SU	1357 2.06	MO	1519 1.96	WE	1507 1.81	TH	1715 1.62	WE	1334 1.83	TH	1519 1.56
	2043 0.68	●	2154 0.59	●	2145 0.68		2316 0.76		1956 0.68	●	2107 0.86
<b>14</b>	0248 1.76	<b>29</b>	0430 2.01	<b>14</b>	0425 2.01	<b>14</b>	1042 0.92	<b>14</b>	0232 2.08	<b>29</b>	0412 2.02
	0839 0.88		1043 0.89		1042 0.92				0856 0.89		1113 0.91
MO	1449 1.97	TU	1624 1.81	TH	1628 1.75			TH	1441 1.72	FR	1651 1.56
●	2138 0.67		2254 0.61		2257 0.64			●	2101 0.72		2230 0.90
<b>15</b>	0359 1.83	<b>30</b>	0539 2.09	<b>15</b>	0541 2.15	<b>15</b>	1208 0.83	<b>15</b>	0349 2.10	<b>30</b>	0526 2.04
	0953 0.92		1203 0.88		1208 0.83				1024 0.88		1218 0.82
TU	1552 1.89	WE	1736 1.74	FR	1746 1.76			FR	1611 1.67	SA	1802 1.66
	2239 0.62		2355 0.60						2223 0.72		2350 0.85
		<b>31</b>	0640 2.19					<b>31</b>	0625 2.11		
			1311 0.80						1307 0.73		
			TH 1842 1.73						SU 1855 1.79		

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

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

# BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
<b>1</b> 0102 0.76 0709 2.14 WE 1340 0.56 1940 2.09	<b>16</b> 0126 0.55 0721 2.30 TH 1356 0.36 2004 2.37	<b>1</b> 0203 0.67 0744 2.04 SA 1411 0.41 2028 2.38	<b>16</b> 0302 0.57 0832 1.95 SU 1445 0.36 2114 2.52	<b>1</b> 0231 0.62 0800 1.90 MO 1420 0.34 2048 2.53	<b>16</b> 0336 0.56 0902 1.79 TU 1502 0.40 2136 2.46	<b>1</b> 0401 0.39 0930 1.93 TH 1538 0.20 ● 2204 2.71	<b>16</b> 0425 0.49 0958 1.86 FR 1557 0.41 2221 2.35	<b>2</b> 0148 0.67 0748 2.17 TH 1416 0.49 2018 2.21	<b>17</b> 0222 0.50 0809 2.25 FR 1438 0.33 2050 2.47	<b>2</b> 0251 0.61 0827 2.02 SU 1450 0.37 2109 2.48	<b>17</b> 0350 0.56 0917 1.89 MO 1521 0.38 ○ 2154 2.53	<b>2</b> 0323 0.54 0850 1.91 TU 1505 0.30 2134 2.61	<b>17</b> 0417 0.55 0943 1.79 WE 1538 0.41 ○ 2212 2.44	<b>2</b> 0449 0.33 1021 1.98 FR 1627 0.19 2251 2.71	<b>17</b> 0455 0.49 1030 1.89 SA 1630 0.42 2251 2.31	<b>3</b> 0232 0.61 0825 2.17 FR 1451 0.44 2055 2.31	<b>18</b> 0314 0.48 0855 2.17 SA 1516 0.33 2133 2.54	<b>3</b> 0338 0.57 0909 1.99 MO 1528 0.35 ● 2151 2.55	<b>18</b> 0433 0.57 0958 1.84 TU 1556 0.41 2232 2.50	<b>3</b> 0413 0.49 0940 1.91 WE 1550 0.28 ● 2220 2.67	<b>18</b> 0454 0.56 1019 1.80 TH 1611 0.44 2247 2.41	<b>3</b> 0536 0.30 1112 2.01 SA 1715 0.22 2336 2.65	<b>18</b> 0523 0.49 1104 1.91 SU 1703 0.46 2320 2.25	<b>4</b> 0314 0.57 0901 2.15 SA 1525 0.41 2133 2.39	<b>19</b> 0402 0.49 0938 2.08 SU 1551 0.35 ○ 2213 2.56	<b>4</b> 0424 0.54 0954 1.96 TU 1606 0.35 2234 2.59	<b>19</b> 0514 0.60 1038 1.80 WE 1630 0.46 2308 2.45	<b>4</b> 0503 0.45 1032 1.91 TH 1635 0.28 2306 2.68	<b>19</b> 0526 0.58 1054 1.80 FR 1645 0.47 2318 2.36	<b>4</b> 0620 0.31 1202 2.03 SU 1805 0.31	<b>19</b> 0552 0.50 1139 1.91 MO 1739 0.53 2350 2.17	<b>5</b> 0354 0.55 0937 2.11 SU 1558 0.40 ● 2211 2.45	<b>20</b> 0447 0.52 1018 1.98 MO 1624 0.39 2253 2.53	<b>5</b> 0511 0.54 1040 1.91 WE 1646 0.38 2317 2.59	<b>20</b> 0552 0.63 1116 1.76 TH 1703 0.52 2343 2.38	<b>5</b> 0553 0.43 1123 1.90 FR 1722 0.32 2353 2.64	<b>20</b> 0557 0.59 1129 1.80 SA 1720 0.52 2351 2.29	<b>5</b> 0021 2.53 0704 0.34 MO 1254 2.03 1855 0.44	<b>20</b> 0622 0.51 1217 1.91 TU 1816 0.62	<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66
<b>2</b> 0148 0.67 0748 2.17 TH 1416 0.49 2018 2.21	<b>17</b> 0222 0.50 0809 2.25 FR 1438 0.33 2050 2.47	<b>2</b> 0251 0.61 0827 2.02 SU 1450 0.37 2109 2.48	<b>17</b> 0350 0.56 0917 1.89 MO 1521 0.38 ○ 2154 2.53	<b>2</b> 0323 0.54 0850 1.91 TU 1505 0.30 2134 2.61	<b>17</b> 0417 0.55 0943 1.79 WE 1538 0.41 ○ 2212 2.44	<b>2</b> 0449 0.33 1021 1.98 FR 1627 0.19 2251 2.71	<b>17</b> 0455 0.49 1030 1.89 SA 1630 0.42 2251 2.31	<b>3</b> 0232 0.61 0825 2.17 FR 1451 0.44 2055 2.31	<b>18</b> 0314 0.48 0855 2.17 SA 1516 0.33 2133 2.54	<b>3</b> 0338 0.57 0909 1.99 MO 1528 0.35 ● 2151 2.55	<b>18</b> 0433 0.57 0958 1.84 TU 1556 0.41 2232 2.50	<b>3</b> 0413 0.49 0940 1.91 WE 1550 0.28 ● 2220 2.67	<b>18</b> 0454 0.56 1019 1.80 TH 1611 0.44 2247 2.41	<b>3</b> 0536 0.30 1112 2.01 SA 1715 0.22 2336 2.65	<b>18</b> 0523 0.49 1104 1.91 SU 1703 0.46 2320 2.25	<b>4</b> 0314 0.57 0901 2.15 SA 1525 0.41 2133 2.39	<b>19</b> 0402 0.49 0938 2.08 SU 1551 0.35 ○ 2213 2.56	<b>4</b> 0424 0.54 0954 1.96 TU 1606 0.35 2234 2.59	<b>19</b> 0514 0.60 1038 1.80 WE 1630 0.46 2308 2.45	<b>4</b> 0503 0.45 1032 1.91 TH 1635 0.28 2306 2.68	<b>19</b> 0526 0.58 1054 1.80 FR 1645 0.47 2318 2.36	<b>4</b> 0620 0.31 1202 2.03 SU 1805 0.31	<b>19</b> 0552 0.50 1139 1.91 MO 1739 0.53 2350 2.17	<b>5</b> 0354 0.55 0937 2.11 SU 1558 0.40 ● 2211 2.45	<b>20</b> 0447 0.52 1018 1.98 MO 1624 0.39 2253 2.53	<b>5</b> 0511 0.54 1040 1.91 WE 1646 0.38 2317 2.59	<b>20</b> 0552 0.63 1116 1.76 TH 1703 0.52 2343 2.38	<b>5</b> 0553 0.43 1123 1.90 FR 1722 0.32 2353 2.64	<b>20</b> 0557 0.59 1129 1.80 SA 1720 0.52 2351 2.29	<b>5</b> 0021 2.53 0704 0.34 MO 1254 2.03 1855 0.44	<b>20</b> 0622 0.51 1217 1.91 TU 1816 0.62	<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66								
<b>3</b> 0232 0.61 0825 2.17 FR 1451 0.44 2055 2.31	<b>18</b> 0314 0.48 0855 2.17 SA 1516 0.33 2133 2.54	<b>3</b> 0338 0.57 0909 1.99 MO 1528 0.35 ● 2151 2.55	<b>18</b> 0433 0.57 0958 1.84 TU 1556 0.41 2232 2.50	<b>3</b> 0413 0.49 0940 1.91 WE 1550 0.28 ● 2220 2.67	<b>18</b> 0454 0.56 1019 1.80 TH 1611 0.44 2247 2.41	<b>3</b> 0536 0.30 1112 2.01 SA 1715 0.22 2336 2.65	<b>18</b> 0523 0.49 1104 1.91 SU 1703 0.46 2320 2.25	<b>4</b> 0314 0.57 0901 2.15 SA 1525 0.41 2133 2.39	<b>19</b> 0402 0.49 0938 2.08 SU 1551 0.35 ○ 2213 2.56	<b>4</b> 0424 0.54 0954 1.96 TU 1606 0.35 2234 2.59	<b>19</b> 0514 0.60 1038 1.80 WE 1630 0.46 2308 2.45	<b>4</b> 0503 0.45 1032 1.91 TH 1635 0.28 2306 2.68	<b>19</b> 0526 0.58 1054 1.80 FR 1645 0.47 2318 2.36	<b>4</b> 0620 0.31 1202 2.03 SU 1805 0.31	<b>19</b> 0552 0.50 1139 1.91 MO 1739 0.53 2350 2.17	<b>5</b> 0354 0.55 0937 2.11 SU 1558 0.40 ● 2211 2.45	<b>20</b> 0447 0.52 1018 1.98 MO 1624 0.39 2253 2.53	<b>5</b> 0511 0.54 1040 1.91 WE 1646 0.38 2317 2.59	<b>20</b> 0552 0.63 1116 1.76 TH 1703 0.52 2343 2.38	<b>5</b> 0553 0.43 1123 1.90 FR 1722 0.32 2353 2.64	<b>20</b> 0557 0.59 1129 1.80 SA 1720 0.52 2351 2.29	<b>5</b> 0021 2.53 0704 0.34 MO 1254 2.03 1855 0.44	<b>20</b> 0622 0.51 1217 1.91 TU 1816 0.62	<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																
<b>4</b> 0314 0.57 0901 2.15 SA 1525 0.41 2133 2.39	<b>19</b> 0402 0.49 0938 2.08 SU 1551 0.35 ○ 2213 2.56	<b>4</b> 0424 0.54 0954 1.96 TU 1606 0.35 2234 2.59	<b>19</b> 0514 0.60 1038 1.80 WE 1630 0.46 2308 2.45	<b>4</b> 0503 0.45 1032 1.91 TH 1635 0.28 2306 2.68	<b>19</b> 0526 0.58 1054 1.80 FR 1645 0.47 2318 2.36	<b>4</b> 0620 0.31 1202 2.03 SU 1805 0.31	<b>19</b> 0552 0.50 1139 1.91 MO 1739 0.53 2350 2.17	<b>5</b> 0354 0.55 0937 2.11 SU 1558 0.40 ● 2211 2.45	<b>20</b> 0447 0.52 1018 1.98 MO 1624 0.39 2253 2.53	<b>5</b> 0511 0.54 1040 1.91 WE 1646 0.38 2317 2.59	<b>20</b> 0552 0.63 1116 1.76 TH 1703 0.52 2343 2.38	<b>5</b> 0553 0.43 1123 1.90 FR 1722 0.32 2353 2.64	<b>20</b> 0557 0.59 1129 1.80 SA 1720 0.52 2351 2.29	<b>5</b> 0021 2.53 0704 0.34 MO 1254 2.03 1855 0.44	<b>20</b> 0622 0.51 1217 1.91 TU 1816 0.62	<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																								
<b>5</b> 0354 0.55 0937 2.11 SU 1558 0.40 ● 2211 2.45	<b>20</b> 0447 0.52 1018 1.98 MO 1624 0.39 2253 2.53	<b>5</b> 0511 0.54 1040 1.91 WE 1646 0.38 2317 2.59	<b>20</b> 0552 0.63 1116 1.76 TH 1703 0.52 2343 2.38	<b>5</b> 0553 0.43 1123 1.90 FR 1722 0.32 2353 2.64	<b>20</b> 0557 0.59 1129 1.80 SA 1720 0.52 2351 2.29	<b>5</b> 0021 2.53 0704 0.34 MO 1254 2.03 1855 0.44	<b>20</b> 0622 0.51 1217 1.91 TU 1816 0.62	<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																
<b>6</b> 0435 0.55 1014 2.05 MO 1631 0.41 2249 2.48	<b>21</b> 0530 0.58 1059 1.88 TU 1656 0.46 2331 2.47	<b>6</b> 0600 0.55 1129 1.86 TH 1729 0.43	<b>21</b> 0628 0.67 1155 1.73 FR 1739 0.59	<b>6</b> 0642 0.44 1217 1.90 SA 1812 0.40	<b>21</b> 0628 0.60 1207 1.80 SU 1757 0.59	<b>6</b> 0106 2.35 0747 0.39 TU 1348 2.02 1951 0.59	<b>21</b> 0021 2.05 0654 0.54 WE 1259 1.89 1857 0.73	<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																								
<b>7</b> 0517 0.58 1053 1.98 TU 1705 0.44 2329 2.47	<b>22</b> 0612 0.65 1139 1.78 WE 1729 0.55	<b>7</b> 0004 2.56 0651 0.57 FR 1223 1.81 1817 0.50	<b>22</b> 0019 2.29 0704 0.70 SA 1236 1.70 1819 0.68	<b>7</b> 0040 2.56 0731 0.45 SU 1312 1.89 1906 0.50	<b>22</b> 0023 2.21 0702 0.62 MO 1247 1.79 1838 0.68	<b>7</b> 0154 2.14 0832 0.44 WE 1449 2.01 2056 0.73	<b>22</b> 0054 1.93 0730 0.58 TH 1346 1.87 1947 0.83	<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																
<b>8</b> 0600 0.62 1135 1.89 WE 1741 0.50	<b>23</b> 0009 2.38 0654 0.72 TH 1220 1.70 1804 0.65	<b>8</b> 0054 2.50 0747 0.59 SA 1323 1.78 1912 0.59	<b>23</b> 0057 2.21 0744 0.73 SU 1323 1.68 1904 0.77	<b>8</b> 0130 2.44 0821 0.47 MO 1413 1.90 2006 0.61	<b>23</b> 0058 2.11 0739 0.63 TU 1335 1.77 1924 0.78	<b>8</b> 0249 1.93 0924 0.49 TH 1557 2.03 ● 2214 0.82	<b>23</b> 0137 1.79 0815 0.61 FR 1445 1.88 2053 0.90	<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																								
<b>9</b> 0012 2.44 0649 0.67 TH 1224 1.79 1824 0.58	<b>24</b> 0048 2.27 0739 0.78 FR 1306 1.63 1845 0.76	<b>9</b> 0148 2.42 0844 0.59 SU 1430 1.79 2018 0.67	<b>24</b> 0138 2.12 0829 0.73 MO 1417 1.68 1958 0.86	<b>9</b> 0223 2.29 0912 0.48 TU 1518 1.94 ● 2115 0.71	<b>24</b> 0137 2.00 0822 0.64 WE 1429 1.78 2020 0.88	<b>9</b> 0355 1.76 1021 0.53 FR 1708 2.09 2338 0.81	<b>24</b> 0236 1.67 0914 0.63 SA 1558 1.93 ● 2217 0.90	<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																
<b>10</b> 0102 2.39 0746 0.71 FR 1323 1.72 1917 0.66	<b>25</b> 0132 2.17 0829 0.82 SA 1402 1.60 1936 0.86	<b>10</b> 0248 2.34 0943 0.56 MO 1543 1.85 ● 2133 0.72	<b>25</b> 0226 2.03 0919 0.72 TU 1521 1.72 ● 2104 0.93	<b>10</b> 0321 2.14 1006 0.48 WE 1627 2.02 2230 0.77	<b>25</b> 0224 1.89 0912 0.64 TH 1534 1.82 ● 2130 0.93	<b>10</b> 0509 1.67 1123 0.53 SA 1813 2.18	<b>25</b> 0358 1.59 1025 0.60 SU 1713 2.05 2343 0.80	<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																								
<b>11</b> 0200 2.33 0854 0.72 SA 1437 1.69 2026 0.73	<b>26</b> 0222 2.08 0926 0.82 SU 1510 1.61 2041 0.94	<b>11</b> 0352 2.27 1042 0.51 TU 1653 1.98 2249 0.72	<b>26</b> 0321 1.96 1013 0.68 WE 1629 1.81 2218 0.94	<b>11</b> 0424 2.00 1101 0.47 TH 1733 2.13 2348 0.76	<b>26</b> 0325 1.79 1009 0.62 FR 1644 1.92 2249 0.91	<b>11</b> 0051 0.73 0619 1.65 SU 1224 0.51 1909 2.27	<b>26</b> 0520 1.61 1135 0.53 MO 1819 2.22	<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																
<b>12</b> 0307 2.30 1006 0.67 SU 1600 1.75 ● 2148 0.75	<b>27</b> 0322 2.02 1023 0.78 MO 1623 1.68 ● 2159 0.96	<b>12</b> 0455 2.20 1139 0.46 WE 1757 2.13	<b>27</b> 0423 1.91 1107 0.62 TH 1732 1.94 2332 0.89	<b>12</b> 0529 1.90 1156 0.45 FR 1834 2.25	<b>27</b> 0435 1.74 1110 0.56 SA 1748 2.07	<b>12</b> 0149 0.63 0718 1.69 MO 1319 0.47 1956 2.34	<b>27</b> 0058 0.66 0630 1.70 TU 1239 0.42 1917 2.39	<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																								
<b>13</b> 0418 2.30 1113 0.59 MO 1715 1.89 2308 0.70	<b>28</b> 0425 2.00 1117 0.71 TU 1726 1.81 2314 0.92	<b>13</b> 0003 0.69 0556 2.14 TH 1232 0.41 1854 2.27	<b>28</b> 0522 1.89 1158 0.54 FR 1826 2.11	<b>13</b> 0059 0.71 0631 1.84 SA 1250 0.43 1928 2.36	<b>28</b> 0007 0.83 0543 1.74 SU 1207 0.48 1847 2.24	<b>13</b> 0236 0.56 0808 1.74 TU 1406 0.44 2038 2.38	<b>28</b> 0159 0.51 0731 1.81 WE 1339 0.31 2010 2.54	<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																																
<b>14</b> 0526 2.31 1214 0.50 TU 1819 2.06	<b>29</b> 0524 2.00 1205 0.63 WE 1818 1.96	<b>14</b> 0110 0.64 0652 2.07 FR 1321 0.38 1945 2.40	<b>29</b> 0037 0.81 0617 1.89 SA 1247 0.46 1915 2.27	<b>14</b> 0159 0.64 0728 1.81 SU 1339 0.41 2015 2.43	<b>29</b> 0115 0.71 0645 1.77 MO 1303 0.40 1939 2.41	<b>14</b> 0317 0.52 0848 1.78 WE 1446 0.42 2116 2.39	<b>29</b> 0253 0.38 0826 1.92 TH 1435 0.22 2058 2.64	<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																																								
<b>15</b> 0021 0.62 0626 2.32 WE 1308 0.41 1914 2.23	<b>30</b> 0017 0.84 0615 2.02 TH 1250 0.54 1903 2.12	<b>15</b> 0209 0.60 0744 2.01 SA 1405 0.36 2032 2.48	<b>30</b> 0136 0.71 0709 1.90 SU 1334 0.39 2002 2.41	<b>15</b> 0251 0.59 0818 1.80 MO 1422 0.40 2058 2.46	<b>30</b> 0215 0.58 0742 1.82 TU 1356 0.31 2029 2.54	<b>15</b> 0353 0.50 0925 1.82 TH 1523 0.40 ○ 2150 2.38	<b>30</b> 0342 0.28 0918 2.02 FR 1527 0.16 ● 2145 2.69		<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																																																
	<b>31</b> 0113 0.75 0701 2.04 FR 1331 0.47 1946 2.26				<b>31</b> 0309 0.47 0837 1.87 WE 1448 0.25 2118 2.65		<b>31</b> 0427 0.22 1007 2.10 SA 1617 0.14 2230 2.66																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

# BRISBANE BAR – QUEENSLAND

LAT 27° 22' S LONG 153° 10' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2019

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> 0509 1055 SU 1705 2313	0.20 2.16 0.19 2.56	<b>16</b> 0448 1039 MO 1648 2249	0.39 2.05 0.46 2.17	<b>1</b> 0513 1120 TU 1740 2328	0.18 2.35 0.34 2.18	<b>16</b> 0442 1052 WE 1710 2251	0.34 2.22 0.53 1.95	<b>1</b> 0546 1224 FR 1906	0.39 2.33 0.64	<b>16</b> 0517 1152 SA 1827 2355	0.40 2.35 0.64 1.70	<b>1</b> 0007 0551 SU 1240 1932	1.65 0.52 2.28 0.70	<b>16</b> 0549 1228 MO 1917	0.41 2.48 0.57
<b>2</b> 0549 1142 MO 1753 2355	0.22 2.19 0.29 2.39	<b>17</b> 0516 1115 TU 1722 2318	0.40 2.06 0.52 2.07	<b>2</b> 0549 1205 WE 1828	0.26 2.32 0.48	<b>17</b> 0510 1128 TH 1748 2325	0.38 2.21 0.60 1.84	<b>2</b> 0030 0621 SA 1310 2002	1.64 0.52 2.22 0.73	<b>17</b> 0557 1238 SU 1919	0.47 2.31 0.67	<b>2</b> 0053 0631 MO 1323 2021	1.58 0.64 2.17 0.74	<b>17</b> 0047 0640 TU 1318 2010	1.74 0.49 2.42 0.57
<b>3</b> 0628 1230 TU 1842	0.27 2.18 0.44	<b>18</b> 0544 1151 WE 1759 2348	0.43 2.05 0.60 1.95	<b>3</b> 0010 0624 TH 1252 1921	1.96 0.36 2.24 0.63	<b>18</b> 0541 1207 FR 1828	0.43 2.19 0.67	<b>3</b> 0122 0704 SU 1401 2107	1.51 0.66 2.10 0.78	<b>18</b> 0049 0645 MO 1331 2022	1.62 0.56 2.27 0.68	<b>3</b> 0146 0720 TU 1410 2114	1.53 0.76 2.07 0.76	<b>18</b> 0149 0739 WE 1413 2107	1.72 0.59 2.35 0.56
<b>4</b> 0038 0706 WE 1321 1935	2.17 0.35 2.13 0.61	<b>19</b> 0614 1228 TH 1838	0.47 2.03 0.70	<b>4</b> 0055 0702 FR 1343 2023	1.74 0.49 2.15 0.76	<b>19</b> 0003 0615 SA 1250 1918	1.72 0.50 2.15 0.74	<b>4</b> 0229 0800 MO 1502 2215	1.44 0.78 2.01 0.77	<b>19</b> 0156 0748 TU 1433 2131	1.58 0.64 2.24 0.65	<b>4</b> 0252 0822 WE 1505 2209	1.53 0.86 2.00 0.73	<b>19</b> 0259 0848 TH 1512 2205	1.76 0.67 2.27 0.52
<b>5</b> 0123 0747 TH 1417 2039	1.93 0.45 2.08 0.76	<b>20</b> 0023 0647 FR 1313 1926	1.82 0.53 2.00 0.79	<b>5</b> 0149 0747 SA 1443 2141	1.55 0.62 2.05 0.82	<b>20</b> 0051 0659 SU 1344 2023	1.61 0.58 2.11 0.78	<b>5</b> 0355 0919 TU 1611 2315	1.45 0.86 1.97 0.71	<b>20</b> 0319 0905 WE 1541 2239	1.61 0.68 2.23 0.56	<b>5</b> 0406 0938 TH 1606 2303	1.59 0.91 1.95 0.67	<b>20</b> 0413 1004 FR 1615 2303	1.85 0.71 2.18 0.46
<b>6</b> 0217 0836 FR 1523 2200	1.71 0.55 2.03 0.83	<b>21</b> 0105 0729 SA 1408 2031	1.68 0.59 1.98 0.85	<b>6</b> 0305 0849 SU 1554 2301	1.44 0.73 2.00 0.79	<b>21</b> 0158 0801 MO 1453 2146	1.52 0.66 2.10 0.75	<b>6</b> 0510 1042 WE 1715	1.56 0.85 1.98	<b>21</b> 0439 1026 TH 1648 2341	1.73 0.66 2.25 0.46	<b>6</b> 0513 1054 FR 1705 2352	1.71 0.90 1.93 0.59	<b>21</b> 0522 1122 SA 1718	2.00 0.71 2.11
<b>7</b> 0329 0938 SA 1637 2327	1.55 0.63 2.04 0.81	<b>22</b> 0207 0828 SU 1519 2157	1.56 0.65 1.99 0.84	<b>7</b> 0437 1012 MO 1707	1.44 0.78 2.01	<b>22</b> 0329 0924 TU 1609 2307	1.51 0.68 2.15 0.64	<b>7</b> 0006 0605 TH 1151 1808	0.63 1.70 0.78 2.02	<b>22</b> 0546 1142 FR 1751	1.91 0.60 2.26	<b>7</b> 0607 1200 SA 1758	1.86 0.84 1.94	<b>22</b> 0000 0625 SU 1236 1819	0.40 2.16 0.67 2.04
<b>8</b> 0456 1051 SU 1746	1.50 0.65 2.09	<b>23</b> 0338 0948 MO 1639 2327	1.50 0.65 2.08 0.73	<b>8</b> 0006 0549 TU 1131 1807	0.70 1.55 0.74 2.06	<b>23</b> 0457 1048 WE 1720	1.62 0.62 2.24	<b>8</b> 0049 0650 FR 1245 1853	0.54 1.86 0.70 2.05	<b>23</b> 0038 0645 SA 1251 1848	0.35 2.10 0.53 2.24	<b>8</b> 0036 0653 SU 1258 1845	0.50 2.02 0.77 1.94	<b>23</b> 0054 0721 MO 1342 1917	0.35 2.32 0.62 1.97
<b>9</b> 0036 0610 MO 1201 1844	0.71 1.56 0.62 2.16	<b>24</b> 0508 1109 TU 1751	1.57 0.58 2.22	<b>9</b> 0055 0643 WE 1233 1857	0.60 1.68 0.66 2.12	<b>24</b> 0014 0607 TH 1202 1823	0.50 1.80 0.52 2.34	<b>9</b> 0127 0730 SA 1333 1933	0.45 2.00 0.63 2.07	<b>24</b> 0128 0738 SU 1353 1940	0.27 2.27 0.47 2.20	<b>9</b> 0118 0736 MO 1349 1930	0.43 2.17 0.69 1.93	<b>24</b> 0142 0811 TU 1441 2010	0.31 2.44 0.57 1.92
<b>10</b> 0129 0706 TU 1300 1932	0.60 1.66 0.55 2.23	<b>25</b> 0040 0620 WE 1220 1852	0.58 1.71 0.46 2.38	<b>10</b> 0135 0725 TH 1322 1938	0.51 1.82 0.58 2.17	<b>25</b> 0111 0704 FR 1308 1918	0.36 1.99 0.41 2.40	<b>10</b> 0202 0806 SU 1417 2010	0.38 2.12 0.57 2.07	<b>25</b> 0213 0827 MO 1449 2029	0.22 2.41 0.43 2.13	<b>10</b> 0156 0816 TU 1437 2012	0.36 2.29 0.63 1.92	<b>25</b> 0227 0857 WE 1533 2059	0.29 2.52 0.54 1.88
<b>11</b> 0211 0751 WE 1348 2013	0.52 1.76 0.49 2.28	<b>26</b> 0139 0720 TH 1324 1946	0.42 1.87 0.34 2.50	<b>11</b> 0211 0801 FR 1404 2015	0.44 1.93 0.51 2.19	<b>26</b> 0201 0756 SA 1407 2008	0.25 2.16 0.33 2.41	<b>11</b> 0235 0843 MO 1459 2045	0.33 2.22 0.53 2.04	<b>26</b> 0253 0912 TU 1541 2115	0.20 2.50 0.43 2.03	<b>11</b> 0234 0856 WE 1523 2053	0.32 2.39 0.58 1.90	<b>26</b> 0307 0940 TH 1621 2145	0.30 2.55 0.53 1.84
<b>12</b> 0248 0829 TH 1429 2049	0.47 1.84 0.44 2.30	<b>27</b> 0230 0813 FR 1422 2035	0.29 2.03 0.24 2.57	<b>12</b> 0243 0836 SA 1443 2048	0.39 2.02 0.47 2.19	<b>27</b> 0245 0844 SU 1501 2054	0.18 2.30 0.29 2.36	<b>12</b> 0307 0919 TU 1540 2119	0.30 2.30 0.52 2.00	<b>27</b> 0331 0955 WE 1630 2159	0.21 2.54 0.45 1.94	<b>12</b> 0311 0936 TH 1608 2135	0.30 2.47 0.56 1.88	<b>27</b> 0345 1021 FR 1704 2226	0.32 2.54 0.55 1.81
<b>13</b> 0321 0902 FR 1505 2121	0.44 1.91 0.41 2.30	<b>28</b> 0316 0902 SA 1514 2121	0.20 2.16 0.18 2.57	<b>13</b> 0314 0909 SU 1520 2119	0.35 2.10 0.45 2.17	<b>28</b> 0325 0929 MO 1552 2138	0.15 2.40 0.29 2.27	<b>13</b> 0340 0955 WE 1620 2154	0.29 2.35 0.53 1.94	<b>28</b> 0406 1037 TH 1717 2242	0.25 2.54 0.50 1.83	<b>13</b> 0348 1017 FR 1654 2218	0.29 2.51 0.54 1.85	<b>28</b> 0421 1059 SA 1744 2306	0.36 2.49 0.58 1.77
<b>14</b> 0352 0935 SA 1540 2152	0.42 1.97 0.40 2.28	<b>29</b> 0358 0949 SU 1604 2204	0.16 2.26 0.18 2.50	<b>14</b> 0344 0943 MO 1557 2150	0.33 2.16 0.46 2.12	<b>29</b> 0402 1013 TU 1640 2221	0.16 2.46 0.34 2.13	<b>14</b> 0411 1032 TH 1701 2231	0.31 2.38 0.55 1.87	<b>29</b> 0441 1119 FR 1802 2324	0.32 2.48 0.56 1.74	<b>14</b> 0425 1059 SA 1739 2304	0.31 2.53 0.55 1.81	<b>29</b> 0455 1136 SU 1821 2343	0.43 2.42 0.62 1.74
<b>15</b> 0421 1006 SU 1613 2221	0.40 2.01 0.42 2.23	<b>30</b> 0437 1035 MO 1652 2247	0.15 2.32 0.23 2.36	<b>15</b> 0413 1017 TU 1633 2221	0.32 2.20 0.48 2.05	<b>30</b> 0437 1057 WE 1728 2303	0.20 2.47 0.42 1.97	<b>15</b> 0444 1111 FR 1742 2310	0.34 2.38 0.59 1.78	<b>30</b> 0515 1200 SA 1847	0.41 2.39 0.64	<b>15</b> 0506 1143 SU 1827 2353	0.35 2.52 0.56 1.77	<b>30</b> 0529 1212 MO 1856	0.50 2.34 0.66
				<b>31</b> 0512 1141 TH 1816 2346	0.28 2.43 0.53 1.80									<b>31</b> 0023 0607 TU 1247 1932	1.71 0.59 2.25 0.69

© Copyright Commonwealth of Australia 2018, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter