

## 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.

# WALLAROO – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 56' LONG 137° 37'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0235 0.90		<b>16</b> 0306 0.89		<b>1</b> 0446 0.90		<b>16</b> 1402 0.48		<b>1</b> 0410 0.77		<b>16</b> 1326 0.48		<b>1</b> 1050 0.62		<b>16</b> 0919 0.65	
0827 1.28		0829 1.17		0834 0.95		2312 1.41		0837 0.90		2203 1.49		2217 1.42		2047 1.27	
FR 1541 0.52		SA 1534 0.55		MO 1513 0.59		TU		TU 1430 0.58		WE		FR		SA	
2329 1.11		2313 1.15		2334 1.30				2200 1.41		☉		☉			
<b>2</b> 0344 0.98		<b>17</b> 0438 0.95		<b>2</b> 1435 0.61		<b>17</b> 1328 0.43		<b>2</b> 1405 0.61		<b>17</b> 1253 0.49		<b>2</b> 1053 0.54		<b>17</b> 0934 0.66	
0839 1.13		0816 0.98						2243 1.39		2301 1.40		SA		1916 1.18	
SA 1600 0.58		SU 1524 0.59		TU		WE		WE		TH		SA		SU	
☉		☉						☉							
<b>3</b> 0040 1.19		<b>18</b> 0015 1.25		<b>3</b> 0043 1.34		<b>18</b> 0036 1.41		<b>3</b> 1239 0.57		<b>18</b> 1217 0.49		<b>3</b> 0003 1.33		<b>18</b> 0954 0.67	
1602 0.64		1439 0.58		1316 0.56		1307 0.39						1013 0.49		1728 1.20	
SU		MO		WE		TH		TH		FR		SU 2032 1.20		MO 2244 0.99	
												2140 1.19			
<b>4</b> 0136 1.27		<b>19</b> 0107 1.34		<b>4</b> 0144 1.38		<b>19</b> 0157 1.40		<b>4</b> 0001 1.37		<b>19</b> 0041 1.31		<b>4</b> 0201 1.28		<b>19</b> 0328 1.11	
1447 0.67		1329 0.49		1248 0.47		1258 0.37		1208 0.48		1159 0.50		1033 0.48		1012 0.68	
MO		TU		TH		FR		FR		SA		MO 1833 1.14		TU 1657 1.28	
												2218 1.03		TU 2258 0.86	
<b>5</b> 0223 1.34		<b>20</b> 0202 1.42		<b>5</b> 0253 1.43		<b>20</b> 0353 1.41		<b>5</b> 0143 1.37		<b>20</b> 0318 1.25		<b>5</b> 0336 1.32		<b>20</b> 0413 1.13	
1305 0.60		1314 0.39		1244 0.40		1253 0.38		1210 0.42		1203 0.51		1053 0.49		1028 0.68	
TU		WE		FR		SA		SA		SU 2025 1.05		TU 1739 1.18		WE 1654 1.39	
										2316 1.01		2249 0.85		2315 0.73	
<b>6</b> 0307 1.42		<b>21</b> 0306 1.49		<b>6</b> 0404 1.51		<b>21</b> 0457 1.45		<b>6</b> 0338 1.40		<b>21</b> 0447 1.27		<b>6</b> 0425 1.35		<b>21</b> 0444 1.16	
1250 0.50		1314 0.33		1248 0.34		1257 0.39		1220 0.37		1211 0.52		1111 0.51		1044 0.66	
WE		TH		SA		SU 2009 0.93		SU 2135 1.04		MO 1854 1.09		WE 1726 1.28		TH 1704 1.50	
						2313 0.88		2234 1.03		2344 0.87		2322 0.68		2336 0.63	
<b>7</b> 0348 1.50		<b>22</b> 0409 1.55		<b>7</b> 0459 1.59		<b>22</b> 0537 1.49		<b>7</b> 0449 1.47		<b>22</b> 0525 1.31		<b>7</b> 0505 1.33		<b>22</b> 0509 1.18	
1246 0.43		1317 0.31		1302 0.29		1303 0.40		1234 0.34		1220 0.52		1127 0.55		1103 0.64	
TH		FR		SU 2019 0.92		MO 1904 0.99		MO 1940 1.01		TU 1829 1.18		TH 1735 1.40		FR 1720 1.60	
				2255 0.89		2358 0.76		2336 0.88				☉ 2355 0.57		☉	
<b>8</b> 0428 1.59		<b>23</b> 0459 1.60		<b>8</b> 0543 1.66		<b>23</b> 0608 1.51		<b>8</b> 0535 1.53		<b>23</b> 0009 0.73		<b>8</b> 0537 1.25		<b>23</b> 0000 0.57	
1254 0.36		1326 0.32		1321 0.27		1312 0.40		1252 0.34		0555 1.34		1140 0.59		0532 1.17	
FR		SA		MO 1938 0.94		TU 1904 1.09		TU 1906 1.07		WE 1232 0.50		FR 1751 1.52		SA 1120 0.63	
				2356 0.79		☉				☉ 1835 1.29				1740 1.67	
<b>9</b> 0509 1.67		<b>24</b> 0540 1.64		<b>9</b> 0620 1.68		<b>24</b> 0032 0.66		<b>9</b> 0014 0.73		<b>24</b> 0034 0.63		<b>9</b> 0028 0.52		<b>24</b> 0027 0.55	
1312 0.31		1336 0.34		1342 0.28		0634 1.51		0613 1.54		0620 1.35		0602 1.12		0555 1.13	
SA 2002 0.87		SU 1938 0.85		TU 1940 0.99		WE 1325 0.40		WE 1310 0.36		TH 1247 0.48		SA 1145 0.62		SU 1134 0.63	
2219 0.85		☉ 2318 0.79		☉		1917 1.19		☉ 1909 1.16		1849 1.40		1807 1.61		1802 1.71	
<b>10</b> 0547 1.73		<b>25</b> 0614 1.64		<b>10</b> 0037 0.71		<b>25</b> 0102 0.60		<b>10</b> 0048 0.62		<b>25</b> 0101 0.56		<b>10</b> 0103 0.54		<b>25</b> 0055 0.55	
1335 0.29		1347 0.36		0653 1.65		0658 1.47		0646 1.48		0643 1.33		0618 0.97		0617 1.07	
SU 1948 0.88		MO 1932 0.93		WE 1402 0.32		TH 1340 0.40		TH 1326 0.41		FR 1302 0.48		SU 1142 0.61		MO 1145 0.64	
☉ 2322 0.80				1954 1.05		1935 1.27		1923 1.26		1907 1.47		1826 1.67		1825 1.73	
<b>11</b> 0622 1.75		<b>26</b> 0013 0.72		<b>11</b> 0113 0.66		<b>26</b> 0131 0.59		<b>11</b> 0121 0.57		<b>26</b> 0128 0.54		<b>11</b> 0139 0.60		<b>26</b> 0126 0.58	
1400 0.29		0643 1.62		0721 1.54		0719 1.40		0712 1.36		0705 1.27		0621 0.85		0641 1.00	
MO 2000 0.90		TU 1359 0.38		TH 1417 0.39		FR 1354 0.41		FR 1336 0.47		SA 1317 0.49		MO 1136 0.58		TU 1155 0.67	
		1944 1.01		2013 1.11		1957 1.32		1939 1.35		1928 1.52		1847 1.70		1850 1.72	
<b>12</b> 0007 0.76		<b>27</b> 0053 0.69		<b>12</b> 0148 0.66		<b>27</b> 0202 0.61		<b>12</b> 0154 0.57		<b>27</b> 0156 0.55		<b>12</b> 0224 0.67		<b>27</b> 0204 0.61	
0655 1.72		0707 1.56		0744 1.39		0740 1.30		0730 1.19		0726 1.19		0623 0.77		0711 0.91	
TU 1425 0.32		WE 1413 0.40		FR 1428 0.45		SA 1409 0.44		SA 1341 0.52		SU 1328 0.51		TU 1139 0.55		WE 1205 0.71	
2021 0.92		2002 1.08		2032 1.19		2023 1.36		1957 1.43		1952 1.55		1916 1.69		1916 1.70	
<b>13</b> 0046 0.75		<b>28</b> 0128 0.69		<b>13</b> 0226 0.70		<b>28</b> 0235 0.65		<b>13</b> 0230 0.62		<b>28</b> 0227 0.59		<b>13</b> 0449 0.71		<b>28</b> 0257 0.63	
0725 1.64		0731 1.48		0800 1.21		0802 1.18		0740 1.02		0747 1.09		0628 0.72		0757 0.83	
WE 1448 0.36		TH 1429 0.41		SA 1435 0.50		SU 1421 0.48		SU 1338 0.52		MO 1339 0.55		WE 1147 0.55		TH 1202 0.76	
2048 0.95		2028 1.14		2057 1.27		2051 1.39		2018 1.50		2017 1.56		1948 1.63		1944 1.65	
<b>14</b> 0126 0.77		<b>29</b> 0204 0.72		<b>14</b> 0313 0.77		<b>29</b> 0315 0.71		<b>14</b> 0313 0.69		<b>29</b> 0304 0.64		<b>14</b> 1132 0.60		<b>29</b> 0442 0.64	
0751 1.52		0754 1.37		0809 1.03		0823 1.05		0743 0.88		0811 0.98		2023 1.54		2013 1.57	
TH 1508 0.43		FR 1445 0.44		SU 1432 0.51		MO 1431 0.53		MO 1335 0.50		TU 1348 0.59		TH		FR	
2121 1.00		2100 1.19		2129 1.34		2124 1.41		2047 1.54		2044 1.56		☉			
<b>15</b> 0210 0.82		<b>30</b> 0244 0.77		<b>15</b> 0426 0.84				<b>15</b> 0427 0.76		<b>30</b> 0355 0.68		<b>15</b> 1000 0.63		<b>30</b> 0616 0.62	
0814 1.36		0816 1.24		0757 0.87				0735 0.78		0837 0.86		2054 1.41		2034 1.46	
FR 1524 0.49		SA 1501 0.48		MO 1423 0.51				TU 1333 0.48		WE 1349 0.64		FR		SA	
2205 1.06		2139 1.23		☉ 2211 1.39				2121 1.53		2115 1.53				☉	
		<b>31</b> 0332 0.84								<b>31</b> 0623 0.70					
		0835 1.09								0854 0.74					
		SU 1513 0.53								TH 1320 0.68					
		2228 1.27								2145 1.49					

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols      ● New Moon                  ☾ First Quarter                  ☽ Full Moon                  ☾ Last Quarter

# WALLAROO – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 56'      LONG 137° 37'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0754 0.61 2024 1.33 SU	<b>16</b> 0707 0.76 1625 1.27 MO	<b>1</b> 0737 0.84 1541 1.42 WE 2332 0.86	<b>16</b> 0056 0.85 1512 1.54 TH	<b>1</b> 0015 0.71 1455 1.61 FR	<b>16</b> 0009 0.69 1446 1.60 SA	<b>1</b> 0023 0.46 1558 1.70 MO	<b>16</b> 1555 1.64 2354 0.49 TU	<b>2</b> 0858 0.62 1800 1.25 MO 2227 1.16	<b>17</b> 0759 0.80 1601 1.36 TU	<b>2</b> 0401 0.96 0800 0.91 TH 1548 1.54 2333 0.70	<b>17</b> 0012 0.76 1533 1.63 FR	<b>2</b> 0017 0.58 1528 1.73 SA	<b>17</b> 0008 0.62 1528 1.68 SU	<b>2</b> 0032 0.46 1639 1.75 TU	<b>17</b> 0659 0.98 0935 0.96 WE 1635 1.72	<b>3</b> 0023 1.16 0933 0.66 TU 1701 1.28 2237 0.97	<b>18</b> 0843 0.84 1605 1.46 WE 2326 0.83	<b>3</b> 0553 0.95 0803 0.94 FR 1604 1.68	<b>18</b> 0002 0.68 1557 1.72 SA	<b>3</b> 0029 0.49 1605 1.82 SU	<b>18</b> 0010 0.57 1606 1.76 MO	<b>3</b> 0042 0.49 0711 0.90 WE 0926 0.90 ● 1713 1.76	<b>18</b> 0009 0.46 0610 1.00 TH 1041 0.85 ○ 1711 1.76	<b>4</b> 0329 1.14 0957 0.70 WE 1641 1.38 2303 0.79	<b>19</b> 0419 0.99 0916 0.85 TH 1616 1.56 2331 0.73	<b>4</b> 0000 0.57 1628 1.80 SA	<b>19</b> 0005 0.62 1625 1.81 SU	<b>4</b> 0049 0.45 1641 1.88 MO ●	<b>19</b> 0019 0.53 1644 1.83 TU	<b>4</b> 0051 0.53 0624 0.96 TH 1056 0.83 1741 1.75	<b>19</b> 0029 0.45 0614 1.05 FR 1122 0.76 1744 1.75	<b>5</b> 0426 1.13 1016 0.75 TH 1645 1.51 2334 0.63	<b>20</b> 0453 1.01 0943 0.85 FR 1630 1.66 2346 0.64	<b>5</b> 0032 0.49 1654 1.89 SU ●	<b>20</b> 0019 0.57 0627 0.95 MO 0923 0.91 ○ 1655 1.87	<b>5</b> 0110 0.47 1715 1.89 TU	<b>20</b> 0035 0.50 0645 0.96 WE 0957 0.91 ○ 1718 1.87	<b>5</b> 0101 0.56 0631 1.04 FR 1139 0.78 1805 1.69	<b>20</b> 0050 0.47 0631 1.11 SA 1157 0.71 1813 1.68	<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54
<b>2</b> 0858 0.62 1800 1.25 MO 2227 1.16	<b>17</b> 0759 0.80 1601 1.36 TU	<b>2</b> 0401 0.96 0800 0.91 TH 1548 1.54 2333 0.70	<b>17</b> 0012 0.76 1533 1.63 FR	<b>2</b> 0017 0.58 1528 1.73 SA	<b>17</b> 0008 0.62 1528 1.68 SU	<b>2</b> 0032 0.46 1639 1.75 TU	<b>17</b> 0659 0.98 0935 0.96 WE 1635 1.72	<b>3</b> 0023 1.16 0933 0.66 TU 1701 1.28 2237 0.97	<b>18</b> 0843 0.84 1605 1.46 WE 2326 0.83	<b>3</b> 0553 0.95 0803 0.94 FR 1604 1.68	<b>18</b> 0002 0.68 1557 1.72 SA	<b>3</b> 0029 0.49 1605 1.82 SU	<b>18</b> 0010 0.57 1606 1.76 MO	<b>3</b> 0042 0.49 0711 0.90 WE 0926 0.90 ● 1713 1.76	<b>18</b> 0009 0.46 0610 1.00 TH 1041 0.85 ○ 1711 1.76	<b>4</b> 0329 1.14 0957 0.70 WE 1641 1.38 2303 0.79	<b>19</b> 0419 0.99 0916 0.85 TH 1616 1.56 2331 0.73	<b>4</b> 0000 0.57 1628 1.80 SA	<b>19</b> 0005 0.62 1625 1.81 SU	<b>4</b> 0049 0.45 1641 1.88 MO ●	<b>19</b> 0019 0.53 1644 1.83 TU	<b>4</b> 0051 0.53 0624 0.96 TH 1056 0.83 1741 1.75	<b>19</b> 0029 0.45 0614 1.05 FR 1122 0.76 1744 1.75	<b>5</b> 0426 1.13 1016 0.75 TH 1645 1.51 2334 0.63	<b>20</b> 0453 1.01 0943 0.85 FR 1630 1.66 2346 0.64	<b>5</b> 0032 0.49 1654 1.89 SU ●	<b>20</b> 0019 0.57 0627 0.95 MO 0923 0.91 ○ 1655 1.87	<b>5</b> 0110 0.47 1715 1.89 TU	<b>20</b> 0035 0.50 0645 0.96 WE 0957 0.91 ○ 1718 1.87	<b>5</b> 0101 0.56 0631 1.04 FR 1139 0.78 1805 1.69	<b>20</b> 0050 0.47 0631 1.11 SA 1157 0.71 1813 1.68	<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54								
<b>3</b> 0023 1.16 0933 0.66 TU 1701 1.28 2237 0.97	<b>18</b> 0843 0.84 1605 1.46 WE 2326 0.83	<b>3</b> 0553 0.95 0803 0.94 FR 1604 1.68	<b>18</b> 0002 0.68 1557 1.72 SA	<b>3</b> 0029 0.49 1605 1.82 SU	<b>18</b> 0010 0.57 1606 1.76 MO	<b>3</b> 0042 0.49 0711 0.90 WE 0926 0.90 ● 1713 1.76	<b>18</b> 0009 0.46 0610 1.00 TH 1041 0.85 ○ 1711 1.76	<b>4</b> 0329 1.14 0957 0.70 WE 1641 1.38 2303 0.79	<b>19</b> 0419 0.99 0916 0.85 TH 1616 1.56 2331 0.73	<b>4</b> 0000 0.57 1628 1.80 SA	<b>19</b> 0005 0.62 1625 1.81 SU	<b>4</b> 0049 0.45 1641 1.88 MO ●	<b>19</b> 0019 0.53 1644 1.83 TU	<b>4</b> 0051 0.53 0624 0.96 TH 1056 0.83 1741 1.75	<b>19</b> 0029 0.45 0614 1.05 FR 1122 0.76 1744 1.75	<b>5</b> 0426 1.13 1016 0.75 TH 1645 1.51 2334 0.63	<b>20</b> 0453 1.01 0943 0.85 FR 1630 1.66 2346 0.64	<b>5</b> 0032 0.49 1654 1.89 SU ●	<b>20</b> 0019 0.57 0627 0.95 MO 0923 0.91 ○ 1655 1.87	<b>5</b> 0110 0.47 1715 1.89 TU	<b>20</b> 0035 0.50 0645 0.96 WE 0957 0.91 ○ 1718 1.87	<b>5</b> 0101 0.56 0631 1.04 FR 1139 0.78 1805 1.69	<b>20</b> 0050 0.47 0631 1.11 SA 1157 0.71 1813 1.68	<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																
<b>4</b> 0329 1.14 0957 0.70 WE 1641 1.38 2303 0.79	<b>19</b> 0419 0.99 0916 0.85 TH 1616 1.56 2331 0.73	<b>4</b> 0000 0.57 1628 1.80 SA	<b>19</b> 0005 0.62 1625 1.81 SU	<b>4</b> 0049 0.45 1641 1.88 MO ●	<b>19</b> 0019 0.53 1644 1.83 TU	<b>4</b> 0051 0.53 0624 0.96 TH 1056 0.83 1741 1.75	<b>19</b> 0029 0.45 0614 1.05 FR 1122 0.76 1744 1.75	<b>5</b> 0426 1.13 1016 0.75 TH 1645 1.51 2334 0.63	<b>20</b> 0453 1.01 0943 0.85 FR 1630 1.66 2346 0.64	<b>5</b> 0032 0.49 1654 1.89 SU ●	<b>20</b> 0019 0.57 0627 0.95 MO 0923 0.91 ○ 1655 1.87	<b>5</b> 0110 0.47 1715 1.89 TU	<b>20</b> 0035 0.50 0645 0.96 WE 0957 0.91 ○ 1718 1.87	<b>5</b> 0101 0.56 0631 1.04 FR 1139 0.78 1805 1.69	<b>20</b> 0050 0.47 0631 1.11 SA 1157 0.71 1813 1.68	<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																								
<b>5</b> 0426 1.13 1016 0.75 TH 1645 1.51 2334 0.63	<b>20</b> 0453 1.01 0943 0.85 FR 1630 1.66 2346 0.64	<b>5</b> 0032 0.49 1654 1.89 SU ●	<b>20</b> 0019 0.57 0627 0.95 MO 0923 0.91 ○ 1655 1.87	<b>5</b> 0110 0.47 1715 1.89 TU	<b>20</b> 0035 0.50 0645 0.96 WE 0957 0.91 ○ 1718 1.87	<b>5</b> 0101 0.56 0631 1.04 FR 1139 0.78 1805 1.69	<b>20</b> 0050 0.47 0631 1.11 SA 1157 0.71 1813 1.68	<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																
<b>6</b> 0508 1.08 1030 0.78 FR 1700 1.65	<b>21</b> 0516 1.02 1008 0.82 SA 1651 1.75	<b>6</b> 0107 0.48 1722 1.93 MO	<b>21</b> 0042 0.54 0629 0.95 TU 1001 0.88 1725 1.90	<b>6</b> 0130 0.51 1746 1.86 WE	<b>21</b> 0057 0.48 0646 0.98 TH 1052 0.87 1751 1.86	<b>6</b> 0112 0.58 0647 1.12 SA 1214 0.77 1826 1.61	<b>21</b> 0107 0.52 0650 1.17 SU 1231 0.70 1838 1.55	<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																								
<b>7</b> 0007 0.53 0543 1.01 SA 1036 0.78 ● 1720 1.76	<b>22</b> 0007 0.59 0537 1.02 SU 1028 0.80 ○ 1715 1.82	<b>7</b> 0143 0.51 1748 1.91 TU	<b>22</b> 0108 0.53 0648 0.95 WE 1032 0.87 1755 1.89	<b>7</b> 0146 0.56 0715 0.89 TH 1027 0.84 1812 1.80	<b>22</b> 0121 0.49 0704 1.00 FR 1134 0.85 1820 1.81	<b>7</b> 0125 0.59 0711 1.19 SU 1248 0.80 1848 1.51	<b>22</b> 0122 0.58 0711 1.23 MO 1306 0.74 1858 1.38	<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																
<b>8</b> 0044 0.50 0611 0.90 SU 1034 0.76 1741 1.83	<b>23</b> 0033 0.56 0559 1.01 MO 1046 0.78 1739 1.85	<b>8</b> 0217 0.57 0735 0.77 WE 0935 0.76 1814 1.85	<b>23</b> 0137 0.54 0718 0.94 TH 1100 0.87 1823 1.86	<b>8</b> 0158 0.61 0727 0.95 FR 1127 0.87 1836 1.71	<b>23</b> 0144 0.52 0730 1.03 SA 1212 0.86 1847 1.71	<b>8</b> 0140 0.61 0741 1.24 MO 1325 0.85 1910 1.38	<b>23</b> 0132 0.64 0736 1.29 TU 1347 0.80 1911 1.19	<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																								
<b>9</b> 0123 0.53 0625 0.80 MO 1028 0.71 1802 1.85	<b>24</b> 0102 0.56 0624 0.98 TU 1101 0.78 1805 1.85	<b>9</b> 0244 0.63 0742 0.80 TH 1022 0.79 1841 1.77	<b>24</b> 0207 0.55 0805 0.95 FR 1126 0.91 1851 1.78	<b>9</b> 0210 0.64 0756 1.03 SA 1220 0.92 1859 1.60	<b>24</b> 0205 0.57 0803 1.07 SU 1253 0.90 1911 1.57	<b>9</b> 0156 0.63 0820 1.29 TU 1409 0.92 1930 1.24	<b>24</b> 0134 0.67 0806 1.35 WE 1441 0.88 1913 1.01	<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																
<b>10</b> 0206 0.59 0624 0.74 TU 1031 0.66 1826 1.83	<b>25</b> 0134 0.57 0653 0.94 WE 1115 0.79 1831 1.82	<b>10</b> 0305 0.67 1909 1.66 FR	<b>25</b> 0239 0.57 1919 1.67 SA	<b>10</b> 0224 0.65 0854 1.11 SU 1314 0.99 1924 1.47	<b>25</b> 0224 0.62 0849 1.13 MO 1340 0.97 1932 1.39	<b>10</b> 0211 0.67 0912 1.32 WE 1509 1.00 1940 1.10	<b>25</b> 0125 0.68 0847 1.40 TH ●	<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																								
<b>11</b> 0304 0.65 0631 0.72 WE 1045 0.65 1853 1.77	<b>26</b> 0211 0.59 0738 0.90 TH 1127 0.83 1858 1.78	<b>11</b> 0324 0.69 1937 1.53 SA	<b>26</b> 0314 0.61 1143 1.05 SU 1205 1.05 1944 1.53	<b>11</b> 0243 0.67 1027 1.19 MO 1415 1.08 1943 1.32	<b>26</b> 0240 0.68 1005 1.21 TU 1446 1.04 1940 1.20	<b>11</b> 0219 0.73 1033 1.36 TH ●	<b>26</b> 0103 0.66 0953 1.42 FR	<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																
<b>12</b> 0416 0.68 0704 0.73 TH 1049 0.70 1924 1.68	<b>27</b> 0258 0.60 1927 1.70 FR	<b>12</b> 0347 0.70 1955 1.38 SU ●	<b>27</b> 0349 0.66 1958 1.35 MO	<b>12</b> 0303 0.70 1130 1.29 TU 1547 1.16 ● 1932 1.18	<b>27</b> 0245 0.74 1108 1.31 WE ●	<b>12</b> 0155 0.76 1142 1.40 FR	<b>27</b> 0005 0.60 1134 1.43 SA 2335 0.53	<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																								
<b>13</b> 0503 0.69 1955 1.55 FR	<b>28</b> 0402 0.61 1954 1.59 SA	<b>13</b> 0413 0.73 1415 1.24 MO	<b>28</b> 0418 0.74 1331 1.26 TU ●	<b>13</b> 0317 0.75 1224 1.38 WE	<b>28</b> 0217 0.76 1200 1.41 TH	<b>13</b> 0026 0.73 1242 1.43 SA 2338 0.65	<b>28</b> 1257 1.44 2339 0.50 SU	<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																																
<b>14</b> 0541 0.70 2016 1.41 SA ●	<b>29</b> 0512 0.63 2011 1.44 SU ●	<b>14</b> 0439 0.78 1422 1.36 TU	<b>29</b> 0425 0.81 1356 1.38 WE	<b>14</b> 0302 0.80 1313 1.45 TH	<b>29</b> 0058 0.70 1252 1.49 FR	<b>14</b> 1351 1.48 2340 0.58 SU	<b>29</b> 1459 1.46 2343 0.50 MO	<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																																								
<b>15</b> 0621 0.72 1944 1.27 SU	<b>30</b> 0609 0.68 1908 1.29 MO	<b>15</b> 0445 0.84 1448 1.45 WE	<b>30</b> 0214 0.85 1424 1.49 TH	<b>15</b> 0057 0.78 1401 1.52 FR	<b>30</b> 0007 0.58 1356 1.57 SA	<b>15</b> 1504 1.55 2345 0.53 MO	<b>30</b> 1557 1.50 2349 0.52 TU		<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																																																
	<b>31</b> 0659 0.75 1552 1.32 TU				<b>31</b> 0014 0.50 1505 1.64 SU		<b>31</b> 0645 0.96 0959 0.93 WE 1634 1.54 2356 0.54																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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

# WALLAROO – SOUTH AUSTRALIA

LAT 33° 56' LONG 137° 37'

Times and Heights of High and Low Waters

# 2016

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> 0541 1.02 1045 0.80 TH 1704 1.57 ●		<b>16</b> 0529 1.11 1056 0.73 FR 1702 1.57 2351 0.49		<b>1</b> 0506 1.30 1121 0.57 SA 1716 1.35 ● 2330 0.59		<b>16</b> 0007 0.61 0603 1.38 SU 1234 0.47 ○ 1829 1.27		<b>1</b> 0001 0.66 0613 1.62 TU 1310 0.40 1853 1.10		<b>16</b> 0613 1.74 1354 0.34 WE 1940 0.80 2318 0.72		<b>1</b> 0616 1.73 1340 0.38 TH 1921 0.94 2354 0.72		<b>16</b> 0627 1.79 1440 0.36 FR 2037 0.71 2240 0.69		
<b>2</b> 0005 0.56 0542 1.12 FR 1119 0.69 1729 1.57		<b>17</b> 0539 1.20 1130 0.60 SA 1734 1.55 ○		<b>2</b> 0622 1.40 1247 0.50 SU 1839 1.33		<b>17</b> 0022 0.64 0620 1.49 MO 1307 0.40 1858 1.16		<b>2</b> 0017 0.66 0636 1.65 WE 1337 0.42 1914 1.05		<b>17</b> 0636 1.76 1432 0.41 TH 1950 0.71 2316 0.66		<b>2</b> 0643 1.72 1409 0.40 FR 1946 0.92		<b>17</b> 0653 1.73 1503 0.44 SA 2034 0.73 2326 0.70		
<b>3</b> 0016 0.56 0555 1.21 SA 1148 0.63 1752 1.53		<b>18</b> 0009 0.52 0555 1.28 SU 1203 0.54 1803 1.45		<b>3</b> 0046 0.58 0641 1.47 MO 1313 0.47 1859 1.29		<b>18</b> 0032 0.67 0639 1.58 TU 1340 0.41 1920 1.01		<b>3</b> 0031 0.66 0700 1.65 TH 1405 0.45 1937 1.00		<b>18</b> 0700 1.73 1509 0.49 FR 1948 0.68 2324 0.63		<b>3</b> 0014 0.73 0709 1.69 SA 1439 0.42 2020 0.89		<b>18</b> 0720 1.63 1520 0.50 SU 2049 0.79		
<b>4</b> 0029 0.56 0613 1.29 SU 1217 0.61 1813 1.47		<b>19</b> 0024 0.58 0613 1.36 MO 1236 0.53 1826 1.29		<b>4</b> 0101 0.59 0703 1.51 TU 1340 0.49 1919 1.22		<b>19</b> 0031 0.68 0659 1.63 WE 1415 0.47 1931 0.87		<b>4</b> 0043 0.68 0724 1.63 FR 1437 0.49 2006 0.93		<b>19</b> 0726 1.66 1548 0.57 SA 2005 0.68 2332 0.66		<b>4</b> 0033 0.76 0736 1.63 SU 1513 0.45 2113 0.87		<b>19</b> 0015 0.75 0747 1.51 MO 1534 0.54 2151 0.87		
<b>5</b> 0043 0.56 0634 1.35 MO 1246 0.63 1833 1.38		<b>20</b> 0031 0.63 0631 1.43 TU 1309 0.58 1841 1.12		<b>5</b> 0114 0.60 0726 1.53 WE 1408 0.53 1941 1.13		<b>20</b> 0023 0.66 0720 1.65 TH 1453 0.56 1933 0.77		<b>5</b> 0056 0.71 0750 1.58 SA 1516 0.53 2048 0.86		<b>20</b> 0755 1.56 1633 0.62 SU		<b>5</b> 0050 0.81 0803 1.55 MO 1553 0.48		<b>20</b> 0108 0.84 0813 1.37 TU 1551 0.56 2348 0.98		
<b>6</b> 0057 0.58 0659 1.38 TU 1317 0.67 1854 1.27		<b>21</b> 0031 0.65 0652 1.48 WE 1346 0.66 1847 0.96		<b>6</b> 0125 0.63 0751 1.52 TH 1441 0.59 2005 1.02		<b>21</b> 0020 0.62 0745 1.62 FR 1544 0.64 1937 0.71		<b>6</b> 0102 0.77 0817 1.52 SU 1611 0.58		<b>21</b> 0824 1.42 1725 0.65 MO ●		<b>6</b> 0830 1.44 1643 0.53 TU		<b>21</b> 0219 0.95 0832 1.22 WE ●		
<b>7</b> 0111 0.61 0728 1.40 WE 1353 0.74 1916 1.14		<b>22</b> 0025 0.64 0718 1.51 TH 1436 0.74 1846 0.84		<b>7</b> 0136 0.67 0818 1.50 FR 1522 0.65 2034 0.92		<b>22</b> 0020 0.60 0816 1.55 SA 1832 0.68 1942 0.68 2304 0.62 0849 1.45		<b>7</b> 0844 1.43 1801 0.61 MO		<b>22</b> 0845 1.26 1811 0.68 TU		<b>7</b> 0851 1.29 1742 0.60 WE ●		<b>22</b> 0100 1.10 0435 1.05 TH 1624 0.63		
<b>8</b> 0122 0.66 0801 1.40 TH 1439 0.81 1935 1.00		<b>23</b> 0019 0.62 0751 1.50 FR ●		<b>8</b> 0141 0.72 0847 1.46 SA 1630 0.71 2107 0.80		<b>23</b> 0020 0.65 0849 1.45 SU ●		<b>8</b> 0903 1.32 1940 0.62 TU ●		<b>23</b> 0804 1.11 1853 0.72 WE		<b>8</b> 0823 1.13 1846 0.68 TH		<b>23</b> 0201 1.22 1614 0.68 FR		
<b>9</b> 0127 0.71 0838 1.39 FR 1742 0.86 ● 1937 0.88		<b>24</b> 0004 0.60 0831 1.45 SA 2247 0.58		<b>9</b> 0117 0.77 0917 1.40 SU 1936 0.70 ●		<b>24</b> 0917 1.31 2152 0.66 MO		<b>9</b> 0851 1.19 2106 0.64 WE		<b>24</b> 0408 1.17 1945 0.77 TH		<b>9</b> 0354 1.18 1936 0.76 FR		<b>24</b> 0247 1.32 1331 0.66 SA		
<b>10</b> 0107 0.75 0924 1.37 SA 2254 0.71		<b>25</b> 0926 1.36 2234 0.57 SU		<b>10</b> 0944 1.32 2212 0.63 MO		<b>25</b> 0910 1.16 2207 0.68 TU		<b>10</b> 0532 1.16 1117 1.01 TH 1419 1.03 2157 0.66		<b>25</b> 0409 1.27 1222 0.76 FR 1659 0.84 2049 0.81		<b>10</b> 0355 1.28 1157 0.71 SA 1738 0.85 2006 0.84		<b>25</b> 0324 1.40 1245 0.56 SU		
<b>11</b> 1109 1.34 2236 0.63 SU		<b>26</b> 1149 1.27 2232 0.57 MO		<b>11</b> 1201 1.22 2242 0.58 TU		<b>26</b> 0608 1.09 1116 0.99 WE 1515 1.01 2229 0.71		<b>11</b> 0504 1.21 1118 0.83 FR 1628 1.04 2228 0.71		<b>26</b> 0424 1.37 1206 0.64 SA 1800 0.88 2138 0.83		<b>11</b> 0409 1.40 1205 0.53 SU		<b>26</b> 0357 1.49 1240 0.48 MO		
<b>12</b> 1249 1.34 2247 0.56 MO		<b>27</b> 1450 1.24 2242 0.59 TU		<b>12</b> 0747 1.12 1038 1.10 WE 1510 1.20 2306 0.57		<b>27</b> 0518 1.16 1128 0.85 TH 1642 1.03 2248 0.72		<b>12</b> 0500 1.30 1141 0.65 SA 1724 1.06 2252 0.75		<b>27</b> 0440 1.47 1215 0.53 SU 1818 0.91 2216 0.82		<b>12</b> 0430 1.53 1232 0.38 MO		<b>27</b> 0428 1.57 1248 0.42 TU		
<b>13</b> 1441 1.38 2300 0.52 TU		<b>28</b> 0555 1.03 1006 0.96 WE 1550 1.27 2254 0.62		<b>13</b> 0615 1.11 1103 0.94 TH 1631 1.26 2328 0.57		<b>28</b> 0512 1.25 1145 0.72 FR 1721 1.06 2305 0.73		<b>13</b> 0510 1.43 1211 0.48 SU 1806 1.04 2309 0.77		<b>28</b> 0500 1.56 1231 0.45 MO 1831 0.94 2246 0.80		<b>13</b> 0456 1.66 1303 0.29 TU		<b>28</b> 0500 1.64 1302 0.37 WE 1944 0.88 2217 0.85		
<b>14</b> 0709 1.04 0928 1.03 WE 1543 1.46 2315 0.50		<b>29</b> 0505 1.09 1032 0.81 TH 1625 1.30 2304 0.62		<b>14</b> 0549 1.17 1131 0.77 FR 1718 1.31 2348 0.58		<b>29</b> 0518 1.36 1203 0.59 SA 1747 1.09 2323 0.71		<b>14</b> 0528 1.56 1243 0.36 MO 1843 0.99 ○ 2320 0.78		<b>29</b> 0523 1.65 1251 0.39 TU 1845 0.95 ● 2313 0.77		<b>14</b> 0526 1.75 1337 0.26 WE ○		<b>29</b> 0533 1.70 1321 0.35 TH 1930 0.89 ● 2304 0.80		
<b>15</b> 0543 1.04 1020 0.88 TH 1625 1.54 2332 0.48		<b>30</b> 0457 1.19 1056 0.68 FR 1652 1.33 2316 0.61		<b>15</b> 0549 1.27 1202 0.60 SA 1755 1.32		<b>30</b> 0532 1.46 1222 0.49 SU 1810 1.12 2342 0.69		<b>15</b> 0549 1.68 1319 0.32 TU 1915 0.90 2322 0.76		<b>30</b> 0549 1.70 1314 0.37 WE 1902 0.95 2335 0.74		<b>15</b> 0557 1.80 1410 0.29 TH		<b>30</b> 0606 1.73 1344 0.34 FR 1938 0.90 2340 0.76		
				<b>31</b> 0551 1.56 1246 0.43 MO 1832 1.12 ●									<b>31</b> 0636 1.73 1409 0.35 SA 1956 0.91			

© Copyright Commonwealth of Australia 2014, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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