

## 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.

# TUMBY BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 23' S LONG 136° 6' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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>	1349 0.68	<b>16</b>	0241 0.96	<b>1</b>	1156 0.50	<b>16</b>	1032 0.29	<b>1</b>	0159 1.12	<b>16</b>	1035 0.34	<b>1</b>	0057 1.26	<b>16</b>	0001 1.40
	2359 1.33		0625 0.99						0234 1.12		1942 1.35		0915 0.52		0753 0.41
SU		MO	1319 0.54	WE		TH		WE	1138 0.45	TH		SA	1618 1.08	SU	1443 1.10
			2245 1.23						2016 1.33				1956 1.00		1856 0.94
<b>2</b>	1421 0.66	<b>17</b>	1303 0.53	<b>2</b>	0110 1.46	<b>17</b>	0120 1.46	<b>2</b>	1100 0.48	<b>17</b>	0952 0.28	<b>2</b>	0146 1.34	<b>17</b>	0055 1.45
					1032 0.44		1009 0.16						0804 0.43		0756 0.41
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU	1430 1.10	MO	1415 1.18
													1917 0.81		1930 0.74
<b>3</b>	0045 1.47	<b>18</b>	0006 1.36	<b>3</b>	0204 1.54	<b>18</b>	0223 1.60	<b>3</b>	0117 1.34	<b>18</b>	0129 1.43	<b>3</b>	0117 1.42	<b>18</b>	0130 1.46
	1015 0.64		0957 0.43		1011 0.35		1018 0.07		1007 0.44		0941 0.22		0812 0.35		0804 0.42
TU	1421 0.65	WE		FR	1620 0.79	SA	1701 0.81	FR		SA	1702 0.96	MO	1425 1.17	TU	1414 1.34
	1639 0.64				1920 0.74		2012 0.74				1949 0.92		1944 0.64		2004 0.58
<b>4</b>	0126 1.59	<b>19</b>	0116 1.51	<b>4</b>	0245 1.62	<b>19</b>	0306 1.72	<b>4</b>	0208 1.42	<b>19</b>	0220 1.55	<b>4</b>	0145 1.49	<b>19</b>	0200 1.44
	0948 0.50		1000 0.24		1017 0.26		1034 0.05		0947 0.35		0947 0.19		0825 0.30		0813 0.43
WE	1502 0.67	TH		SA	1617 0.88	SU	1644 0.87	SA	1609 0.95	SU	1610 0.98	TU	1433 1.28	WE	1424 1.52
	1746 0.62				2038 0.64		2104 0.60		2018 0.78		2035 0.72		2011 0.49		2036 0.48
<b>5</b>	0204 1.68	<b>20</b>	0214 1.66	<b>5</b>	0318 1.70	<b>20</b>	0342 1.79	<b>5</b>	0242 1.51	<b>20</b>	0258 1.62	<b>5</b>	0213 1.53	<b>20</b>	0226 1.38
	1000 0.39		1023 0.10		1032 0.20		1050 0.10		0953 0.26		0958 0.20		0839 0.27		0821 0.44
TH	1532 0.72	FR	1706 0.68	SU	1630 0.97	MO	1645 0.98	SU	1600 1.02	MO	1601 1.08	WE	1445 1.40	TH	1440 1.71
	1854 0.60		1838 0.67		2118 0.54	●	2141 0.49		2053 0.62		2111 0.55		2038 0.37	●	2106 0.44
<b>6</b>	0241 1.76	<b>21</b>	0300 1.78	<b>6</b>	0347 1.76	<b>21</b>	0411 1.80	<b>6</b>	0311 1.60	<b>21</b>	0328 1.65	<b>6</b>	0238 1.54	<b>21</b>	0246 1.32
	1020 0.30		1049 0.04		1049 0.17		1103 0.18		1006 0.20		1009 0.23		0851 0.27		0830 0.43
FR	1600 0.79	SA	1702 0.72	MO	1645 1.07	TU	1653 1.12	MO	1608 1.12	TU	1606 1.24	TH	1500 1.54	FR	1458 1.88
	2002 0.58		2027 0.62	○	2150 0.47		2211 0.43		2122 0.49		2142 0.44	○	2107 0.31		2133 0.46
<b>7</b>	0315 1.82	<b>22</b>	0340 1.87	<b>7</b>	0414 1.81	<b>22</b>	0434 1.77	<b>7</b>	0337 1.67	<b>22</b>	0353 1.63	<b>7</b>	0302 1.50	<b>22</b>	0302 1.27
	1042 0.25		1115 0.06		1105 0.18		1112 0.27		1020 0.17		1017 0.29		0902 0.30		0838 0.42
SA	1625 0.88	SU	1710 0.79	TU	1701 1.15	WE	1704 1.28	TU	1620 1.22	WE	1617 1.42	FR	1517 1.69	SA	1517 2.00
○	2055 0.56	●	2118 0.57		2217 0.44		2239 0.44	○	2149 0.39	●	2211 0.39		2136 0.30		2159 0.52
<b>8</b>	0345 1.86	<b>23</b>	0414 1.91	<b>8</b>	0438 1.82	<b>23</b>	0451 1.69	<b>8</b>	0400 1.71	<b>23</b>	0414 1.57	<b>8</b>	0325 1.42	<b>23</b>	0317 1.23
	1102 0.25		1135 0.15		1120 0.22		1116 0.34		1034 0.17		1024 0.33		0913 0.34		0848 0.42
SU	1649 0.95	MO	1720 0.87	WE	1717 1.23	TH	1717 1.43	WE	1634 1.33	TH	1631 1.60	SA	1534 1.81	SU	1537 2.07
	2134 0.54		2155 0.53		2244 0.44		2304 0.50		2215 0.33		2237 0.41		2205 0.35		2222 0.61
<b>9</b>	0415 1.88	<b>24</b>	0442 1.89	<b>9</b>	0500 1.78	<b>24</b>	0504 1.59	<b>9</b>	0423 1.71	<b>24</b>	0429 1.49	<b>9</b>	0345 1.30	<b>24</b>	0331 1.20
	1123 0.27		1150 0.28		1133 0.27		1119 0.37		1045 0.20		1028 0.35		0919 0.38		0902 0.44
MO	1711 1.02	TU	1730 0.98	TH	1734 1.29	FR	1734 1.55	TH	1649 1.44	FR	1647 1.75	SU	1553 1.90	MO	1557 2.06
	2206 0.54		2226 0.54		2309 0.47		2330 0.61		2241 0.33		2302 0.48		2236 0.45		2245 0.72
<b>10</b>	0441 1.86	<b>25</b>	0504 1.81	<b>10</b>	0520 1.69	<b>25</b>	0514 1.48	<b>10</b>	0444 1.65	<b>25</b>	0440 1.41	<b>10</b>	0400 1.15	<b>25</b>	0345 1.16
	1142 0.32		1200 0.40		1145 0.32		1123 0.37		1056 0.25		1033 0.34		0923 0.41		0915 0.50
TU	1732 1.06	WE	1744 1.10	FR	1753 1.34	SA	1755 1.63	FR	1705 1.55	SA	1704 1.86	MO	1612 1.93	TU	1618 1.98
	2235 0.57		2255 0.59		2336 0.54		2355 0.74		2307 0.37		2326 0.58		2308 0.59		2310 0.83
<b>11</b>	0506 1.82	<b>26</b>	0522 1.70	<b>11</b>	0539 1.55	<b>26</b>	0522 1.36	<b>11</b>	0502 1.54	<b>26</b>	0449 1.34	<b>11</b>	0407 1.01	<b>26</b>	0357 1.10
	1200 0.38		1205 0.48		1156 0.36		1130 0.37		1104 0.29		1041 0.34		0922 0.42		0926 0.58
WE	1755 1.08	TH	1801 1.21	SA	1815 1.38	SU	1819 1.64	SA	1722 1.63	SU	1724 1.89	TU	1633 1.89	WE	1641 1.85
	2302 0.62		2323 0.68						2334 0.45		2348 0.71		2347 0.75		2339 0.93
<b>12</b>	0530 1.73	<b>27</b>	0536 1.57	<b>12</b>	0006 0.64	<b>27</b>	0023 0.87	<b>12</b>	0518 1.38	<b>27</b>	0458 1.26	<b>12</b>	0340 0.89	<b>27</b>	0330 1.03
	1219 0.44		1209 0.52		0555 1.36		0524 1.24		1111 0.33		1050 0.37		0916 0.43		0920 0.68
TH	1820 1.10	FR	1826 1.30	SU	1204 0.39	MO	1140 0.38	SU	1741 1.68	MO	1745 1.86	WE	1656 1.79	TH	1703 1.68
	2330 0.68		2354 0.80		1841 1.40	●	1847 1.59								
<b>13</b>	0555 1.60	<b>28</b>	0546 1.42	<b>13</b>	0044 0.76	<b>28</b>	0057 1.00	<b>13</b>	0004 0.57	<b>28</b>	0013 0.83	<b>13</b>	0902 0.44	<b>28</b>	0031 1.02
	1238 0.49		1215 0.51		0600 1.15		0450 1.13		0529 1.20		0501 1.17		1722 1.62		0126 1.03
FR	1850 1.10	SA	1900 1.35	MO	1208 0.40	TU	1146 0.41	MO	1114 0.35	TU	1100 0.42	TH	●	FR	0845 0.74
					1914 1.39		1922 1.48		1801 1.68		1807 1.75	●	●	●	1726 1.48
<b>14</b>	0000 0.76	<b>29</b>	0030 0.94	<b>14</b>	0146 0.89	<b>29</b>	0146 0.89	<b>14</b>	0040 0.72	<b>29</b>	0040 0.95	<b>14</b>	0829 0.45	<b>29</b>	0748 0.74
	0617 1.43		0550 1.27		0516 0.94		0516 0.94		0522 1.01		0423 1.09		1752 1.41		1739 1.29
SA	1256 0.52	SU	1225 0.49	TU	1205 0.39	●	2006 1.35	TU	1113 0.36	WE	1100 0.49	FR		SA	
	1931 1.11	●	1946 1.36	●					1827 1.63	●	1830 1.59				
<b>15</b>	0044 0.86	<b>30</b>	0123 1.08	<b>15</b>	1145 0.37	<b>30</b>	0116 1.06	<b>15</b>	0136 0.88	<b>30</b>	0116 1.06	<b>15</b>	0800 0.43	<b>30</b>	0700 0.66
	0635 1.22		0505 1.13		2304 1.34		0252 1.08		0335 0.90		0252 1.08		1755 1.17		1426 1.18
SU	1312 0.54	MO	1234 0.48	WE				WE	1103 0.35	TH	1040 0.56	SA	1815 1.17	SU	1824 1.09
●	2047 1.14		2130 1.35					●	1857 1.52		1852 1.41				2335 1.28
		<b>31</b>	1234 0.49					<b>31</b>			0958 0.58				
		TU	2343 1.39								1854 1.21				
											FR				2048 1.20

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

# TUMBY BAY – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 23' S LONG 136° 6' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2023

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> 0701 0.58 1343 1.22 MO 1851 0.90	<b>16</b> 0636 0.66 1315 1.40 TU 1922 0.83	<b>1</b> 0000 1.13 0600 0.65 TH 1259 1.56 1951 0.63	<b>16</b> 0039 0.92 0518 0.71 FR 1305 1.85 2047 0.66	<b>1</b> 0141 0.82 0447 0.74 SA 1253 1.76 2054 0.44	<b>16</b> 0230 0.81 0459 0.77 SU 1329 1.86 2122 0.55	<b>1</b> 0344 0.85 0706 0.76 TU 1425 1.94 2159 0.23	<b>16</b> 0304 1.08 0804 0.63 WE 1437 1.82 ● 2133 0.38	<b>2</b> 0026 1.32 0715 0.51 TU 1340 1.31 1922 0.72	<b>17</b> 0045 1.24 0645 0.64 WE 1323 1.58 2000 0.68	<b>2</b> 0107 1.07 0624 0.63 FR 1324 1.72 2033 0.48	<b>17</b> 0140 0.90 0551 0.68 SA 1338 1.96 2116 0.59	<b>2</b> 0245 0.81 0533 0.74 SU 1338 1.90 2131 0.33	<b>17</b> 0251 0.89 0627 0.75 MO 1407 1.92 2140 0.50	<b>2</b> 0352 0.92 0806 0.68 WE 1502 2.00 ○ 2221 0.29	<b>17</b> 0321 1.19 0838 0.54 TH 1503 1.86 2148 0.37	<b>3</b> 0104 1.33 0729 0.47 WE 1349 1.43 1956 0.56	<b>18</b> 0123 1.17 0658 0.61 TH 1342 1.75 2034 0.59	<b>3</b> 0202 1.01 0649 0.63 SA 1353 1.88 2114 0.38	<b>18</b> 0222 0.91 0633 0.66 SU 1410 2.04 ● 2142 0.56	<b>3</b> 0325 0.83 0629 0.74 MO 1420 2.02 ○ 2207 0.30	<b>18</b> 0314 0.98 0739 0.72 TU 1441 1.97 ● 2159 0.48	<b>3</b> 0403 1.00 0847 0.62 TH 1533 1.99 2238 0.40	<b>18</b> 0339 1.29 0906 0.50 FR 1528 1.87 2202 0.39	<b>4</b> 0140 1.33 0744 0.45 TH 1405 1.59 2030 0.43	<b>19</b> 0155 1.12 0712 0.58 FR 1404 1.91 2106 0.54	<b>4</b> 0246 0.96 0715 0.63 SU 1425 2.02 ○ 2153 0.35	<b>19</b> 0256 0.96 0720 0.66 MO 1442 2.08 2206 0.56	<b>4</b> 0354 0.85 0728 0.72 TU 1459 2.09 2240 0.34	<b>19</b> 0336 1.08 0826 0.68 WE 1512 1.99 2217 0.50	<b>4</b> 0416 1.11 0920 0.61 FR 1559 1.93 2249 0.52	<b>19</b> 0357 1.37 0933 0.50 SA 1549 1.84 2215 0.43	<b>5</b> 0214 1.29 0759 0.45 FR 1425 1.75 2104 0.35	<b>20</b> 0222 1.08 0729 0.55 SA 1429 2.04 ● 2135 0.53	<b>5</b> 0324 0.92 0738 0.64 MO 1456 2.11 2230 0.39	<b>20</b> 0326 1.03 0804 0.68 TU 1511 2.09 2230 0.60	<b>5</b> 0417 0.89 0815 0.72 WE 1532 2.10 2309 0.45	<b>20</b> 0359 1.17 0902 0.67 TH 1539 1.99 2235 0.53	<b>5</b> 0430 1.23 0949 0.66 SA 1617 1.82 2255 0.61	<b>20</b> 0414 1.44 0959 0.53 SU 1609 1.76 2227 0.47	<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28
<b>2</b> 0026 1.32 0715 0.51 TU 1340 1.31 1922 0.72	<b>17</b> 0045 1.24 0645 0.64 WE 1323 1.58 2000 0.68	<b>2</b> 0107 1.07 0624 0.63 FR 1324 1.72 2033 0.48	<b>17</b> 0140 0.90 0551 0.68 SA 1338 1.96 2116 0.59	<b>2</b> 0245 0.81 0533 0.74 SU 1338 1.90 2131 0.33	<b>17</b> 0251 0.89 0627 0.75 MO 1407 1.92 2140 0.50	<b>2</b> 0352 0.92 0806 0.68 WE 1502 2.00 ○ 2221 0.29	<b>17</b> 0321 1.19 0838 0.54 TH 1503 1.86 2148 0.37	<b>3</b> 0104 1.33 0729 0.47 WE 1349 1.43 1956 0.56	<b>18</b> 0123 1.17 0658 0.61 TH 1342 1.75 2034 0.59	<b>3</b> 0202 1.01 0649 0.63 SA 1353 1.88 2114 0.38	<b>18</b> 0222 0.91 0633 0.66 SU 1410 2.04 ● 2142 0.56	<b>3</b> 0325 0.83 0629 0.74 MO 1420 2.02 ○ 2207 0.30	<b>18</b> 0314 0.98 0739 0.72 TU 1441 1.97 ● 2159 0.48	<b>3</b> 0403 1.00 0847 0.62 TH 1533 1.99 2238 0.40	<b>18</b> 0339 1.29 0906 0.50 FR 1528 1.87 2202 0.39	<b>4</b> 0140 1.33 0744 0.45 TH 1405 1.59 2030 0.43	<b>19</b> 0155 1.12 0712 0.58 FR 1404 1.91 2106 0.54	<b>4</b> 0246 0.96 0715 0.63 SU 1425 2.02 ○ 2153 0.35	<b>19</b> 0256 0.96 0720 0.66 MO 1442 2.08 2206 0.56	<b>4</b> 0354 0.85 0728 0.72 TU 1459 2.09 2240 0.34	<b>19</b> 0336 1.08 0826 0.68 WE 1512 1.99 2217 0.50	<b>4</b> 0416 1.11 0920 0.61 FR 1559 1.93 2249 0.52	<b>19</b> 0357 1.37 0933 0.50 SA 1549 1.84 2215 0.43	<b>5</b> 0214 1.29 0759 0.45 FR 1425 1.75 2104 0.35	<b>20</b> 0222 1.08 0729 0.55 SA 1429 2.04 ● 2135 0.53	<b>5</b> 0324 0.92 0738 0.64 MO 1456 2.11 2230 0.39	<b>20</b> 0326 1.03 0804 0.68 TU 1511 2.09 2230 0.60	<b>5</b> 0417 0.89 0815 0.72 WE 1532 2.10 2309 0.45	<b>20</b> 0359 1.17 0902 0.67 TH 1539 1.99 2235 0.53	<b>5</b> 0430 1.23 0949 0.66 SA 1617 1.82 2255 0.61	<b>20</b> 0414 1.44 0959 0.53 SU 1609 1.76 2227 0.47	<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28								
<b>3</b> 0104 1.33 0729 0.47 WE 1349 1.43 1956 0.56	<b>18</b> 0123 1.17 0658 0.61 TH 1342 1.75 2034 0.59	<b>3</b> 0202 1.01 0649 0.63 SA 1353 1.88 2114 0.38	<b>18</b> 0222 0.91 0633 0.66 SU 1410 2.04 ● 2142 0.56	<b>3</b> 0325 0.83 0629 0.74 MO 1420 2.02 ○ 2207 0.30	<b>18</b> 0314 0.98 0739 0.72 TU 1441 1.97 ● 2159 0.48	<b>3</b> 0403 1.00 0847 0.62 TH 1533 1.99 2238 0.40	<b>18</b> 0339 1.29 0906 0.50 FR 1528 1.87 2202 0.39	<b>4</b> 0140 1.33 0744 0.45 TH 1405 1.59 2030 0.43	<b>19</b> 0155 1.12 0712 0.58 FR 1404 1.91 2106 0.54	<b>4</b> 0246 0.96 0715 0.63 SU 1425 2.02 ○ 2153 0.35	<b>19</b> 0256 0.96 0720 0.66 MO 1442 2.08 2206 0.56	<b>4</b> 0354 0.85 0728 0.72 TU 1459 2.09 2240 0.34	<b>19</b> 0336 1.08 0826 0.68 WE 1512 1.99 2217 0.50	<b>4</b> 0416 1.11 0920 0.61 FR 1559 1.93 2249 0.52	<b>19</b> 0357 1.37 0933 0.50 SA 1549 1.84 2215 0.43	<b>5</b> 0214 1.29 0759 0.45 FR 1425 1.75 2104 0.35	<b>20</b> 0222 1.08 0729 0.55 SA 1429 2.04 ● 2135 0.53	<b>5</b> 0324 0.92 0738 0.64 MO 1456 2.11 2230 0.39	<b>20</b> 0326 1.03 0804 0.68 TU 1511 2.09 2230 0.60	<b>5</b> 0417 0.89 0815 0.72 WE 1532 2.10 2309 0.45	<b>20</b> 0359 1.17 0902 0.67 TH 1539 1.99 2235 0.53	<b>5</b> 0430 1.23 0949 0.66 SA 1617 1.82 2255 0.61	<b>20</b> 0414 1.44 0959 0.53 SU 1609 1.76 2227 0.47	<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																
<b>4</b> 0140 1.33 0744 0.45 TH 1405 1.59 2030 0.43	<b>19</b> 0155 1.12 0712 0.58 FR 1404 1.91 2106 0.54	<b>4</b> 0246 0.96 0715 0.63 SU 1425 2.02 ○ 2153 0.35	<b>19</b> 0256 0.96 0720 0.66 MO 1442 2.08 2206 0.56	<b>4</b> 0354 0.85 0728 0.72 TU 1459 2.09 2240 0.34	<b>19</b> 0336 1.08 0826 0.68 WE 1512 1.99 2217 0.50	<b>4</b> 0416 1.11 0920 0.61 FR 1559 1.93 2249 0.52	<b>19</b> 0357 1.37 0933 0.50 SA 1549 1.84 2215 0.43	<b>5</b> 0214 1.29 0759 0.45 FR 1425 1.75 2104 0.35	<b>20</b> 0222 1.08 0729 0.55 SA 1429 2.04 ● 2135 0.53	<b>5</b> 0324 0.92 0738 0.64 MO 1456 2.11 2230 0.39	<b>20</b> 0326 1.03 0804 0.68 TU 1511 2.09 2230 0.60	<b>5</b> 0417 0.89 0815 0.72 WE 1532 2.10 2309 0.45	<b>20</b> 0359 1.17 0902 0.67 TH 1539 1.99 2235 0.53	<b>5</b> 0430 1.23 0949 0.66 SA 1617 1.82 2255 0.61	<b>20</b> 0414 1.44 0959 0.53 SU 1609 1.76 2227 0.47	<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																								
<b>5</b> 0214 1.29 0759 0.45 FR 1425 1.75 2104 0.35	<b>20</b> 0222 1.08 0729 0.55 SA 1429 2.04 ● 2135 0.53	<b>5</b> 0324 0.92 0738 0.64 MO 1456 2.11 2230 0.39	<b>20</b> 0326 1.03 0804 0.68 TU 1511 2.09 2230 0.60	<b>5</b> 0417 0.89 0815 0.72 WE 1532 2.10 2309 0.45	<b>20</b> 0359 1.17 0902 0.67 TH 1539 1.99 2235 0.53	<b>5</b> 0430 1.23 0949 0.66 SA 1617 1.82 2255 0.61	<b>20</b> 0414 1.44 0959 0.53 SU 1609 1.76 2227 0.47	<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																
<b>6</b> 0245 1.23 0813 0.47 SA 1446 1.90 ○ 2139 0.33	<b>21</b> 0246 1.07 0749 0.54 SU 1453 2.12 2201 0.57	<b>6</b> 0355 0.88 0758 0.66 TU 1526 2.14 2308 0.49	<b>21</b> 0354 1.09 0842 0.71 WE 1539 2.06 2252 0.65	<b>6</b> 0437 0.94 0852 0.73 TH 1603 2.05 2333 0.59	<b>21</b> 0420 1.24 0932 0.68 FR 1604 1.95 2252 0.57	<b>6</b> 0447 1.35 1017 0.75 SU 1631 1.69 2258 0.65	<b>21</b> 0432 1.49 1025 0.60 MO 1628 1.63 2237 0.51	<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																								
<b>7</b> 0313 1.15 0825 0.49 SU 1509 2.02 2213 0.38	<b>22</b> 0310 1.08 0813 0.55 MO 1517 2.14 2226 0.64	<b>7</b> 0420 0.86 0813 0.68 WE 1556 2.10 2349 0.63	<b>22</b> 0421 1.14 0915 0.77 TH 1607 2.00 2315 0.71	<b>7</b> 0455 1.00 0924 0.77 FR 1630 1.96 2352 0.72	<b>22</b> 0443 1.28 1000 0.73 SA 1628 1.88 2309 0.62	<b>7</b> 0509 1.45 1047 0.87 MO 1640 1.54 2300 0.65	<b>22</b> 0452 1.52 1053 0.70 TU 1645 1.45 2245 0.54	<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																
<b>8</b> 0338 1.05 0833 0.52 MO 1532 2.08 2247 0.49	<b>23</b> 0333 1.10 0837 0.60 TU 1542 2.10 2250 0.72	<b>8</b> 0442 0.86 0825 0.72 TH 1625 2.01	<b>23</b> 0451 1.16 0945 0.84 FR 1635 1.91 2342 0.77	<b>8</b> 0515 1.08 0956 0.85 SA 1652 1.82	<b>23</b> 0507 1.31 1029 0.79 SU 1651 1.77 2326 0.65	<b>8</b> 0537 1.51 1120 1.02 TU 1644 1.39 ● 2307 0.63	<b>23</b> 0515 1.54 1127 0.81 WE 1653 1.25 2249 0.55	<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																								
<b>9</b> 0357 0.95 0837 0.54 TU 1556 2.07 2326 0.64	<b>24</b> 0359 1.10 0900 0.67 WE 1606 2.01 2316 0.81	<b>9</b> 0050 0.77 0504 0.87 FR 0830 0.78 1654 1.86	<b>24</b> 0525 1.15 1014 0.92 SA 1704 1.79	<b>9</b> 0004 0.81 0545 1.16 SU 1030 0.96 1711 1.65	<b>24</b> 0534 1.32 1059 0.87 MO 1714 1.61 2342 0.68	<b>9</b> 0615 1.52 1205 1.16 WE 1623 1.26 2316 0.61	<b>24</b> 0543 1.52 1215 0.93 TH 1631 1.05 ● 2247 0.54	<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																
<b>10</b> 0408 0.87 0835 0.56 WE 1620 2.00	<b>25</b> 0425 1.08 0918 0.77 TH 1632 1.89 2349 0.88	<b>10</b> 0253 0.85 0541 0.90 SA 0807 0.87 1724 1.68	<b>25</b> 0012 0.81 0610 1.13 SU 1043 1.00 1734 1.64	<b>10</b> 0012 0.85 0635 1.24 MO 1114 1.10 ● 1724 1.47	<b>25</b> 0608 1.33 1137 0.96 TU 1733 1.42 2357 0.69	<b>10</b> 0719 1.50 2322 0.61 TH	<b>25</b> 0622 1.46 2230 0.53 FR	<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																								
<b>11</b> 0024 0.79 0328 0.81 TH 0830 0.59 1646 1.86	<b>26</b> 0458 1.04 0919 0.87 FR 1701 1.74	<b>11</b> 0341 0.88 1754 1.49 SU ●	<b>26</b> 0050 0.83 0739 1.13 MO 1124 1.09 ● 1809 1.47	<b>11</b> 0020 0.84 0835 1.33 TU 1225 1.24 1722 1.30	<b>26</b> 0656 1.34 1242 1.05 WE 1743 1.20 ●	<b>11</b> 0959 1.50 2302 0.63 FR	<b>26</b> 0844 1.39 2113 0.46 SA	<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																
<b>12</b> 0809 0.63 1716 1.67 FR ●	<b>27</b> 0313 0.93 0546 0.97 SA 0818 0.93 1736 1.57	<b>12</b> 0404 0.88 1421 1.26 MO 1544 1.26 1822 1.28	<b>27</b> 0144 0.83 0953 1.21 TU 1323 1.16 1850 1.27	<b>12</b> 0032 0.81 1000 1.46 WE	<b>27</b> 0007 0.69 0829 1.37 TH	<b>12</b> 1143 1.55 2143 0.61 SA	<b>27</b> 1143 1.47 2042 0.33 SU	<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																								
<b>13</b> 0724 0.67 1755 1.45 SA	<b>28</b> 0423 0.87 1830 1.40 SU ●	<b>13</b> 0421 0.85 1153 1.38 TU 1924 1.09 2155 1.11	<b>28</b> 0244 0.81 1042 1.32 WE 1734 1.04 2030 1.06	<b>13</b> 0048 0.77 1101 1.59 TH	<b>28</b> 0004 0.68 1013 1.45 FR 2319 0.65	<b>13</b> 1248 1.63 2103 0.55 SU	<b>28</b> 1257 1.61 2051 0.24 MO	<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																																
<b>14</b> 0645 0.68 1507 1.22 SU 1643 1.22 2242 1.33	<b>29</b> 0459 0.79 1341 1.21 MO 1639 1.18 2115 1.26	<b>14</b> 0437 0.81 1205 1.55 WE 1947 0.91 2315 1.00	<b>29</b> 0329 0.78 1124 1.46 TH 1930 0.82 2237 0.90	<b>14</b> 0056 0.75 1156 1.70 FR 2137 0.73	<b>29</b> 1136 1.57 2049 0.48 SA	<b>14</b> 0303 0.89 0550 0.85 MO 1331 1.70 2104 0.47	<b>29</b> 0322 0.89 0646 0.80 TU 1344 1.73 2108 0.19	<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																																								
<b>15</b> 0633 0.67 1336 1.25 MO 1840 1.01 2357 1.29	<b>30</b> 0522 0.73 1237 1.29 TU 1808 1.00 2247 1.19	<b>15</b> 0454 0.76 1233 1.71 TH 2018 0.77	<b>30</b> 0407 0.75 1207 1.61 FR 2015 0.61	<b>15</b> 0243 0.77 0312 0.77 SA 1245 1.79 2112 0.63	<b>30</b> 1246 1.70 2108 0.32 SU	<b>15</b> 0253 0.98 0720 0.74 TU 1407 1.77 2117 0.41	<b>30</b> 0312 0.96 0744 0.64 WE 1422 1.81 2126 0.22		<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																																																
	<b>31</b> 0541 0.68 1240 1.41 WE 1904 0.81				<b>31</b> 0400 0.81 0453 0.81 MO 1341 1.84 2133 0.24		<b>31</b> 0317 1.06 0822 0.52 TH 1453 1.83 ○ 2141 0.28																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

