

## 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.

# STEPHENS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 9° 30' S LONG 143° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0540	1.45	<b>16</b> 0126	2.39	<b>1</b> 0046	2.19	<b>16</b> 0444	2.52	<b>1</b> 0025	2.54	<b>16</b> 0418	2.66	<b>1</b> 0258	2.51	<b>16</b> 0005	1.58
1346	2.90	0730	1.17	0553	1.77	1128	2.00	0553	1.76	1424	1.78	1713	1.67	0659	3.02
MO 2109	1.81	TU 1416	3.28	TH 1248	2.65	FR 1635	2.21	FR 1149	2.64	SA 1851	1.96	MO 1858	1.67	TU 1401	1.14
		2125	1.28	2028	1.71	2335	1.40	1831	1.48	2310	1.60	2148	1.64	☉ 2000	2.37
<b>2</b> 0019	1.93	<b>17</b> 0300	2.31	<b>2</b> 0206	2.08	<b>17</b> 0713	2.84	<b>2</b> 0111	2.40	<b>17</b> 0654	2.90	<b>2</b> 0553	2.69	<b>17</b> 0104	1.41
0538	1.65	0851	1.55	0546	2.00	1348	1.68	0610	2.01	1406	1.43	1339	1.59	0739	3.15
TU 1429	2.73	WE 1519	2.97	FR 1243	2.44	SA 1920	2.25	SA 1142	2.42	SU 1946	2.21	TU 1847	1.96	WE 1422	1.03
2244	1.77	2243	1.25	2213	1.68	☉		1856	1.58	☉		☉ 2350	1.41	2020	2.54
<b>3</b> 1531	2.59	<b>18</b> 0508	2.41	<b>3</b> 0917	2.34	<b>18</b> 0054	1.23	<b>3</b> 0328	2.30	<b>18</b> 0041	1.42	<b>3</b> 0652	3.01	<b>18</b> 0145	1.28
2356	1.64	1050	1.81	2345	1.52	0806	3.17	0613	2.27	0746	3.16	1345	1.29	0808	3.22
WE		TH 1642	2.70	SA		SU 1431	1.35	SU 0902	2.32	MO 1425	1.16	WE 1912	2.30	TH 1442	0.97
		☉		☉		2013	2.38	2232	1.65	2016	2.42			2039	2.67
<b>4</b> 1643	2.49	<b>19</b> 0000	1.14	<b>4</b> 0802	2.56	<b>19</b> 0147	1.04	<b>4</b> 0719	2.58	<b>19</b> 0135	1.21	<b>4</b> 0050	1.08	<b>19</b> 0217	1.20
TH		0659	2.72	1418	1.92	0843	3.41	1425	1.77	0821	3.34	0730	3.33	0830	3.24
☉		FR 1256	1.75	SU 1813	2.12	MO 1502	1.12	MO 1850	1.96	TU 1448	1.00	TH 1410	0.99	FR 1501	0.94
		1821	2.54	2046	2.49			☉		2040	2.57	1941	2.65	FR 2055	2.78
<b>5</b> 0026	1.48	<b>20</b> 0101	0.99	<b>5</b> 0044	1.29	<b>20</b> 0227	0.88	<b>5</b> 0018	1.41	<b>20</b> 0213	1.04	<b>5</b> 0137	0.76	<b>20</b> 0243	1.17
0808	2.37	0801	3.07	0810	2.85	0914	3.55	0740	2.90	0849	3.45	0804	3.61	0848	3.23
FR 1259	2.08	SA 1410	1.53	MO 1432	1.63	TU 1531	1.00	TU 1417	1.47	WE 1510	0.93	FR 1439	0.72	SA 1517	0.92
1743	2.45	1937	2.49	1916	2.25	2112	2.58	1927	2.23	2100	2.69	2014	2.99	2111	2.89
<b>6</b> 0051	1.30	<b>21</b> 0149	0.84	<b>6</b> 0130	1.01	<b>21</b> 0300	0.78	<b>6</b> 0113	1.07	<b>21</b> 0243	0.94	<b>6</b> 0219	0.52	<b>21</b> 0307	1.17
0806	2.60	0845	3.34	0835	3.15	0941	3.62	0809	3.25	0913	3.49	0837	3.79	0902	3.20
SA 1354	1.90	SU 1458	1.31	TU 1458	1.35	WE 1557	0.96	WE 1439	1.17	TH 1532	0.91	SA 1510	0.50	SU 1530	0.90
1830	2.44	2027	2.48	1959	2.44	2133	2.66	1958	2.53	2117	2.78	2050	3.28	2129	3.00
<b>7</b> 0118	1.09	<b>22</b> 0230	0.73	<b>7</b> 0211	0.72	<b>22</b> 0328	0.73	<b>7</b> 0158	0.72	<b>22</b> 0309	0.89	<b>7</b> 0300	0.40	<b>22</b> 0330	1.19
0822	2.85	0922	3.53	0906	3.46	1005	3.64	0841	3.57	0933	3.50	0910	3.86	0918	3.13
SU 1430	1.69	MO 1537	1.16	WE 1528	1.09	TH 1621	0.98	TH 1507	0.89	FR 1552	0.93	SU 1543	0.36	MO 1543	0.86
1911	2.46	2103	2.48	2038	2.64	2148	2.72	2031	2.84	2131	2.87	2129	3.48	2151	3.08
<b>8</b> 0149	0.88	<b>23</b> 0306	0.66	<b>8</b> 0251	0.45	<b>23</b> 0352	0.73	<b>8</b> 0238	0.42	<b>23</b> 0331	0.90	<b>8</b> 0342	0.43	<b>23</b> 0354	1.23
0847	3.09	0955	3.63	0940	3.73	1025	3.62	0914	3.84	0949	3.47	0943	3.78	0934	3.03
MO 1504	1.47	TU 1611	1.08	TH 1601	0.88	FR 1641	1.04	FR 1538	0.67	SA 1608	0.96	MO 1615	0.32	TU 1557	0.83
1951	2.50	2131	2.50	2117	2.84	2203	2.78	2106	3.10	2146	2.94	2211	3.58	2216	3.13
<b>9</b> 0222	0.68	<b>24</b> 0338	0.65	<b>9</b> 0331	0.26	<b>24</b> 0411	0.78	<b>9</b> 0317	0.23	<b>24</b> 0350	0.94	<b>9</b> 0424	0.59	<b>24</b> 0421	1.29
0919	3.33	1025	3.67	1017	3.93	1044	3.57	0947	4.01	1004	3.42	1014	3.56	0950	2.90
TU 1539	1.26	WE 1641	1.08	FR 1637	0.75	SA 1659	1.11	SA 1611	0.52	SU 1622	0.98	TU 1648	0.41	WE 1613	0.82
2032	2.56	2153	2.52	2157	2.99	☉ 2221	2.82	2144	3.30	2205	3.00	☉ 2254	3.56	☉ 2241	3.15
<b>10</b> 0258	0.51	<b>25</b> 0404	0.67	<b>10</b> 0411	0.17	<b>25</b> 0428	0.87	<b>10</b> 0357	0.19	<b>25</b> 0409	1.02	<b>10</b> 0508	0.87	<b>25</b> 0450	1.37
0955	3.54	1051	3.65	1054	4.04	1100	3.49	1021	4.05	1018	3.33	1044	3.23	1006	2.74
WE 1616	1.10	TH 1709	1.14	SA 1714	0.71	SU 1715	1.17	SU 1645	0.48	MO 1635	0.99	WE 1721	0.61	TH 1628	0.84
2114	2.63	2212	2.54	☉ 2238	3.06	2242	2.83	☉ 2224	3.40	☉ 2227	3.03	2341	3.43	2309	3.13
<b>11</b> 0337	0.38	<b>26</b> 0427	0.74	<b>11</b> 0451	0.23	<b>26</b> 0445	0.99	<b>11</b> 0436	0.31	<b>26</b> 0430	1.13	<b>11</b> 0558	1.22	<b>26</b> 0522	1.47
1034	3.71	1115	3.58	1129	4.01	1115	3.37	1054	3.92	1032	3.21	1113	2.81	1023	2.58
TH 1655	1.00	FR 1734	1.24	SU 1754	0.76	MO 1731	1.23	MO 1721	0.54	TU 1649	1.01	TH 1753	0.89	FR 1644	0.90
☉ 2158	2.67	☉ 2232	2.55	2320	3.04	2304	2.80	2306	3.38	2251	3.02			2341	3.06
<b>12</b> 0418	0.33	<b>27</b> 0446	0.84	<b>12</b> 0532	0.46	<b>27</b> 0502	1.15	<b>12</b> 0517	0.59	<b>27</b> 0451	1.26	<b>12</b> 0035	3.22	<b>27</b> 0600	1.61
1115	3.81	1137	3.49	1205	3.83	1128	3.22	1124	3.64	1044	3.05	0701	1.59	1044	2.40
FR 1737	0.98	SA 1755	1.34	MO 1836	0.89	TU 1746	1.28	TU 1758	0.71	WE 1703	1.04	FR 1136	2.38	SA 1703	1.01
2243	2.68	2254	2.54			2328	2.74	2351	3.25	2315	2.98	1826	1.23		
<b>13</b> 0501	0.38	<b>28</b> 0503	0.97	<b>13</b> 0007	2.93	<b>28</b> 0520	1.33	<b>13</b> 0600	1.00	<b>28</b> 0513	1.42	<b>13</b> 0144	2.97	<b>28</b> 0023	2.95
1157	3.83	1158	3.37	0614	0.82	1138	3.04	1154	3.23	1054	2.87	0856	1.85	0654	1.77
SA 1823	1.03	SU 1817	1.45	TU 1240	3.51	WE 1801	1.34	WE 1836	0.96	TH 1715	1.09	SA 1141	1.98	SU 1108	2.19
2330	2.63	2318	2.49	1924	1.07	2354	2.65			2342	2.91	1944	1.57	1728	1.17
<b>14</b> 0545	0.54	<b>29</b> 0518	1.14	<b>14</b> 0101	2.75	<b>29</b> 0536	1.54	<b>14</b> 0043	3.03	<b>29</b> 0537	1.60	<b>14</b> 0336	2.80	<b>29</b> 0125	2.83
1240	3.74	1217	3.22	0703	1.29	1144	2.85	0651	1.48	1104	2.67	1402	1.57	0859	1.88
SU 1914	1.12	MO 1838	1.54	WE 1317	3.09	TH 1815	1.40	TH 1219	2.75	FR 1727	1.16	SU 1910	1.89	MO 1138	1.96
		2343	2.41	2024	1.28			1923	1.26			2228	1.70	1813	1.38
<b>15</b> 0021	2.52	<b>30</b> 0533	1.33	<b>15</b> 0218	2.56	<b>30</b> 0014	2.79	<b>15</b> 0155	2.78	<b>30</b> 0605	1.81	<b>15</b> 0550	2.87	<b>30</b> 0307	2.77
0633	0.81	1233	3.04	0820	1.77	0605	1.81	0828	1.91	1115	2.45	1345	1.32	1150	1.70
MO 1325	3.55	TU 1903	1.62	TH 1403	2.61	SA 1115	2.45	FR 1236	2.26	1740	1.28	MO 1937	2.16	TU 1351	1.72
2014	1.22			2150	1.42			2055	1.55					2133	1.50
		<b>31</b> 0010	2.31							<b>31</b> 0104	2.63				
		0544	1.54							0649	2.04				
		WE 1243	2.85							SU 1113	2.22				
		1935	1.68							1756	1.44				

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# STEPHENS ISLAND – QUEENSLAND

LAT 9° 30' S LONG 143° 33' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2024

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> 0451 2.90 1230 1.42 WE 1801 2.01 ☉ 2313 1.34	<b>16</b> 0012 1.66 0631 2.88 TH 1347 1.17 1958 2.37	<b>1</b> 0555 3.17 1300 0.77 SA 1901 2.72	<b>16</b> 0118 1.84 0622 2.53 SU 1334 1.15 2022 2.55	<b>1</b> 0105 1.44 0619 2.65 MO 1319 0.63 1958 3.03	<b>16</b> 0221 1.82 0615 2.09 TU 1302 1.13 2029 2.64	<b>1</b> 0316 0.97 0845 2.28 TH 1443 0.52 2133 3.47	<b>16</b> 0252 1.24 0753 2.13 FR 1352 0.75 2050 3.14	<b>2</b> 0556 3.12 1303 1.13 TH 1841 2.36	<b>17</b> 0106 1.59 0707 2.90 FR 1407 1.09 2017 2.53	<b>2</b> 0056 1.19 0640 3.15 SU 1339 0.56 1949 3.03	<b>17</b> 0206 1.74 0657 2.48 MO 1349 1.02 2041 2.73	<b>2</b> 0214 1.29 0716 2.53 TU 1403 0.51 2048 3.28	<b>17</b> 0245 1.62 0707 2.10 WE 1334 0.95 2048 2.85	<b>2</b> 0352 0.85 0919 2.34 FR 1520 0.47 2206 3.53	<b>17</b> 0315 1.01 0825 2.35 SA 1431 0.49 2120 3.39	<b>3</b> 0018 1.12 0643 3.33 FR 1335 0.85 1918 2.72	<b>18</b> 0146 1.53 0732 2.91 SA 1423 1.02 2035 2.68	<b>3</b> 0157 1.12 0722 3.06 MO 1417 0.41 2036 3.29	<b>18</b> 0241 1.62 0728 2.43 TU 1408 0.89 2103 2.90	<b>3</b> 0307 1.14 0810 2.44 WE 1445 0.43 2133 3.45	<b>18</b> 0309 1.41 0749 2.16 TH 1408 0.76 2115 3.06	<b>3</b> 0424 0.82 0945 2.39 SA 1552 0.47 2235 3.53	<b>18</b> 0343 0.80 0900 2.56 SU 1509 0.27 2153 3.60	<b>4</b> 0112 0.92 0721 3.48 SA 1408 0.59 1956 3.05	<b>19</b> 0219 1.49 0752 2.88 SU 1436 0.95 2054 2.83	<b>4</b> 0252 1.06 0802 2.93 TU 1453 0.33 2124 3.48	<b>19</b> 0313 1.49 0759 2.39 WE 1431 0.76 2130 3.05	<b>4</b> 0353 1.02 0857 2.37 TH 1524 0.42 2215 3.55	<b>19</b> 0336 1.21 0829 2.24 FR 1445 0.58 2147 3.25	<b>4</b> 0454 0.86 1008 2.43 SU 1619 0.54 ☉ 2302 3.47	<b>19</b> 0416 0.65 0936 2.74 MO 1547 0.14 2227 3.74	<b>5</b> 0201 0.78 0756 3.53 SU 1441 0.40 2037 3.33	<b>20</b> 0248 1.45 0813 2.83 MO 1449 0.87 2115 2.96	<b>5</b> 0343 1.03 0843 2.75 WE 1529 0.34 2210 3.58	<b>20</b> 0345 1.36 0832 2.36 TH 1458 0.65 2201 3.18	<b>5</b> 0435 0.97 0938 2.32 FR 1600 0.46 2253 3.56	<b>20</b> 0407 1.04 0907 2.34 SA 1522 0.42 2221 3.43	<b>5</b> 0521 0.95 1028 2.44 MO 1642 0.66 2324 3.36	<b>20</b> 0450 0.56 1016 2.87 TU 1627 0.15 ☉ 2301 3.75	<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48
<b>2</b> 0556 3.12 1303 1.13 TH 1841 2.36	<b>17</b> 0106 1.59 0707 2.90 FR 1407 1.09 2017 2.53	<b>2</b> 0056 1.19 0640 3.15 SU 1339 0.56 1949 3.03	<b>17</b> 0206 1.74 0657 2.48 MO 1349 1.02 2041 2.73	<b>2</b> 0214 1.29 0716 2.53 TU 1403 0.51 2048 3.28	<b>17</b> 0245 1.62 0707 2.10 WE 1334 0.95 2048 2.85	<b>2</b> 0352 0.85 0919 2.34 FR 1520 0.47 2206 3.53	<b>17</b> 0315 1.01 0825 2.35 SA 1431 0.49 2120 3.39	<b>3</b> 0018 1.12 0643 3.33 FR 1335 0.85 1918 2.72	<b>18</b> 0146 1.53 0732 2.91 SA 1423 1.02 2035 2.68	<b>3</b> 0157 1.12 0722 3.06 MO 1417 0.41 2036 3.29	<b>18</b> 0241 1.62 0728 2.43 TU 1408 0.89 2103 2.90	<b>3</b> 0307 1.14 0810 2.44 WE 1445 0.43 2133 3.45	<b>18</b> 0309 1.41 0749 2.16 TH 1408 0.76 2115 3.06	<b>3</b> 0424 0.82 0945 2.39 SA 1552 0.47 2235 3.53	<b>18</b> 0343 0.80 0900 2.56 SU 1509 0.27 2153 3.60	<b>4</b> 0112 0.92 0721 3.48 SA 1408 0.59 1956 3.05	<b>19</b> 0219 1.49 0752 2.88 SU 1436 0.95 2054 2.83	<b>4</b> 0252 1.06 0802 2.93 TU 1453 0.33 2124 3.48	<b>19</b> 0313 1.49 0759 2.39 WE 1431 0.76 2130 3.05	<b>4</b> 0353 1.02 0857 2.37 TH 1524 0.42 2215 3.55	<b>19</b> 0336 1.21 0829 2.24 FR 1445 0.58 2147 3.25	<b>4</b> 0454 0.86 1008 2.43 SU 1619 0.54 ☉ 2302 3.47	<b>19</b> 0416 0.65 0936 2.74 MO 1547 0.14 2227 3.74	<b>5</b> 0201 0.78 0756 3.53 SU 1441 0.40 2037 3.33	<b>20</b> 0248 1.45 0813 2.83 MO 1449 0.87 2115 2.96	<b>5</b> 0343 1.03 0843 2.75 WE 1529 0.34 2210 3.58	<b>20</b> 0345 1.36 0832 2.36 TH 1458 0.65 2201 3.18	<b>5</b> 0435 0.97 0938 2.32 FR 1600 0.46 2253 3.56	<b>20</b> 0407 1.04 0907 2.34 SA 1522 0.42 2221 3.43	<b>5</b> 0521 0.95 1028 2.44 MO 1642 0.66 2324 3.36	<b>20</b> 0450 0.56 1016 2.87 TU 1627 0.15 ☉ 2301 3.75	<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48								
<b>3</b> 0018 1.12 0643 3.33 FR 1335 0.85 1918 2.72	<b>18</b> 0146 1.53 0732 2.91 SA 1423 1.02 2035 2.68	<b>3</b> 0157 1.12 0722 3.06 MO 1417 0.41 2036 3.29	<b>18</b> 0241 1.62 0728 2.43 TU 1408 0.89 2103 2.90	<b>3</b> 0307 1.14 0810 2.44 WE 1445 0.43 2133 3.45	<b>18</b> 0309 1.41 0749 2.16 TH 1408 0.76 2115 3.06	<b>3</b> 0424 0.82 0945 2.39 SA 1552 0.47 2235 3.53	<b>18</b> 0343 0.80 0900 2.56 SU 1509 0.27 2153 3.60	<b>4</b> 0112 0.92 0721 3.48 SA 1408 0.59 1956 3.05	<b>19</b> 0219 1.49 0752 2.88 SU 1436 0.95 2054 2.83	<b>4</b> 0252 1.06 0802 2.93 TU 1453 0.33 2124 3.48	<b>19</b> 0313 1.49 0759 2.39 WE 1431 0.76 2130 3.05	<b>4</b> 0353 1.02 0857 2.37 TH 1524 0.42 2215 3.55	<b>19</b> 0336 1.21 0829 2.24 FR 1445 0.58 2147 3.25	<b>4</b> 0454 0.86 1008 2.43 SU 1619 0.54 ☉ 2302 3.47	<b>19</b> 0416 0.65 0936 2.74 MO 1547 0.14 2227 3.74	<b>5</b> 0201 0.78 0756 3.53 SU 1441 0.40 2037 3.33	<b>20</b> 0248 1.45 0813 2.83 MO 1449 0.87 2115 2.96	<b>5</b> 0343 1.03 0843 2.75 WE 1529 0.34 2210 3.58	<b>20</b> 0345 1.36 0832 2.36 TH 1458 0.65 2201 3.18	<b>5</b> 0435 0.97 0938 2.32 FR 1600 0.46 2253 3.56	<b>20</b> 0407 1.04 0907 2.34 SA 1522 0.42 2221 3.43	<b>5</b> 0521 0.95 1028 2.44 MO 1642 0.66 2324 3.36	<b>20</b> 0450 0.56 1016 2.87 TU 1627 0.15 ☉ 2301 3.75	<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																
<b>4</b> 0112 0.92 0721 3.48 SA 1408 0.59 1956 3.05	<b>19</b> 0219 1.49 0752 2.88 SU 1436 0.95 2054 2.83	<b>4</b> 0252 1.06 0802 2.93 TU 1453 0.33 2124 3.48	<b>19</b> 0313 1.49 0759 2.39 WE 1431 0.76 2130 3.05	<b>4</b> 0353 1.02 0857 2.37 TH 1524 0.42 2215 3.55	<b>19</b> 0336 1.21 0829 2.24 FR 1445 0.58 2147 3.25	<b>4</b> 0454 0.86 1008 2.43 SU 1619 0.54 ☉ 2302 3.47	<b>19</b> 0416 0.65 0936 2.74 MO 1547 0.14 2227 3.74	<b>5</b> 0201 0.78 0756 3.53 SU 1441 0.40 2037 3.33	<b>20</b> 0248 1.45 0813 2.83 MO 1449 0.87 2115 2.96	<b>5</b> 0343 1.03 0843 2.75 WE 1529 0.34 2210 3.58	<b>20</b> 0345 1.36 0832 2.36 TH 1458 0.65 2201 3.18	<b>5</b> 0435 0.97 0938 2.32 FR 1600 0.46 2253 3.56	<b>20</b> 0407 1.04 0907 2.34 SA 1522 0.42 2221 3.43	<b>5</b> 0521 0.95 1028 2.44 MO 1642 0.66 2324 3.36	<b>20</b> 0450 0.56 1016 2.87 TU 1627 0.15 ☉ 2301 3.75	<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																								
<b>5</b> 0201 0.78 0756 3.53 SU 1441 0.40 2037 3.33	<b>20</b> 0248 1.45 0813 2.83 MO 1449 0.87 2115 2.96	<b>5</b> 0343 1.03 0843 2.75 WE 1529 0.34 2210 3.58	<b>20</b> 0345 1.36 0832 2.36 TH 1458 0.65 2201 3.18	<b>5</b> 0435 0.97 0938 2.32 FR 1600 0.46 2253 3.56	<b>20</b> 0407 1.04 0907 2.34 SA 1522 0.42 2221 3.43	<b>5</b> 0521 0.95 1028 2.44 MO 1642 0.66 2324 3.36	<b>20</b> 0450 0.56 1016 2.87 TU 1627 0.15 ☉ 2301 3.75	<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																
<b>6</b> 0248 0.74 0831 3.47 MO 1514 0.29 2120 3.52	<b>21</b> 0317 1.41 0834 2.75 TU 1505 0.79 2140 3.08	<b>6</b> 0432 1.05 0924 2.56 TH 1605 0.43 ☉ 2256 3.59	<b>21</b> 0419 1.25 0906 2.33 FR 1530 0.57 2235 3.29	<b>6</b> 0514 0.98 1012 2.28 SA 1633 0.55 ☉ 2329 3.51	<b>21</b> 0441 0.91 0947 2.44 SU 1601 0.31 ☉ 2258 3.57	<b>6</b> 0545 1.06 1051 2.44 TU 1700 0.82 2344 3.23	<b>21</b> 0527 0.54 1058 2.91 WE 1707 0.30 2335 3.63	<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																								
<b>7</b> 0336 0.78 0905 3.30 TU 1547 0.28 2205 3.61	<b>22</b> 0348 1.37 0855 2.66 WE 1523 0.72 2207 3.17	<b>7</b> 0520 1.11 1004 2.38 FR 1640 0.58 2340 3.52	<b>22</b> 0456 1.17 0944 2.31 SA 1604 0.54 ☉ 2313 3.37	<b>7</b> 0551 1.06 1043 2.24 SU 1703 0.70	<b>22</b> 0518 0.85 1028 2.51 MO 1642 0.29 2335 3.63	<b>7</b> 0607 1.18 1117 2.39 WE 1716 1.01	<b>22</b> 0606 0.62 1143 2.87 TH 1750 0.60	<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																
<b>8</b> 0423 0.90 0939 3.05 WE 1621 0.39 ☉ 2251 3.60	<b>23</b> 0421 1.35 0919 2.56 TH 1544 0.69 ☉ 2238 3.22	<b>8</b> 0608 1.21 1042 2.20 SA 1714 0.79	<b>23</b> 0536 1.14 1025 2.29 SU 1644 0.55 2354 3.41	<b>8</b> 0001 3.40 0627 1.19 MO 1112 2.19 1727 0.87	<b>23</b> 0559 0.83 1112 2.53 TU 1723 0.38	<b>8</b> 0002 3.05 0626 1.28 TH 1144 2.32 1731 1.22	<b>23</b> 0009 3.36 0649 0.76 FR 1235 2.74 1838 1.00	<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																								
<b>9</b> 0513 1.09 1013 2.74 TH 1654 0.58 2341 3.50	<b>24</b> 0456 1.35 0944 2.45 FR 1608 0.70 2313 3.23	<b>9</b> 0024 3.38 0659 1.35 SU 1120 2.04 1746 1.02	<b>24</b> 0622 1.15 1111 2.24 MO 1727 0.63	<b>9</b> 0031 3.24 0703 1.33 TU 1141 2.12 1746 1.08	<b>24</b> 0013 3.60 0644 0.87 WE 1200 2.50 1807 0.58	<b>9</b> 0017 2.86 0647 1.36 FR 1214 2.22 1743 1.45	<b>24</b> 0044 2.97 0741 0.95 SA 1343 2.58 1948 1.45	<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																
<b>10</b> 0607 1.30 1047 2.42 FR 1725 0.85	<b>25</b> 0536 1.38 1014 2.33 SA 1636 0.76 2353 3.20	<b>10</b> 0109 3.20 0758 1.48 MO 1156 1.89 1817 1.26	<b>25</b> 0038 3.40 0715 1.19 TU 1203 2.17 1817 0.77	<b>10</b> 0100 3.06 0742 1.46 WE 1212 2.02 1801 1.30	<b>25</b> 0052 3.46 0734 0.95 TH 1254 2.41 1857 0.89	<b>10</b> 0025 2.64 0709 1.43 SA 1250 2.10 1751 1.68	<b>25</b> 0125 2.50 0855 1.13 SU 1530 2.48 2211 1.75	<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																								
<b>11</b> 0033 3.32 0711 1.52 SA 1117 2.10 1756 1.15	<b>26</b> 0625 1.45 1050 2.19 SU 1711 0.87	<b>11</b> 0156 3.01 0913 1.57 TU 1240 1.76 1845 1.50	<b>26</b> 0125 3.34 0815 1.21 WE 1307 2.10 1918 0.97	<b>11</b> 0128 2.87 0828 1.55 TH 1250 1.92 1809 1.52	<b>26</b> 0135 3.21 0832 1.02 FR 1406 2.32 2002 1.26	<b>11</b> 0022 2.43 0741 1.49 SU 2353 2.24	<b>26</b> 0253 2.05 1033 1.20 MO 1758 2.65 ☉	<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																
<b>12</b> 0133 3.11 0844 1.66 SU 1143 1.82 1831 1.45	<b>27</b> 0041 3.15 0727 1.52 MO 1136 2.04 1759 1.03	<b>12</b> 0250 2.84 1050 1.58 WE	<b>27</b> 0217 3.23 0923 1.19 TH 1436 2.08 2032 1.20	<b>12</b> 0158 2.66 0929 1.59 FR 1417 1.82 1755 1.75	<b>27</b> 0224 2.88 0941 1.06 SA 1545 2.32 2142 1.59	<b>12</b> 0907 1.53 2107 2.21 MO	<b>27</b> 0106 1.53 0634 1.97 TU 1206 1.09 1921 2.96	<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																								
<b>13</b> 0248 2.92 1333 1.58 MO 1845 1.74 2115 1.67	<b>28</b> 0140 3.08 0851 1.54 TU 1245 1.89 1918 1.20	<b>13</b> 0350 2.71 1220 1.49 TH 1928 1.95 2225 1.86	<b>28</b> 0315 3.10 1030 1.10 FR 1617 2.18 2158 1.39	<b>13</b> 0236 2.45 1042 1.55 SA	<b>28</b> 0332 2.54 1058 1.03 SU 1746 2.50 ☉	<b>13</b> 1111 1.45 2008 2.39 TU ☉	<b>28</b> 0201 1.18 0742 2.13 WE 1311 0.90 2008 3.22	<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																																
<b>14</b> 0415 2.83 1305 1.41 TU 1913 1.98 2256 1.71	<b>29</b> 0251 3.06 1017 1.44 WE 1510 1.86 2105 1.31	<b>14</b> 0449 2.63 1257 1.38 FR 1948 2.16 ☉	<b>29</b> 0416 2.94 1134 0.96 SA 1747 2.42 ☉ 2334 1.49	<b>14</b> 0345 2.27 1145 1.44 SU 2028 2.24 ☉	<b>29</b> 0001 1.66 0512 2.29 MO 1212 0.92 1916 2.81	<b>14</b> 0258 1.69 0626 1.81 WE 1223 1.26 2005 2.62	<b>29</b> 0236 0.92 0821 2.29 TH 1358 0.73 2044 3.38	<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																																								
<b>15</b> 0536 2.84 1325 1.27 WE 1936 2.19 ☉	<b>30</b> 0403 3.08 1126 1.24 TH 1704 2.08 2232 1.31	<b>15</b> 0004 1.90 0541 2.57 SA 1318 1.26 2006 2.36	<b>30</b> 0518 2.79 1230 0.79 SU 1900 2.73	<b>15</b> 0142 2.01 0508 2.15 MO 1227 1.30 2020 2.44	<b>30</b> 0139 1.43 0656 2.21 TU 1313 0.77 2013 3.11	<b>15</b> 0239 1.48 0719 1.95 TH 1311 1.02 2023 2.87	<b>30</b> 0307 0.77 0851 2.42 FR 1436 0.60 2115 3.47		<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																																																
	<b>31</b> 0504 3.14 1217 1.00 FR 1809 2.39 ☉ 2348 1.26				<b>31</b> 0234 1.17 0801 2.23 WE 1402 0.63 2055 3.34		<b>31</b> 0335 0.71 0914 2.51 SA 1508 0.55 2142 3.48																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2023, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

