

## 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.

# CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0017	3.76	<b>16</b> 0148	3.36	<b>1</b> 0100	2.48	<b>16</b> 0158	2.55	<b>1</b> 0024	2.34	<b>16</b> 0106	2.14	<b>1</b> 0101	0.76	<b>16</b> 0047	1.21
0509	6.83	0708	6.40	0624	7.43	0749	6.55	0550	7.41	0710	7.02	0708	7.85	0652	7.38
FR 1158	0.63	SA 1329	1.79	MO 1302	0.93	TU 1354	2.48	MO 1223	1.22	TU 1309	2.32	TH 1323	2.40	FR 1306	2.94
1817	7.85	2018	7.44	1909	8.40	1955	7.08	1820	8.31	1900	7.25	1900	8.16	1828	7.30
<b>2</b> 0035	3.47	<b>17</b> 0213	3.28	<b>2</b> 0137	2.01	<b>17</b> 0215	2.44	<b>2</b> 0047	1.70	<b>17</b> 0115	1.93	<b>2</b> 0142	0.80	<b>17</b> 0107	1.06
0540	7.17	0742	6.25	0712	7.44	0810	6.44	0628	7.72	0713	7.00	0758	7.55	0716	7.42
SA 1227	0.52	SU 1357	2.18	TU 1345	1.32	WE 1415	2.80	TU 1256	1.36	WE 1320	2.53	FR 1409	2.93	SA 1330	3.13
1845	8.11	2038	7.18	1948	8.34	2003	6.92	1849	8.49	1858	7.23	1940	7.67	1851	7.25
<b>3</b> 0105	3.12	<b>18</b> 0240	3.21	<b>3</b> 0222	1.71	<b>18</b> 0236	2.37	<b>3</b> 0121	1.23	<b>18</b> 0127	1.74	<b>3</b> 0229	1.21	<b>18</b> 0135	1.10
0618	7.31	0819	6.06	0811	7.21	0840	6.32	0712	7.75	0726	7.01	0859	7.07	0752	7.29
SU 1304	0.69	MO 1427	2.61	WE 1436	1.91	TH 1444	3.13	WE 1335	1.73	TH 1338	2.75	SA 1503	3.55	SU 1404	3.41
1922	8.19	2057	6.89	2034	8.02	2022	6.72	1925	8.40	1909	7.21	2026	6.96	1921	7.01
<b>4</b> 0146	2.81	<b>19</b> 0309	3.17	<b>4</b> 0315	1.66	<b>19</b> 0305	2.38	<b>4</b> 0202	1.07	<b>19</b> 0145	1.62	<b>4</b> 0326	1.88	<b>19</b> 0213	1.39
0707	7.17	0903	5.86	0920	6.84	0922	6.15	0805	7.50	0750	6.97	1015	6.53	0839	6.98
MO 1351	1.13	TU 1500	3.05	TH 1532	2.62	FR 1517	3.52	TH 1422	2.31	FR 1402	3.02	SU 1608	4.17	MO 1448	3.78
2008	8.06	2117	6.59	2125	7.52	2049	6.44	2007	8.01	1930	7.09	☉ 2126	6.15	1957	6.58
<b>5</b> 0238	2.58	<b>20</b> 0342	3.15	<b>5</b> 0413	1.82	<b>20</b> 0343	2.51	<b>5</b> 0251	1.23	<b>20</b> 0213	1.65	<b>5</b> 0434	2.65	<b>20</b> 0302	1.89
0809	6.83	0953	5.71	1039	6.43	1017	5.91	0908	7.06	0827	6.80	1222	6.13	0944	6.54
TU 1448	1.75	WE 1536	3.46	FR 1630	3.40	SA 1558	3.99	FR 1515	3.01	SA 1435	3.38	MO 1735	4.66	TU 1545	4.20
2101	7.76	2141	6.30	☉ 2219	6.89	☉ 2120	6.05	2054	7.39	1958	6.82	2304	5.44	☉ 2043	6.01
<b>6</b> 0338	2.44	<b>21</b> 0419	3.14	<b>6</b> 0515	2.18	<b>21</b> 0429	2.76	<b>6</b> 0346	1.67	<b>21</b> 0248	1.85	<b>6</b> 0615	3.31	<b>21</b> 0407	2.50
0930	6.45	1048	5.59	1220	6.04	1134	5.62	1022	6.53	0915	6.49	1439	6.30	1112	6.12
WE 1550	2.46	TH 1617	3.86	SA 1733	4.22	SU 1645	4.57	SA 1613	3.77	SU 1515	3.84	TU 2117	4.40	WE 1701	4.56
☉ 2200	7.35	☉ 2211	5.99	2322	6.19	2148	5.58	☉ 2146	6.64	2029	6.41	2213	5.40	2213	5.40
<b>7</b> 0441	2.40	<b>22</b> 0505	3.18	<b>7</b> 0639	2.61	<b>22</b> 0534	3.08	<b>7</b> 0450	2.30	<b>22</b> 0334	2.24	<b>7</b> 0241	5.52	<b>22</b> 0530	3.07
1101	6.18	1158	5.50	1447	6.04	1414	5.56	1209	6.02	1023	6.06	0907	3.25	1327	6.01
TH 1654	3.19	FR 1707	4.28	SU 1945	4.92	MO 1827	5.20	SU 1721	4.55	MO 1603	4.41	WE 1555	6.66	TH 2036	4.56
2302	6.87	2252	5.64	1915	5.20	1915	5.20	2250	5.83	☉ 2058	5.88	2221	3.78	2221	3.78
<b>8</b> 0551	2.46	<b>23</b> 0608	3.24	<b>8</b> 0123	5.60	<b>23</b> 0811	3.19	<b>8</b> 0617	2.96	<b>23</b> 0434	2.76	<b>8</b> 0359	6.09	<b>23</b> 0118	5.27
1250	6.05	1339	5.51	0906	2.70	1625	6.06	1456	6.11	1214	5.70	1021	2.86	0744	3.33
FR 1804	3.93	SA 1828	4.73	MO 1632	6.48	TU 2314	4.54	MO 2132	4.85	TU 1715	5.00	TH 1651	7.01	FR 1459	6.30
		2357	5.27	2301	4.52	2301	4.52	2037	5.31	2037	5.31	2304	3.24	2147	3.87
<b>9</b> 0016	6.38	<b>24</b> 0758	3.16	<b>9</b> 0346	5.66	<b>24</b> 0238	4.90	<b>9</b> 0215	5.33	<b>24</b> 0609	3.24	<b>9</b> 0455	6.61	<b>24</b> 0302	5.81
0721	2.53	1529	5.80	1039	2.31	0952	2.70	0917	3.02	1512	5.94	1111	2.50	0931	3.07
SA 1446	6.19	SU 2208	4.65	TU 1746	7.05	WE 1722	6.64	TU 1627	6.60	WE 2236	4.66	FR 1732	7.29	SA 1547	6.64
2000	4.53			2358	3.96	2335	4.11	2259	4.18			2336	2.80	2225	3.17
<b>10</b> 0157	6.04	<b>25</b> 0201	5.07	<b>10</b> 0502	6.02	<b>25</b> 0350	5.31	<b>10</b> 0408	5.78	<b>25</b> 0156	4.96	<b>10</b> 0536	6.99	<b>25</b> 0358	6.41
0911	2.36	0925	2.78	1135	1.90	1040	2.17	1041	2.55	0908	3.10	1145	2.30	1026	2.79
SU 1618	6.53	MO 1651	6.29	WE 1831	7.52	TH 1748	7.06	WE 1729	7.14	TH 1620	6.45	SA 1802	7.40	SU 1620	6.96
2230	4.47	2310	4.31	2353	3.76	2353	3.76	2343	3.57	2256	4.07	2359	2.46	2254	2.48
<b>11</b> 0327	6.01	<b>26</b> 0322	5.18	<b>11</b> 0032	3.52	<b>26</b> 0425	5.80	<b>11</b> 0512	6.32	<b>26</b> 0332	5.50	<b>11</b> 0607	7.21	<b>26</b> 0439	6.93
1028	2.01	1017	2.29	0553	6.38	1111	1.75	1132	2.13	1015	2.59	1208	2.25	1103	2.64
MO 1735	6.98	TU 1743	6.77	TH 1214	1.64	FR 1754	7.32	TH 1810	7.54	FR 1654	6.88	SU 1821	7.36	MO 1645	7.28
2343	4.15	2345	4.05	1902	7.77					2316	3.51			2318	1.82
<b>12</b> 0433	6.14	<b>27</b> 0400	5.41	<b>12</b> 0058	3.21	<b>27</b> 0003	3.42	<b>12</b> 0013	3.10	<b>27</b> 0417	6.12	<b>12</b> 0014	2.19	<b>27</b> 0515	7.35
1123	1.66	1053	1.83	0629	6.61	0451	6.35	0555	6.75	1054	2.19	0630	7.27	1134	2.61
TU 1830	7.38	WE 1812	7.11	FR 1241	1.58	SA 1134	1.46	FR 1207	1.88	SA 1710	7.21	MO 1224	2.34	TU 1709	7.59
				☉ 1924	7.80	☉ 1750	7.59	1839	7.73	2332	2.95	☉ 1830	7.22	☉ 2344	1.23
<b>13</b> 0027	3.86	<b>28</b> 0007	3.91	<b>13</b> 0115	3.00	<b>28</b> 0010	2.96	<b>13</b> 0034	2.77	<b>28</b> 0450	6.70	<b>13</b> 0023	1.95	<b>28</b> 0548	7.64
0523	6.31	0423	5.74	0655	6.72	0518	6.92	0626	7.01	1123	1.96	0642	7.24	1204	2.67
WE 1203	1.45	TH 1117	1.46	SA 1300	1.68	SU 1157	1.27	SA 1230	1.83	SU 1720	7.54	TU 1234	2.49	WE 1735	7.81
☉ 1907	7.62	1814	7.30	1940	7.69	1800	7.96	☉ 1858	7.72	2346	2.32	1822	7.07		
<b>14</b> 0059	3.64	<b>29</b> 0016	3.79	<b>14</b> 0130	2.83	<b>14</b> 0715	6.72	<b>14</b> 0049	2.53	<b>29</b> 0519	7.24	<b>14</b> 0030	1.72	<b>29</b> 0012	0.82
0602	6.43	0445	6.19	0715	6.72			0648	7.10	1147	1.85	0642	7.20	0625	7.75
TH 1235	1.40	FR 1137	1.14	SU 1318	1.89			SU 1246	1.93	MO 1736	7.90	WE 1242	2.66	TH 1237	2.84
1935	7.69	☉ 1803	7.53	1949	7.49			1909	7.57	☉		1811	7.08	1804	7.84
<b>15</b> 0124	3.49	<b>30</b> 0021	3.52	<b>15</b> 0143	2.68	<b>15</b> 0732	6.64	<b>15</b> 0100	2.33	<b>30</b> 0004	1.66	<b>15</b> 0036	1.46	<b>30</b> 0045	0.69
0636	6.46	0512	6.71	0732	6.64			0703	7.07	0550	7.66	0640	7.26	0706	7.66
FR 1302	1.52	SA 1159	0.90	MO 1335	2.17			MO 1259	2.11	TU 1214	1.86	TH 1251	2.80	FR 1315	3.13
1958	7.62	1814	7.89	1953	7.27			1910	7.37	1759	8.21	1813	7.21	1839	7.60
		<b>31</b> 0034	3.04					<b>31</b> 0030	1.08						
		0545	7.17					0626	7.89						
		SU 1227	0.80					WE 1245	2.04						
		1837	8.22					1827	8.33						

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

☾ First Quarter

○ Full Moon

☾ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

# 2021

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> 0125 0.93 0757 7.37 SA 1404 3.52 1919 7.08	<b>16</b> 0040 0.76 0654 7.60 SU 1309 3.32 1822 7.21	<b>1</b> 0309 2.44 1017 6.67 TU 1619 3.93 2201 5.54	<b>16</b> 0138 1.04 0759 7.58 WE 1423 3.05 1942 6.70	<b>1</b> 0350 2.97 1031 6.44 TH 1645 3.33 2305 5.68	<b>16</b> 0222 1.51 0826 7.68 FR 1500 2.02 2052 6.71	<b>1</b> 0429 3.69 1019 5.74 SU 1658 2.94 2353 5.66	<b>16</b> 0356 3.04 0935 6.93 MO 1629 1.69 2315 6.23	<b>2</b> 0214 1.48 0901 6.96 SU 1503 3.94 2012 6.37	<b>17</b> 0109 0.81 0730 7.55 MO 1345 3.43 1858 7.02	<b>2</b> 0417 3.04 1130 6.44 WE 1741 3.83 2355 5.52	<b>17</b> 0234 1.53 0853 7.34 TH 1522 2.94 2056 6.33	<b>2</b> 0445 3.40 1118 6.12 FR 1741 3.26 2052 6.71	<b>17</b> 0320 2.08 0919 7.35 SA 1558 1.91 2212 6.44	<b>2</b> 0516 4.04 1057 5.41 MO 1751 3.05	<b>17</b> 0456 3.78 1033 6.25 TU 1737 2.20	<b>3</b> 0314 2.22 1022 6.56 MO 1616 4.26 2135 5.68	<b>18</b> 0150 1.13 0816 7.31 TU 1434 3.58 1943 6.62	<b>3</b> 0535 3.47 1250 6.27 TH 1919 3.58	<b>18</b> 0338 2.10 0956 7.03 FR 1626 2.82 2230 6.08	<b>3</b> 0017 5.71 0544 3.74 SA 1210 5.81 1844 3.18	<b>18</b> 0419 2.72 1016 6.93 SU 1700 1.97 2339 6.20	<b>3</b> 0111 5.59 0630 4.39 TU 1155 5.08 1917 3.10	<b>18</b> 0122 5.92 0614 4.51 WE 1154 5.58 1925 2.67	<b>4</b> 0428 2.95 1215 6.33 TU 1806 4.36 2049 6.10	<b>19</b> 0245 1.67 0917 6.96 WE 1536 3.73 2049 6.10	<b>4</b> 0135 5.78 0716 3.68 FR 1400 6.17 2025 3.27	<b>19</b> 0444 2.68 1102 6.71 SA 1734 2.72	<b>4</b> 0129 5.78 0700 3.99 SU 1312 5.56 1951 3.06	<b>19</b> 0520 3.41 1117 6.43 MO 1808 2.16	<b>4</b> 0247 5.71 0930 4.40 WE 1348 4.89 2056 2.88	<b>19</b> 0334 6.14 1015 4.57 TH 1449 5.33 2152 2.52	<b>5</b> 0003 5.35 0610 3.47 WE 1400 6.39 2032 3.93	<b>20</b> 0352 2.28 1032 6.60 TH 1648 3.80 2234 5.68	<b>5</b> 0241 6.07 0844 3.66 SA 1457 6.11 2114 2.97	<b>20</b> 0010 6.02 0552 3.26 SU 1215 6.41 1854 2.62	<b>5</b> 0236 5.88 0839 4.06 MO 1420 5.43 2053 2.84	<b>20</b> 0126 6.03 0632 4.13 TU 1233 5.94 1943 2.35	<b>5</b> 0413 6.04 1045 4.08 TH 1519 5.00 2159 2.47	<b>20</b> 0503 6.64 1128 3.97 FR 1627 5.72 2306 2.09	<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66	
<b>2</b> 0214 1.48 0901 6.96 SU 1503 3.94 2012 6.37	<b>17</b> 0109 0.81 0730 7.55 MO 1345 3.43 1858 7.02	<b>2</b> 0417 3.04 1130 6.44 WE 1741 3.83 2355 5.52	<b>17</b> 0234 1.53 0853 7.34 TH 1522 2.94 2056 6.33	<b>2</b> 0445 3.40 1118 6.12 FR 1741 3.26 2052 6.71	<b>17</b> 0320 2.08 0919 7.35 SA 1558 1.91 2212 6.44	<b>2</b> 0516 4.04 1057 5.41 MO 1751 3.05	<b>17</b> 0456 3.78 1033 6.25 TU 1737 2.20	<b>3</b> 0314 2.22 1022 6.56 MO 1616 4.26 2135 5.68	<b>18</b> 0150 1.13 0816 7.31 TU 1434 3.58 1943 6.62	<b>3</b> 0535 3.47 1250 6.27 TH 1919 3.58	<b>18</b> 0338 2.10 0956 7.03 FR 1626 2.82 2230 6.08	<b>3</b> 0017 5.71 0544 3.74 SA 1210 5.81 1844 3.18	<b>18</b> 0419 2.72 1016 6.93 SU 1700 1.97 2339 6.20	<b>3</b> 0111 5.59 0630 4.39 TU 1155 5.08 1917 3.10	<b>18</b> 0122 5.92 0614 4.51 WE 1154 5.58 1925 2.67	<b>4</b> 0428 2.95 1215 6.33 TU 1806 4.36 2049 6.10	<b>19</b> 0245 1.67 0917 6.96 WE 1536 3.73 2049 6.10	<b>4</b> 0135 5.78 0716 3.68 FR 1400 6.17 2025 3.27	<b>19</b> 0444 2.68 1102 6.71 SA 1734 2.72	<b>4</b> 0129 5.78 0700 3.99 SU 1312 5.56 1951 3.06	<b>19</b> 0520 3.41 1117 6.43 MO 1808 2.16	<b>4</b> 0247 5.71 0930 4.40 WE 1348 4.89 2056 2.88	<b>19</b> 0334 6.14 1015 4.57 TH 1449 5.33 2152 2.52	<b>5</b> 0003 5.35 0610 3.47 WE 1400 6.39 2032 3.93	<b>20</b> 0352 2.28 1032 6.60 TH 1648 3.80 2234 5.68	<b>5</b> 0241 6.07 0844 3.66 SA 1457 6.11 2114 2.97	<b>20</b> 0010 6.02 0552 3.26 SU 1215 6.41 1854 2.62	<b>5</b> 0236 5.88 0839 4.06 MO 1420 5.43 2053 2.84	<b>20</b> 0126 6.03 0632 4.13 TU 1233 5.94 1943 2.35	<b>5</b> 0413 6.04 1045 4.08 TH 1519 5.00 2159 2.47	<b>20</b> 0503 6.64 1128 3.97 FR 1627 5.72 2306 2.09	<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66									
<b>3</b> 0314 2.22 1022 6.56 MO 1616 4.26 2135 5.68	<b>18</b> 0150 1.13 0816 7.31 TU 1434 3.58 1943 6.62	<b>3</b> 0535 3.47 1250 6.27 TH 1919 3.58	<b>18</b> 0338 2.10 0956 7.03 FR 1626 2.82 2230 6.08	<b>3</b> 0017 5.71 0544 3.74 SA 1210 5.81 1844 3.18	<b>18</b> 0419 2.72 1016 6.93 SU 1700 1.97 2339 6.20	<b>3</b> 0111 5.59 0630 4.39 TU 1155 5.08 1917 3.10	<b>18</b> 0122 5.92 0614 4.51 WE 1154 5.58 1925 2.67	<b>4</b> 0428 2.95 1215 6.33 TU 1806 4.36 2049 6.10	<b>19</b> 0245 1.67 0917 6.96 WE 1536 3.73 2049 6.10	<b>4</b> 0135 5.78 0716 3.68 FR 1400 6.17 2025 3.27	<b>19</b> 0444 2.68 1102 6.71 SA 1734 2.72	<b>4</b> 0129 5.78 0700 3.99 SU 1312 5.56 1951 3.06	<b>19</b> 0520 3.41 1117 6.43 MO 1808 2.16	<b>4</b> 0247 5.71 0930 4.40 WE 1348 4.89 2056 2.88	<b>19</b> 0334 6.14 1015 4.57 TH 1449 5.33 2152 2.52	<b>5</b> 0003 5.35 0610 3.47 WE 1400 6.39 2032 3.93	<b>20</b> 0352 2.28 1032 6.60 TH 1648 3.80 2234 5.68	<b>5</b> 0241 6.07 0844 3.66 SA 1457 6.11 2114 2.97	<b>20</b> 0010 6.02 0552 3.26 SU 1215 6.41 1854 2.62	<b>5</b> 0236 5.88 0839 4.06 MO 1420 5.43 2053 2.84	<b>20</b> 0126 6.03 0632 4.13 TU 1233 5.94 1943 2.35	<b>5</b> 0413 6.04 1045 4.08 TH 1519 5.00 2159 2.47	<b>20</b> 0503 6.64 1128 3.97 FR 1627 5.72 2306 2.09	<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																	
<b>4</b> 0428 2.95 1215 6.33 TU 1806 4.36 2049 6.10	<b>19</b> 0245 1.67 0917 6.96 WE 1536 3.73 2049 6.10	<b>4</b> 0135 5.78 0716 3.68 FR 1400 6.17 2025 3.27	<b>19</b> 0444 2.68 1102 6.71 SA 1734 2.72	<b>4</b> 0129 5.78 0700 3.99 SU 1312 5.56 1951 3.06	<b>19</b> 0520 3.41 1117 6.43 MO 1808 2.16	<b>4</b> 0247 5.71 0930 4.40 WE 1348 4.89 2056 2.88	<b>19</b> 0334 6.14 1015 4.57 TH 1449 5.33 2152 2.52	<b>5</b> 0003 5.35 0610 3.47 WE 1400 6.39 2032 3.93	<b>20</b> 0352 2.28 1032 6.60 TH 1648 3.80 2234 5.68	<b>5</b> 0241 6.07 0844 3.66 SA 1457 6.11 2114 2.97	<b>20</b> 0010 6.02 0552 3.26 SU 1215 6.41 1854 2.62	<b>5</b> 0236 5.88 0839 4.06 MO 1420 5.43 2053 2.84	<b>20</b> 0126 6.03 0632 4.13 TU 1233 5.94 1943 2.35	<b>5</b> 0413 6.04 1045 4.08 TH 1519 5.00 2159 2.47	<b>20</b> 0503 6.64 1128 3.97 FR 1627 5.72 2306 2.09	<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																									
<b>5</b> 0003 5.35 0610 3.47 WE 1400 6.39 2032 3.93	<b>20</b> 0352 2.28 1032 6.60 TH 1648 3.80 2234 5.68	<b>5</b> 0241 6.07 0844 3.66 SA 1457 6.11 2114 2.97	<b>20</b> 0010 6.02 0552 3.26 SU 1215 6.41 1854 2.62	<b>5</b> 0236 5.88 0839 4.06 MO 1420 5.43 2053 2.84	<b>20</b> 0126 6.03 0632 4.13 TU 1233 5.94 1943 2.35	<b>5</b> 0413 6.04 1045 4.08 TH 1519 5.00 2159 2.47	<b>20</b> 0503 6.64 1128 3.97 FR 1627 5.72 2306 2.09	<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																	
<b>6</b> 0222 5.74 0830 3.48 TH 1507 6.53 2130 3.45	<b>21</b> 0507 2.84 1159 6.35 FR 1815 3.72	<b>6</b> 0335 6.30 0945 3.56 SU 1544 6.09 2155 2.66	<b>21</b> 0151 6.12 0716 3.81 MO 1335 6.20 2027 2.39	<b>6</b> 0340 6.06 0956 3.95 TU 1518 5.41 2145 2.52	<b>21</b> 0315 6.12 0911 4.57 WE 1420 5.67 2133 2.23	<b>6</b> 0515 6.47 1127 3.79 FR 1606 5.22 2241 2.04	<b>21</b> 0601 7.14 1209 3.44 SA 1729 6.18 2355 1.75	<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																									
<b>7</b> 0329 6.22 0943 3.24 FR 1600 6.66 2214 3.03	<b>22</b> 0044 5.68 0634 3.30 SA 1331 6.30 2011 3.35	<b>7</b> 0425 6.52 1033 3.43 MO 1622 6.09 2230 2.33	<b>22</b> 0315 6.34 0913 4.09 TU 1447 6.16 2144 2.03	<b>7</b> 0440 6.32 1051 3.78 WE 1600 5.46 2226 2.16	<b>22</b> 0450 6.45 1111 4.30 TH 1549 5.73 2250 1.90	<b>7</b> 0553 6.82 1153 3.60 SA 1629 5.50 2310 1.68	<b>22</b> 0639 7.47 1239 3.03 SU 1812 6.55	<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																	
<b>8</b> 0421 6.60 1034 3.02 SA 1644 6.76 2248 2.66	<b>23</b> 0226 6.06 0826 3.50 SU 1442 6.42 2125 2.74	<b>8</b> 0509 6.72 1112 3.33 TU 1649 6.09 2258 2.00	<b>23</b> 0428 6.60 1041 4.07 WE 1545 6.24 2241 1.66	<b>8</b> 0530 6.61 1131 3.65 TH 1625 5.53 2257 1.81	<b>23</b> 0602 6.88 1207 3.93 FR 1654 5.95 2344 1.61	<b>8</b> 0607 7.01 1207 3.47 SU 1644 5.88 2330 1.40	<b>23</b> 0029 1.60 0705 7.59 MO 1300 2.73 1845 6.77	<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																									
<b>9</b> 0504 6.89 1112 2.86 SU 1716 6.80 2315 2.32	<b>24</b> 0334 6.49 0949 3.46 MO 1531 6.61 2215 2.13	<b>9</b> 0545 6.88 1140 3.32 WE 1700 6.06 2318 1.70	<b>24</b> 0532 6.87 1140 3.96 TH 1632 6.37 2327 1.37	<b>9</b> 0605 6.83 1158 3.63 FR 1634 5.66 2318 1.51	<b>24</b> 0649 7.22 1245 3.60 SA 1745 6.18	<b>9</b> 0557 7.16 1212 3.27 MO 1703 6.36 2348 1.17	<b>24</b> 0054 1.65 0724 7.53 TU 1318 2.51 1911 6.84	<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																	
<b>10</b> 0540 7.08 1140 2.80 MO 1738 6.77 2335 2.02	<b>25</b> 0428 6.87 1045 3.41 TU 1611 6.83 2254 1.58	<b>10</b> 0609 6.96 1200 3.40 TH 1657 6.10 2332 1.43	<b>25</b> 0626 7.10 1223 3.84 FR 1715 6.47	<b>10</b> 0616 6.94 1212 3.66 SA 1644 5.93 2334 1.23	<b>25</b> 0023 1.46 0721 7.40 SU 1313 3.34 1827 6.34	<b>10</b> 0557 7.45 1219 2.86 TU 1730 6.88	<b>25</b> 0115 1.85 0738 7.34 WE 1334 2.35 1935 6.79	<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																									
<b>11</b> 0606 7.16 1200 2.85 TU 1745 6.66 2348 1.75	<b>26</b> 0514 7.15 1127 3.41 WE 1644 7.03 2328 1.16	<b>11</b> 0611 7.01 1211 3.52 FR 1700 6.30 2345 1.15	<b>26</b> 0007 1.23 0707 7.24 SA 1300 3.72 1755 6.48	<b>11</b> 0603 7.08 1217 3.61 SU 1702 6.33 2352 0.98	<b>26</b> 0056 1.49 0746 7.41 MO 1339 3.13 1906 6.40	<b>11</b> 0011 1.03 0614 7.81 WE 1238 2.28 1804 7.29	<b>26</b> 0135 2.15 0747 7.10 TH 1350 2.24 1959 6.66	<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																	
<b>12</b> 0621 7.17 1213 2.96 WE 1735 6.63 2357 1.48	<b>27</b> 0555 7.34 1202 3.45 TH 1716 7.16	<b>12</b> 0604 7.15 1218 3.58 SA 1713 6.61	<b>27</b> 0045 1.28 0745 7.27 SU 1338 3.61 1839 6.37	<b>12</b> 0608 7.35 1228 3.37 MO 1729 6.74	<b>27</b> 0127 1.69 0809 7.30 TU 1405 2.96 1946 6.34	<b>12</b> 0041 1.04 0640 8.08 TH 1307 1.72 1846 7.47	<b>27</b> 0157 2.51 0754 6.83 FR 1408 2.20 2024 6.49	<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																									
<b>13</b> 0619 7.17 1220 3.11 TH 1730 6.75	<b>28</b> 0002 0.92 0635 7.41 FR 1240 3.52 1750 7.13	<b>13</b> 0000 0.88 0615 7.39 SU 1232 3.50 1735 6.91	<b>28</b> 0125 1.54 0822 7.20 MO 1418 3.53 1931 6.14	<b>13</b> 0015 0.80 0629 7.66 TU 1249 2.98 1803 7.04	<b>28</b> 0158 2.03 0832 7.08 WE 1433 2.86 2030 6.21	<b>13</b> 0118 1.28 0715 8.13 FR 1346 1.34 1937 7.39	<b>28</b> 0220 2.88 0800 6.57 SA 1430 2.21 2052 6.30	<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																																	
<b>14</b> 0005 1.19 0616 7.29 FR 1229 3.22 1737 6.98	<b>29</b> 0038 0.95 0719 7.36 SA 1322 3.64 1828 6.89	<b>14</b> 0023 0.70 0639 7.61 MO 1257 3.33 1807 7.07	<b>29</b> 0209 1.97 0903 7.01 TU 1504 3.46 2040 5.89	<b>14</b> 0048 0.81 0700 7.85 WE 1323 2.57 1847 7.12	<b>29</b> 0231 2.45 0857 6.77 TH 1505 2.81 2116 6.06	<b>14</b> 0205 1.73 0756 7.94 SA 1434 1.21 2039 7.09	<b>29</b> 0247 3.25 0814 6.31 SU 1456 2.30 2130 6.11	<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																																									
<b>15</b> 0018 0.92 0629 7.48 SA 1244 3.27 1756 7.17	<b>30</b> 0119 1.26 0811 7.18 SU 1412 3.78 1915 6.44	<b>15</b> 0055 0.74 0714 7.69 TU 1333 3.18 1847 6.99	<b>30</b> 0258 2.48 0946 6.75 WE 1553 3.39 2154 5.73	<b>15</b> 0130 1.06 0739 7.86 TH 1408 2.24 1942 6.97	<b>30</b> 0308 2.89 0922 6.43 FR 1539 2.82 2205 5.91	<b>15</b> 0258 2.34 0843 7.51 SU 1529 1.34 2151 6.68	<b>30</b> 0320 3.61 0836 6.01 MO 1530 2.48 2218 5.89	<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																																																	
<b>31</b> 0209 1.80 0911 6.93 MO 1511 3.90 2021 5.91				<b>31</b> 0347 3.31 0949 6.08 SA 1615 2.86 2256 5.78		<b>31</b> 0400 4.00 0905 5.65 TU 1614 2.75 2328 5.66																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

# CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

# 2021

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0453 0939 WE 1715	4.45 5.22 3.08	<b>16</b> 0154 0702 TH 1217 1957	6.03 4.79 5.16 3.11	<b>1</b> 0523 0812 FR 1739	4.83 5.00 3.34	<b>16</b> 0314 0947 SA 1530 2146	6.70 3.61 6.04 2.99	<b>1</b> 0217 0918 MO 1445 2059	6.21 3.74 5.66 3.41	<b>16</b> 0414 1028 TU 1647 2256	6.86 2.40 7.08 3.03	<b>1</b> 0151 0847 WE 1510 2113	6.29 2.82 6.30 3.94	<b>16</b> 0405 1019 TH 1706 2308	6.18 2.27 6.90 3.61
<b>2</b> 0134 0956 TH 1106 1930	5.58 4.74 4.75 3.27	<b>17</b> 0337 1018 FR 1531 2201	6.43 4.12 5.57 2.73	<b>2</b> 0230 1002 SA 1404 2037	5.90 4.38 4.82 3.32	<b>17</b> 0412 1033 SU 1628 2244	7.02 3.00 6.67 2.64	<b>2</b> 0313 0958 TU 1541 2200	6.48 3.06 6.29 3.16	<b>17</b> 0452 1059 WE 1728 2330	6.87 2.08 7.30 2.98	<b>2</b> 0251 0944 TH 1608 2219	6.41 2.20 6.74 3.90	<b>17</b> 0441 1051 FR 1746 2341	6.16 1.96 7.10 3.54
<b>3</b> 0336 1039 FR 1446 2130	5.92 4.25 4.78 2.88	<b>18</b> 0445 1109 SA 1641 2303	6.92 3.45 6.21 2.28	<b>3</b> 0342 1028 SU 1527 2152	6.32 3.80 5.42 2.84	<b>18</b> 0459 1109 MO 1714 2325	7.25 2.52 7.12 2.41	<b>3</b> 0347 1028 WE 1621 2241	6.76 2.38 6.83 3.01	<b>18</b> 0519 1123 TH 1800 2355	6.82 1.80 7.41 3.03	<b>3</b> 0336 1027 FR 1655 2306	6.61 1.62 7.09 3.87	<b>18</b> 0502 1115 SA 1817	6.14 1.68 7.24
<b>4</b> 0442 1109 SA 1553 2223	6.41 3.80 5.22 2.37	<b>19</b> 0535 1145 SU 1731 2346	7.31 2.90 6.75 1.98	<b>4</b> 0421 1051 MO 1608 2234	6.70 3.25 6.04 2.46	<b>19</b> 0533 1137 TU 1750 2355	7.36 2.16 7.40 2.36	<b>4</b> 0414 1052 TH 1655 2312	7.04 1.73 7.27 2.99	<b>19</b> 0535 1140 FR 1823 ○	6.71 1.57 7.41	<b>4</b> 0413 1102 SA 1736 ● 2344	6.84 1.13 7.36 3.85	<b>19</b> 0004 0506 SU 1133 ○ 1835	3.56 6.12 1.43 7.29
<b>5</b> 0518 1131 SU 1625 2257	6.81 3.43 5.69 1.97	<b>20</b> 0611 1213 MO 1808	7.54 2.50 7.10	<b>5</b> 0442 1109 TU 1637 2303	6.98 2.72 6.61 2.24	<b>20</b> 0559 1158 WE 1818	7.32 1.89 7.50	<b>5</b> 0438 1116 FR 1726 ● 2339	7.35 1.12 7.61 3.03	<b>20</b> 0012 0534 SA 1152 1834	3.15 6.61 1.36 7.36	<b>5</b> 0446 1136 SU 1814	7.05 0.81 7.54	<b>20</b> 0019 0504 MO 1145 1830	3.64 6.22 1.21 7.32
<b>6</b> 0532 1145 MO 1645 2321	7.06 3.11 6.19 1.70	<b>21</b> 0016 0635 TU 1232 ○ 1837	1.88 7.60 2.20 7.27	<b>6</b> 0453 1123 WE 1701 ● 2327	7.26 2.14 7.13 2.15	<b>21</b> 0016 0613 TH 1212 ○ 1839	2.45 7.18 1.68 7.47	<b>6</b> 0503 1143 SA 1758	7.64 0.63 7.82	<b>21</b> 0023 0528 SU 1201 1830	3.31 6.63 1.16 7.36	<b>6</b> 0019 0521 MO 1212 1854	3.85 7.14 0.73 7.60	<b>21</b> 0028 0512 TU 1159 1824	3.70 6.46 1.00 7.48
<b>7</b> 0530 1152 TU 1705 ● 2341	7.27 2.71 6.73 1.53	<b>22</b> 0038 0651 WE 1246 1858	1.95 7.47 2.00 7.28	<b>7</b> 0507 1138 TH 1728 2349	7.60 1.49 7.59 2.15	<b>22</b> 0030 0614 FR 1220 1848	2.64 7.01 1.49 7.37	<b>7</b> 0009 0531 SU 1213 1835	3.14 7.79 0.40 7.84	<b>22</b> 0030 0530 MO 1212 1831	3.44 6.78 0.97 7.46	<b>7</b> 0059 0558 TU 1250 1940	3.85 7.03 0.94 7.53	<b>22</b> 0035 0529 WE 1216 1835	3.64 6.75 0.84 7.71
<b>8</b> 0536 1201 WE 1731	7.59 2.14 7.26	<b>23</b> 0054 0657 TH 1257 1912	2.16 7.27 1.83 7.19	<b>8</b> 0527 1200 FR 1759	7.95 0.86 7.91	<b>23</b> 0040 0605 SA 1229 1849	2.85 6.92 1.32 7.31	<b>8</b> 0045 0603 MO 1249 1920	3.34 7.69 0.54 7.64	<b>23</b> 0042 0545 TU 1229 1847	3.51 6.95 0.85 7.60	<b>8</b> 0146 0642 WE 1337 2034	3.88 6.68 1.44 7.33	<b>23</b> 0053 0556 TH 1242 1900	3.46 6.97 0.81 7.89
<b>9</b> 0002 0552 TH 1219 1803	1.46 7.96 1.48 7.68	<b>24</b> 0107 0655 FR 1306 1921	2.42 7.07 1.69 7.07	<b>9</b> 0016 0552 SA 1228 1835	2.26 8.18 0.44 7.99	<b>24</b> 0049 0603 SU 1238 1852	3.05 6.98 1.15 7.33	<b>9</b> 0130 0640 TU 1333 2017	3.65 7.26 1.05 7.26	<b>24</b> 0101 0607 WE 1253 1915	3.53 7.02 0.88 7.64	<b>9</b> 0244 0741 TH 1434 2138	3.91 6.15 2.11 7.08	<b>24</b> 0120 0631 FR 1317 1936	3.23 7.03 0.99 7.92
<b>10</b> 0030 0616 FR 1247 1842	1.52 8.24 0.92 7.85	<b>25</b> 0119 0651 SA 1317 1930	2.70 6.95 1.60 6.97	<b>10</b> 0050 0622 SU 1302 1919	2.53 8.15 0.38 7.79	<b>25</b> 0101 0614 MO 1254 1909	3.20 7.03 1.08 7.35	<b>10</b> 0229 0725 WE 1430 2134	4.01 6.56 1.85 6.83	<b>25</b> 0131 0638 TH 1328 1954	3.56 6.90 1.15 7.50	<b>10</b> 0349 0914 FR 1541 2246	3.88 5.67 2.81 6.82	<b>25</b> 0200 0716 SA 1402 2020	3.00 6.88 1.41 7.76
<b>11</b> 0104 0648 SA 1323 1928	1.78 8.28 0.65 7.72	<b>26</b> 0135 0657 SU 1332 1947	2.97 6.86 1.57 6.87	<b>11</b> 0131 0658 MO 1345 2013	2.98 7.77 0.74 7.33	<b>26</b> 0121 0632 TU 1316 1937	3.38 6.98 1.16 7.26	<b>11</b> 0344 0835 TH 1544 ● 2318	4.29 5.74 2.71 6.54	<b>26</b> 0214 0718 FR 1414 2045	3.63 6.60 1.64 7.22	<b>11</b> 0505 1110 SA 1655 ●	3.75 5.55 3.38	<b>26</b> 0249 0817 SU 1458 2112	2.83 6.56 1.98 7.47
<b>12</b> 0146 0725 SU 1407 2023	2.25 8.00 0.75 7.32	<b>27</b> 0156 0712 MO 1355 2016	3.26 6.71 1.66 6.70	<b>12</b> 0224 0738 TU 1439 2125	3.56 7.09 1.45 6.76	<b>27</b> 0150 0659 WE 1348 2017	3.60 6.76 1.45 7.02	<b>12</b> 0524 1102 FR 1716	4.32 5.24 3.38	<b>27</b> 0309 0814 SA 1514 ● 2149	3.68 6.12 2.26 6.86	<b>12</b> 0003 0639 SU 1306 1824	6.58 3.50 5.80 3.77	<b>27</b> 0346 0936 MO 1559 ● 2209	2.70 6.23 2.62 7.09
<b>13</b> 0237 0807 MO 1500 2132	2.89 7.43 1.20 6.76	<b>28</b> 0226 0735 TU 1427 2100	3.58 6.44 1.92 6.44	<b>13</b> 0331 0830 WE 1546 ● 2312	4.14 6.21 2.33 6.28	<b>28</b> 0231 0730 TH 1431 2115	3.89 6.36 1.94 6.65	<b>13</b> 0118 0800 SA 1356 1941	6.56 3.85 5.67 3.59	<b>28</b> 0416 0945 SU 1624 2304	3.71 5.65 2.89 6.53	<b>13</b> 0121 0758 MO 1422 2012	6.41 3.16 6.14 3.89	<b>28</b> 0448 1109 TU 1700 2311	2.62 5.99 3.30 6.68
<b>14</b> 0336 0857 TU 1602 ● 2301	3.60 6.67 1.88 6.21	<b>29</b> 0305 0802 WE 1509 ● 2205	3.97 6.05 2.32 6.08	<b>14</b> 0459 1003 TH 1716	4.57 5.37 3.13	<b>29</b> 0329 0812 FR 1532 ● 2236	4.21 5.82 2.57 6.25	<b>14</b> 0231 0902 SU 1505 2112	6.69 3.26 6.28 3.39	<b>29</b> 0533 1153 MO 1742	3.63 5.52 3.45	<b>14</b> 0227 0854 TU 1522 2128	6.28 2.86 6.43 3.83	<b>29</b> 0556 1256 WE 1808	2.59 5.92 4.03
<b>15</b> 0445 1000 WE 1719	4.29 5.85 2.63	<b>30</b> 0359 0831 TH 1607 2348	4.41 5.55 2.85 5.77	<b>15</b> 0156 0844 FR 1408 2015	6.35 4.32 5.33 3.37	<b>30</b> 0445 0932 SA 1653	4.46 5.21 3.17	<b>15</b> 0327 0948 MO 1600 2211	6.80 2.79 6.75 3.18	<b>30</b> 0029 0714 TU 1353 1922	6.31 3.36 5.83 3.85	<b>15</b> 0320 0940 WE 1617 2225	6.21 2.57 6.67 3.72	<b>30</b> 0020 0724 TH 1444 1958	6.27 2.53 6.10 4.62
				<b>31</b> 0031 0741 SU 1256 1848	6.05 4.41 5.08 3.54									<b>31</b> 0147 0904 FR 1609 2221	6.04 2.25 6.45 4.65

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +09:30)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality