

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 FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' LONG 147° 3'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0201 0.07 0826 3.54 MO 1455 0.82 2012 2.77		16 0215 0.62 0901 3.00 TU 1530 1.24 2031 2.33		1 0314 0.11 0939 3.73 TH 1614 0.78 2138 2.79		16 0249 0.65 0924 3.08 FR 1550 1.15 ● 2112 2.55		1 0222 0.19 0836 3.73 TH 1507 0.64 2041 3.03		16 0208 0.70 0827 3.13 FR 1453 0.93 2027 2.76		1 0322 0.69 0919 3.16 SU 1542 0.72 2145 2.95		16 0248 0.80 0841 3.00 MO 1510 0.61 ● 2119 3.06	
2 0241 0.04 0911 3.64 TU 1545 0.82 ○ 2100 2.68		17 0237 0.63 0926 2.98 WE 1556 1.28 ● 2057 2.30		2 0357 0.28 1023 3.56 FR 1703 0.90 2225 2.62		17 0315 0.70 0950 3.03 SA 1618 1.18 2143 2.51		2 0300 0.25 0914 3.65 FR 1544 0.69 ○ 2121 2.98		17 0233 0.69 0850 3.13 SA 1516 0.91 ● 2056 2.81		2 0401 0.96 0952 2.87 MO 1609 0.87 2225 2.77		17 0325 0.90 0914 2.87 TU 1540 0.64 2202 3.04	
3 0326 0.10 0959 3.61 WE 1639 0.88 2151 2.54		18 0302 0.66 0954 2.94 TH 1625 1.33 2125 2.25		3 0442 0.57 1108 3.28 SA 1757 1.06 2318 2.41		18 0342 0.81 1018 2.93 SU 1650 1.23 2221 2.44		3 0339 0.44 0952 3.45 SA 1621 0.81 2204 2.84		18 0300 0.73 0915 3.08 SU 1541 0.90 2130 2.82		3 0444 1.26 1023 2.54 TU 1631 1.05 2308 2.57		18 0411 1.08 0952 2.65 WE 1617 0.74 2251 2.94	
4 0413 0.28 1049 3.48 TH 1739 0.98 2247 2.34		19 0328 0.74 1023 2.87 FR 1701 1.39 2157 2.17		4 0532 0.93 1155 2.95 SU 1902 1.20		19 0411 0.98 1050 2.79 MO 1731 1.28 2308 2.33		4 0418 0.73 1030 3.14 SU 1700 0.99 2247 2.63		19 0330 0.84 0943 2.97 MO 1610 0.94 2209 2.77		4 0548 1.54 1056 2.22 WE 1652 1.24		19 0515 1.29 1037 2.38 TH 1705 0.90 2353 2.80	
5 0506 0.54 1143 3.25 FR 1848 1.07 2355 2.14		20 0354 0.85 1055 2.78 SA 1746 1.44 2236 2.07		5 0027 2.19 0644 1.30 MO 1252 2.61 2021 1.29		20 0447 1.21 1127 2.61 TU 1829 1.34		5 0501 1.09 1108 2.79 MO 1741 1.18 2339 2.40		20 0405 1.03 1016 2.79 TU 1643 1.01 2256 2.67		5 0003 2.37 0745 1.72 TH 1138 1.92 1720 1.42		20 0649 1.46 1139 2.08 FR 1820 1.09	
6 0609 0.85 1245 2.99 SA 2004 1.12		21 0424 1.01 1132 2.67 SU 1845 1.47 2332 1.97		6 0219 2.08 0836 1.56 TU 1413 2.33 2150 1.26		21 0014 2.22 0548 1.48 WE 1217 2.40 1953 1.36		6 0602 1.45 1148 2.42 TU 1842 1.37		21 0452 1.27 1054 2.54 WE 1729 1.13 2357 2.53		6 0201 2.24 1045 1.64 FR 1344 1.71 2001 1.57		21 0118 2.68 0844 1.45 SA 1336 1.87 2007 1.20	
7 0129 2.00 0737 1.15 SU 1358 2.75 2123 1.08		22 0500 1.21 1217 2.54 MO 2000 1.44		7 0440 2.20 1033 1.60 WE 1555 2.20 2306 1.15		22 0156 2.17 0812 1.68 TH 1339 2.20 2124 1.28		7 0102 2.20 0807 1.70 WE 1246 2.10 2024 1.48		22 0619 1.53 1143 2.26 TH 1848 1.26		7 0456 2.35 1142 1.44 SA 1710 1.79 2225 1.52		22 0309 2.72 1023 1.26 SU 1552 1.95 2150 1.15	
8 0314 2.03 0914 1.33 MO 1517 2.58 2236 0.97		23 0058 1.90 0605 1.44 TU 1316 2.42 2114 1.33		8 0559 2.45 1158 1.47 TH 1718 2.20 ● 2358 1.03		23 0402 2.34 1028 1.62 FR 1545 2.15 ● 2241 1.09		8 0405 2.20 1036 1.68 TH 1507 1.91 2216 1.44		23 0128 2.43 0833 1.65 FR 1317 2.01 2037 1.29		8 0536 2.51 1212 1.27 SU 1746 1.96 ● 2329 1.38		23 0431 2.89 1125 1.01 MO 1708 2.19 ● 2305 0.99	
9 0454 2.21 1045 1.37 TU 1630 2.49 ● 2333 0.85		24 0253 1.96 0827 1.60 WE 1437 2.34 2217 1.15		9 0638 2.66 1250 1.33 FR 1808 2.25		24 0518 2.66 1146 1.39 SA 1710 2.27 2339 0.86		9 0542 2.43 1158 1.48 FR 1720 1.98 ● 2329 1.31		24 0337 2.53 1035 1.49 SA 1557 2.00 2215 1.17		9 0604 2.65 1238 1.14 MO 1812 2.13		24 0525 3.06 1209 0.81 TU 1756 2.44	
10 0602 2.45 1158 1.32 WE 1727 2.45		25 0430 2.20 1025 1.57 TH 1602 2.34 ● 2309 0.94		10 0036 0.92 0708 2.81 SA 1327 1.23 1842 2.31		25 0607 2.99 1237 1.15 SU 1802 2.46		10 0616 2.62 1238 1.31 SA 1805 2.11		25 0500 2.80 1143 1.22 SU 1717 2.20 ● 2324 0.95		10 0006 1.23 0626 2.76 TU 1300 1.04 1833 2.28		25 0000 0.83 0606 3.18 WE 1247 0.66 1835 2.66	
11 0017 0.76 0646 2.65 TH 1252 1.25 1810 2.43		26 0532 2.52 1142 1.41 FR 1706 2.42 2354 0.71		11 0104 0.85 0732 2.92 SU 1357 1.16 1909 2.37		26 0025 0.61 0646 3.29 MO 1318 0.94 1844 2.66		11 0011 1.17 0642 2.77 SU 1308 1.18 1833 2.24		26 0550 3.08 1228 0.98 MO 1805 2.44		11 0033 1.10 0647 2.86 WE 1320 0.96 1854 2.44		26 0045 0.72 0640 3.23 TH 1320 0.57 1910 2.83	
12 0052 0.70 0719 2.79 FR 1335 1.20 1845 2.41		27 0617 2.86 1237 1.21 SA 1756 2.54		12 0126 0.78 0755 3.00 MO 1422 1.14 1933 2.43		27 0106 0.40 0723 3.53 TU 1356 0.77 1922 2.84		12 0041 1.04 0704 2.88 MO 1333 1.10 1857 2.35		27 0014 0.72 0629 3.30 TU 1306 0.79 1842 2.67		12 0057 0.98 0707 2.94 TH 1339 0.88 1917 2.60		27 0124 0.67 0713 3.22 FR 1349 0.52 1944 2.97	
13 0118 0.67 0747 2.89 SA 1410 1.18 1913 2.39		28 0035 0.48 0657 3.19 SU 1323 1.02 1841 2.67		13 0145 0.73 0816 3.05 TU 1443 1.13 1956 2.48		28 0144 0.25 0758 3.69 WE 1432 0.67 2001 2.97		13 0105 0.94 0725 2.97 TU 1355 1.05 1918 2.47		28 0056 0.54 0704 3.46 WE 1339 0.66 1916 2.87		13 0122 0.88 0727 3.00 FR 1358 0.80 1941 2.75		28 0201 0.70 0744 3.15 SA 1417 0.52 2020 3.03	
14 0139 0.65 0813 2.96 SU 1439 1.19 1941 2.37		29 0113 0.28 0736 3.47 MO 1406 0.87 1924 2.79		14 0203 0.68 0837 3.09 WE 1504 1.13 2019 2.52		15 0225 0.64 0900 3.10 TH 1526 1.14 2043 2.55		14 0125 0.84 0745 3.04 WE 1414 1.01 1939 2.57		29 0133 0.44 0737 3.53 TH 1411 0.58 1951 3.02		14 0147 0.80 0749 3.05 SA 1420 0.71 2009 2.90		29 0236 0.80 0817 3.00 SU 1443 0.56 2056 3.03	
15 0157 0.64 0836 2.99 MO 1505 1.21 2006 2.36		30 0153 0.13 0815 3.67 TU 1447 0.76 2008 2.87		15 0225 0.64 0900 3.10 TH 1526 1.14 2043 2.55		15 0225 0.64 0900 3.10 TH 1526 1.14 2043 2.55		15 0145 0.76 0806 3.09 TH 1432 0.97 2001 2.67		30 0209 0.42 0810 3.51 FR 1442 0.56 2029 3.08		15 0215 0.77 0813 3.06 SU 1443 0.64 2041 3.01		30 0314 0.95 0849 2.79 MO 1507 0.65 ○ 2133 2.95	
		31 0233 0.06 0857 3.77 WE 1530 0.73 ○ 2052 2.87						31 0246 0.50 0845 3.39 SA 1512 0.61 ○ 2107 3.06							

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

CAPE FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' LONG 147° 3'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0354	1.15	16 0327	0.93	1 0531	1.42	16 0529	0.96	1 0546	1.34	16 0609	0.83	1 0620	1.27	16 0023	2.56
0919	2.54	0854	2.70	0959	1.92	1035	2.23	1021	1.83	1128	2.20	1125	1.84	0744	0.96
TU 1528	0.77	WE 1523	0.39	FR 1552	0.92	SA 1658	0.46	SU 1611	0.90	MO 1742	0.58	WE 1651	1.09	TH 1344	2.06
2210	2.83	2156	3.25	2310	2.61	2336	3.22	2320	2.57			2347	2.38	2002	1.29
2 0440	1.35	17 0423	1.04	2 0638	1.49	17 0641	1.01	2 0644	1.38	17 0009	3.05	2 0725	1.27	17 0134	2.22
0948	2.28	0940	2.49	1041	1.76	1147	2.05	1110	1.74	0719	0.89	1238	1.79	0905	0.98
WE 1549	0.91	TH 1606	0.50	SA 1623	1.06	SU 1802	0.68	MO 1644	1.03	TU 1247	2.07	TH 1741	1.29	FR 1538	2.12
2248	2.67	2248	3.17	2354	2.48			2359	2.45	1853	0.88			2155	1.38
3 0546	1.53	18 0531	1.17	3 0758	1.49	18 0041	3.04	3 0751	1.38	18 0112	2.77	3 0033	2.23	18 0317	2.00
1018	2.03	1035	2.23	1152	1.63	0759	1.00	1219	1.67	0833	0.91	0836	1.20	1023	0.92
TH 1610	1.06	FR 1701	0.68	SU 1703	1.21	MO 1320	1.96	TU 1727	1.19	WE 1420	2.03	FR 1413	1.82	SA 1720	2.33
2333	2.51	2348	3.04			1921	0.90			2022	1.14	1931	1.48	2335	1.27
4 0719	1.62	19 0657	1.25	4 0051	2.36	19 0156	2.86	4 0047	2.34	19 0227	2.51	4 0140	2.10	19 0454	1.97
1057	1.80	1149	1.99	0926	1.41	0914	0.92	0857	1.31	0946	0.86	0938	1.07	1125	0.83
FR 1635	1.23	SA 1813	0.88	MO 1336	1.59	TU 1453	2.00	WE 1349	1.66	TH 1555	2.12	SA 1550	1.98	SU 1815	2.54
				1811	1.36	2051	1.06	1836	1.35	2201	1.26	2143	1.52		
5 0033	2.36	20 0104	2.90	5 0210	2.30	20 0313	2.74	5 0149	2.26	20 0347	2.35	5 0312	2.04	20 0036	1.10
0938	1.58	0829	1.20	1027	1.28	1022	0.81	0952	1.18	1051	0.77	1034	0.90	0553	2.02
SA 1237	1.62	SU 1342	1.87	TU 1518	1.66	WE 1618	2.15	TH 1517	1.76	FR 1722	2.32	SU 1703	2.25	MO 1212	0.74
1715	1.40	1945	1.04	1958	1.46	2218	1.13	2021	1.46	2330	1.24	2321	1.39	1852	2.69
6 0228	2.29	21 0235	2.84	6 0336	2.32	21 0421	2.67	6 0302	2.23	21 0458	2.26	6 0434	2.08	21 0117	0.98
1103	1.41	0952	1.05	1102	1.14	1118	0.69	1036	1.03	1145	0.68	1122	0.70	0631	2.07
SU 1520	1.62	MO 1526	1.97	WE 1630	1.83	TH 1728	2.35	FR 1630	1.96	SA 1822	2.53	MO 1753	2.57	TU 1247	0.68
1950	1.54	2121	1.09	2150	1.46	2333	1.11	2210	1.46					1921	2.79
7 0425	2.36	22 0354	2.87	7 0430	2.39	22 0516	2.60	7 0406	2.25	22 0036	1.14	7 0020	1.18	22 0150	0.91
1132	1.25	1056	0.86	1131	1.00	1205	0.60	1113	0.86	0552	2.22	0531	2.18	0700	2.13
MO 1656	1.79	TU 1644	2.17	TH 1716	2.03	FR 1823	2.54	SA 1724	2.21	SU 1228	0.62	TU 1205	0.50	WE 1314	0.64
2207	1.50	2242	1.03	2302	1.37			2327	1.36	1905	2.69	1836	2.88	1945	2.85
8 0508	2.48	23 0455	2.92	8 0506	2.46	23 0033	1.07	8 0456	2.30	23 0125	1.06	8 0106	0.97	23 0217	0.88
1156	1.12	1145	0.70	1157	0.85	0600	2.54	1149	0.68	0632	2.20	0617	2.32	0725	2.18
TU 1732	1.97	WE 1741	2.40	FR 1753	2.26	SA 1243	0.55	SU 1807	2.50	MO 1303	0.59	WE 1247	0.29	TH 1335	0.60
2313	1.38	2345	0.96	2352	1.26	1906	2.70			1939	2.80	1915	3.18	2008	2.88
9 0537	2.58	24 0541	2.93	9 0537	2.54	24 0123	1.05	9 0022	1.21	24 0205	1.01	9 0148	0.77	24 0240	0.89
1219	1.00	1226	0.59	1224	0.70	0636	2.46	0539	2.37	0706	2.18	0700	2.47	0749	2.22
WE 1800	2.16	TH 1827	2.60	SA 1827	2.51	SU 1315	0.54	MO 1224	0.49	TU 1330	0.58	TH 1328	0.11	FR 1354	0.58
2353	1.25					1942	2.81	1847	2.79	2007	2.86	1954	3.42	2029	2.89
10 0601	2.67	25 0036	0.91	10 0035	1.14	25 0206	1.05	10 0109	1.05	25 0237	1.00	10 0228	0.62	25 0259	0.90
1240	0.89	0618	2.90	0607	2.61	0710	2.38	0620	2.45	0735	2.17	0744	2.59	0811	2.25
TH 1825	2.35	FR 1301	0.53	SU 1251	0.54	MO 1342	0.55	TU 1259	0.31	WE 1351	0.58	FR 1409	-0.01	SA 1413	0.56
		1906	2.76	1902	2.77	2015	2.88	1927	3.08	2032	2.89	2035	3.58	2051	2.88
11 0025	1.12	26 0120	0.90	11 0116	1.02	26 0243	1.07	11 0154	0.90	26 0305	1.01	11 0308	0.53	26 0318	0.92
0624	2.76	0651	2.83	0639	2.66	0742	2.30	0704	2.52	0803	2.15	0829	2.65	0835	2.27
FR 1302	0.77	SA 1330	0.51	MO 1321	0.39	TU 1404	0.57	WE 1338	0.16	TH 1410	0.58	SA 1452	-0.03	SU 1436	0.58
1852	2.56	1941	2.87	1938	3.02	2045	2.90	2008	3.33	2057	2.89	2117	3.61	2113	2.84
12 0057	1.01	27 0200	0.94	12 0156	0.92	27 0317	1.10	12 0239	0.77	27 0331	1.04	12 0351	0.52	27 0339	0.95
0646	2.83	0723	2.73	0716	2.69	0812	2.21	0749	2.56	0829	2.14	0916	2.64	0902	2.26
SA 1324	0.64	SU 1356	0.52	TU 1353	0.26	WE 1424	0.60	TH 1420	0.06	FR 1432	0.59	SU 1537	0.08	MO 1502	0.63
1920	2.77	2015	2.94	2018	3.23	2114	2.89	2051	3.50	2121	2.86	2159	3.50	2137	2.77
13 0128	0.92	28 0237	1.01	13 0241	0.87	28 0350	1.16	13 0324	0.71	28 0354	1.08	13 0437	0.59	28 0404	0.98
0711	2.88	0754	2.60	0757	2.66	0842	2.12	0838	2.55	0855	2.11	1006	2.53	0931	2.23
SU 1348	0.52	MO 1420	0.55	WE 1430	0.19	TH 1447	0.64	FR 1505	0.04	SA 1457	0.61	MO 1624	0.31	TU 1528	0.74
1952	2.97	2050	2.95	2102	3.37	2143	2.85	2136	3.56	2147	2.81	2244	3.26	2201	2.67
14 0203	0.87	29 0316	1.10	14 0330	0.86	29 0423	1.22	14 0413	0.70	29 0421	1.13	14 0528	0.71	29 0431	1.02
0740	2.89	0826	2.44	0844	2.56	0912	2.03	0929	2.48	0924	2.06	1101	2.37	1006	2.17
MO 1415	0.42	TU 1441	0.61	TH 1513	0.20	FR 1512	0.70	SA 1553	0.13	SU 1523	0.68	TU 1717	0.64	WE 1555	0.89
2028	3.14	2124	2.92	2149	3.42	2213	2.77	2224	3.49	2214	2.74	2330	2.93	2227	2.54
15 0241	0.87	30 0355	1.21	15 0425	0.89	30 0501	1.28	15 0508	0.75	30 0451	1.19	15 0630	0.86	30 0506	1.07
0815	2.84	0856	2.26	0936	2.41	0945	1.93	1025	2.36	0956	2.00	1209	2.18	1052	2.09
TU 1446	0.37	WE 1503	0.70	FR 1602	0.29	SA 1540	0.78	SU 1645	0.31	MO 1550	0.78	WE 1825	1.00	TH 1628	1.09
2109	3.24	2158	2.84	2240	3.36	2245	2.68	2314	3.31	2242	2.64			2256	2.37
		31 0439	1.32					31 0530	1.24					31 0556	1.13
		0926	2.08					1034	1.92					1155	2.01
		TH 1526	0.80					TU 1619	0.92					FR 1719	1.33
		2232	2.73					2313	2.52					2334	2.16

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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

CAPE FERGUSON – QUEENSLAND

LAT 19° 17' LONG 147° 3'

2018

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																																																																																																																
1 0716 1.16 1326 1.98 SA 1932 1.53	16 0251 1.70 0943 1.13 SU 1707 2.34 2339 1.21	1 0014 1.76 0758 1.11 MO 1500 2.31 2213 1.36	16 0503 1.62 1011 1.25 TU 1716 2.45 2359 0.99	1 0442 1.95 1030 0.88 TH 1656 2.92 2346 0.68	16 0532 1.89 1103 1.25 FR 1728 2.53 2346 0.68	1 0517 2.28 1111 0.92 SA 1714 2.93	16 0525 2.00 1056 1.42 SU 1702 2.45 2357 0.86	2 0040 1.94 0844 1.11 SU 1522 2.11 2155 1.50	17 0501 1.76 1058 1.03 MO 1753 2.52 2339 1.21	2 0320 1.68 0937 1.01 TU 1629 2.56 2323 1.08	17 0536 1.81 1111 1.13 WE 1747 2.57 2339 1.21	2 0532 2.22 1127 0.71 FR 1739 3.06	17 0014 0.83 0558 2.08 SA 1143 1.15 1753 2.60	2 0003 0.51 0605 2.53 SU 1206 0.87 1755 2.93	17 0556 2.22 1144 1.33 MO 1732 2.50	3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65	
2 0040 1.94 0844 1.11 SU 1522 2.11 2155 1.50	17 0501 1.76 1058 1.03 MO 1753 2.52 2339 1.21	2 0320 1.68 0937 1.01 TU 1629 2.56 2323 1.08	17 0536 1.81 1111 1.13 WE 1747 2.57 2339 1.21	2 0532 2.22 1127 0.71 FR 1739 3.06	17 0014 0.83 0558 2.08 SA 1143 1.15 1753 2.60	2 0003 0.51 0605 2.53 SU 1206 0.87 1755 2.93	17 0556 2.22 1144 1.33 MO 1732 2.50	3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65									
3 0252 1.82 1002 0.96 MO 1649 2.38 2327 1.28	18 0024 1.02 0551 1.90 TU 1148 0.91 1824 2.66	3 0453 1.89 1049 0.81 WE 1722 2.84	18 0026 0.86 0602 1.98 TH 1150 1.01 1813 2.66	3 0024 0.49 0611 2.48 SA 1214 0.59 1816 3.14	18 0035 0.73 0621 2.26 SU 1214 1.07 1814 2.65	3 0040 0.41 0645 2.73 MO 1254 0.86 1830 2.87	18 0020 0.72 0625 2.46 TU 1224 1.24 1758 2.55	4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																	
4 0442 1.92 1103 0.75 TU 1741 2.70	19 0056 0.89 0621 2.03 WE 1223 0.82 1850 2.75	4 0007 0.82 0541 2.14 TH 1142 0.59 1803 3.08	19 0050 0.77 0624 2.13 FR 1219 0.91 1836 2.72	4 0057 0.36 0646 2.69 SU 1256 0.54 1849 3.16	19 0054 0.64 0646 2.44 MO 1244 1.00 1836 2.69	4 0111 0.35 0721 2.88 TU 1337 0.88 1903 2.78	19 0044 0.58 0654 2.70 WE 1302 1.15 1826 2.60	5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																									
5 0018 1.03 0539 2.10 WE 1153 0.53 1822 3.00	20 0123 0.81 0646 2.14 TH 1250 0.74 1913 2.80	5 0043 0.60 0618 2.39 FR 1226 0.40 1839 3.26	20 0111 0.71 0646 2.27 SA 1245 0.84 1856 2.77	5 0128 0.29 0721 2.85 MO 1335 0.55 1922 3.10	20 0114 0.54 0711 2.62 TU 1314 0.94 1857 2.71	5 0139 0.34 0756 2.98 WE 1418 0.95 1936 2.66	20 0110 0.43 0727 2.94 TH 1341 1.06 1857 2.64	6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																	
6 0058 0.79 0620 2.31 TH 1236 0.31 1859 3.26	21 0146 0.77 0709 2.23 FR 1312 0.68 1934 2.84	6 0117 0.44 0652 2.62 SA 1305 0.27 1913 3.37	21 0130 0.66 0707 2.40 SU 1308 0.78 1915 2.79	6 0156 0.26 0757 2.95 TU 1414 0.64 1956 2.96	21 0135 0.44 0739 2.80 WE 1346 0.92 1921 2.72	6 0205 0.37 0832 3.02 TH 1459 1.04 2010 2.50	21 0137 0.30 0801 3.16 FR 1422 1.00 1935 2.65	7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																									
7 0135 0.59 0658 2.52 FR 1316 0.13 1935 3.45	22 0206 0.76 0729 2.32 SA 1332 0.63 1954 2.86	7 0149 0.33 0728 2.80 SU 1343 0.23 1947 3.38	22 0147 0.61 0730 2.53 MO 1332 0.75 1934 2.80	7 0223 0.29 0836 2.97 WE 1455 0.80 2029 2.75	22 0157 0.36 0812 2.96 TH 1422 0.92 1951 2.68	7 0229 0.43 0909 3.00 FR 1542 1.16 2042 2.32	22 0209 0.21 0841 3.33 SA 1507 0.97 2017 2.60	8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																	
8 0210 0.45 0737 2.69 SA 1356 0.04 2013 3.55	23 0223 0.75 0750 2.40 SU 1352 0.61 2013 2.86	8 0220 0.28 0805 2.90 MO 1422 0.30 2022 3.28	23 0206 0.56 0755 2.64 TU 1358 0.74 1955 2.79	8 0250 0.38 0915 2.91 TH 1541 1.00 2102 2.48	23 0223 0.30 0849 3.06 FR 1504 0.97 2026 2.58	8 0252 0.53 0945 2.92 SA 1628 1.28 2113 2.13	23 0246 0.18 0925 3.41 SU 1557 0.99 2104 2.50	9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																									
9 0245 0.38 0817 2.79 SU 1436 0.06 2051 3.52	24 0241 0.74 0814 2.46 MO 1415 0.62 2034 2.83	9 0251 0.30 0845 2.91 TU 1502 0.48 2058 3.07	24 0225 0.51 0824 2.74 WE 1427 0.79 2019 2.73	9 0314 0.52 0957 2.79 FR 1635 1.22 2133 2.19	24 0254 0.31 0932 3.10 SA 1556 1.06 2107 2.41	9 0314 0.66 1023 2.80 SU 1722 1.39 2144 1.95	24 0329 0.24 1013 3.41 MO 1654 1.04 2157 2.35	10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																	
10 0321 0.38 0900 2.80 MO 1518 0.20 2130 3.35	25 0300 0.73 0841 2.50 TU 1441 0.67 2056 2.77	10 0322 0.40 0927 2.82 WE 1546 0.74 2133 2.76	25 0247 0.48 0858 2.79 TH 1502 0.88 2047 2.62	10 0336 0.69 1042 2.63 SA 1746 1.40 2204 1.91	25 0331 0.40 1021 3.06 SU 1700 1.18 2155 2.18	10 0337 0.80 1101 2.66 MO 1826 1.47 2220 1.78	25 0418 0.39 1106 3.31 TU 1800 1.10 2257 2.16	11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																									
11 0359 0.47 0945 2.70 TU 1602 0.47 2209 3.06	26 0321 0.73 0912 2.51 WE 1509 0.78 2120 2.67	11 0352 0.56 1012 2.66 TH 1638 1.05 2208 2.41	26 0312 0.50 0938 2.79 FR 1545 1.04 2119 2.43	11 0355 0.88 1134 2.46 SU 1917 1.48 2243 1.66	26 0418 0.56 1120 2.97 MO 1821 1.26 2258 1.93	11 0404 0.97 1147 2.52 TU 1944 1.49 2315 1.62	26 0516 0.61 1205 3.15 WE 1916 1.13	12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																	
12 0440 0.63 1034 2.52 WE 1653 0.82 2249 2.69	27 0345 0.76 0949 2.47 TH 1542 0.95 2147 2.51	12 0421 0.77 1103 2.46 FR 1755 1.34 2242 2.04	27 0341 0.58 1026 2.72 SA 1647 1.22 2157 2.19	12 0418 1.08 1247 2.32 MO 2138 1.42	27 0524 0.77 1230 2.85 TU 1954 1.23	12 0435 1.15 1245 2.40 WE 2124 1.42	27 0016 2.00 0629 0.87 TH 1315 2.98 2035 1.08	13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																									
13 0527 0.83 1133 2.31 TH 1804 1.18 2332 2.29	28 0411 0.82 1035 2.39 FR 1625 1.16 2218 2.29	13 0447 0.98 1214 2.27 SA 1942 1.48 2329 1.71	28 0420 0.73 1126 2.61 SU 1818 1.38 2249 1.90	13 0026 1.46 0449 1.28 TU 1442 2.28 2256 1.24	28 0038 1.75 0658 0.96 WE 1357 2.80 2121 1.08	13 0105 1.53 0524 1.33 TH 1406 2.33 2235 1.29	28 0202 1.95 0803 1.08 FR 1432 2.84 2150 0.95	14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																	
14 0633 1.02 1303 2.14 FR 1952 1.42	29 0445 0.92 1134 2.29 SA 1749 1.40 2256 2.03	14 0532 1.20 1417 2.19 SU 2221 1.39	29 0527 0.93 1247 2.52 MO 2013 1.38	14 0343 1.50 0828 1.41 WE 1613 2.35 2326 1.08	29 0248 1.79 0840 1.03 TH 1519 2.83 2230 0.87	14 0319 1.59 0745 1.48 FR 1530 2.34 2307 1.14	29 0342 2.08 0937 1.19 SA 1547 2.76 2254 0.80	15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																									
15 0031 1.92 0807 1.14 SA 1514 2.14 2204 1.42	30 0600 1.05 1300 2.22 SU 2001 1.51	15 0210 1.50 0830 1.31 MO 1628 2.31 2326 1.17	30 0031 1.65 0725 1.06 TU 1433 2.56 2159 1.18	15 0503 1.69 1006 1.36 TH 1658 2.45 2351 0.94	30 0416 2.01 1004 1.00 FR 1624 2.90 2321 0.66	15 0443 1.78 0947 1.49 SA 1625 2.39 2333 1.00	30 0503 2.32 1058 1.19 SU 1649 2.70 2344 0.66			31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																																	
		31 0321 1.69 0912 1.03 WE 1559 2.73 2302 0.91				31 0603 2.57 1205 1.15 MO 1739 2.65																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, 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