

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.

CATFISH ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 14° 30' S LONG 129° 28' 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
1 0409 2.61		16 0400 2.87		1 0515 1.66		16 0504 2.03		1 0358 1.54		16 0359 1.89		1 0435 0.35		16 0454 1.48	
0952 8.24		0951 8.26		1110 9.03		1112 8.54		1000 9.35		1013 8.89		1058 9.91		1121 9.29	
FR 1610 1.04		SA 1601 1.39		MO 1718 0.58		TU 1716 1.88		MO 1613 0.57		TU 1621 1.92		TH 1700 1.54		FR 1734 2.29	
2245 9.77		2229 9.04		2341 9.82		2323 8.68		2230 9.76		2223 8.53		2258 9.21		2322 8.24	
2 0500 2.30		17 0442 2.71		2 0548 1.50		17 0542 1.94		2 0439 1.09		17 0440 1.68		2 0505 0.36		17 0535 1.52	
1045 8.47		1036 8.19		1148 8.96		1155 8.43		1045 9.58		1056 8.99		1130 9.55		1205 9.15	
SA 1659 0.80		SU 1644 1.63		TU 1751 0.95		WE 1758 2.20		TU 1653 0.64		WE 1704 1.94		FR 1728 2.23		SA 1818 2.60	
2331 9.88		2304 8.88				2359 8.45		2306 9.70		2302 8.54		2320 8.88			
3 0545 2.13		18 0521 2.58		3 0009 9.45		18 0617 2.03		3 0513 0.86		18 0518 1.58		3 0530 0.58		18 0004 8.03	
1131 8.53		1120 8.05		0615 1.54		1237 8.16		1123 9.53		1139 8.97		1158 9.00		0615 1.77	
SU 1739 0.82		MO 1724 1.95		WE 1221 8.63		TH 1839 2.73		WE 1727 1.08		TH 1746 2.14		SA 1749 2.99		SU 1249 8.80	
		2339 8.65		1817 1.65				2333 9.41		2341 8.42		2337 8.49		1903 3.09	
4 0010 9.71		19 0559 2.55		4 0030 8.93		19 0034 8.06		4 0539 0.83		19 0556 1.66		4 0553 1.00		19 0044 7.62	
0621 2.16		1204 7.80		0636 1.67		0655 2.31		1156 9.19		1220 8.75		1220 8.36		0652 2.20	
MO 1210 8.35		TU 1804 2.42		TH 1250 8.15		FR 1323 7.75		TH 1752 1.82		FR 1828 2.59		SU 1808 3.73		MO 1333 8.30	
1813 1.18				1841 2.53		1925 3.42		2354 8.99				● 2353 8.02		1951 3.67	
5 0041 9.26		20 0013 8.30		5 0046 8.41		20 0111 7.53		5 0600 0.97		20 0017 8.10		5 0619 1.64		20 0125 7.11	
0649 2.35		0638 2.66		0659 1.83		0735 2.71		1223 8.66		0631 1.97		1245 7.67		0732 2.72	
TU 1245 7.97		WE 1251 7.44		FR 1323 7.62		SA 1416 7.33		FR 1813 2.70		SA 1303 8.34		MO 1831 4.42		TU 1422 7.77	
1841 1.81		1847 3.05		● 1907 3.45		● 2021 4.09				1912 3.23				● 2047 4.10	
6 0105 8.67		21 0050 7.83		6 0106 7.93		21 0155 7.00		6 0009 8.55		21 0055 7.61		6 0015 7.38		21 0215 6.65	
0715 2.55		0721 2.89		0732 2.04		0824 3.09		0623 1.24		0708 2.43		0655 2.50		0824 3.15	
WE 1318 7.52		TH 1348 7.06		SA 1412 7.13		SU 1525 7.05		SA 1248 8.04		SU 1349 7.83		TU 1327 6.97		WE 1519 7.40	
● 1910 2.58		● 1942 3.74		1949 4.35		2132 4.52		● 1832 3.58		2001 3.91		1918 5.07		2153 4.20	
7 0129 8.09		22 0133 7.29		7 0140 7.46		22 0250 6.61		7 0024 8.10		22 0134 7.06		7 0100 6.54		22 0321 6.46	
0744 2.66		0814 3.14		0826 2.32		0925 3.28		0650 1.66		0751 2.93		0759 3.48		0932 3.33	
TH 1402 7.12		FR 1500 6.82		SU 1542 6.87		MO 1647 7.10		SU 1321 7.42		MO 1445 7.36		WE 1510 6.42		TH 1625 7.33	
1949 3.40		2053 4.29		2115 5.00		2250 4.55		1900 4.43		● 2105 4.41		2249 5.19		2254 3.88	
8 0159 7.63		23 0227 6.84		8 0242 7.00		23 0359 6.50		8 0048 7.55		23 0226 6.60		8 0348 5.90		23 0437 6.71	
0828 2.64		0916 3.25		0946 2.48		1032 3.18		0732 2.30		0847 3.30		1015 3.99		1045 3.12	
FR 1510 6.92		SA 1628 6.90		MO 1737 7.24		TU 1755 7.44		MO 1420 6.81		TU 1558 7.14		TH 1804 6.81		FR 1724 7.58	
2053 4.09		2215 4.48		2318 4.94		2352 4.25		2000 5.20		2222 4.51				2342 3.23	
9 0247 7.30		24 0330 6.61		9 0429 6.83		24 0514 6.73		9 0138 6.84		24 0336 6.41		9 0020 4.21		24 0545 7.38	
0932 2.45		1020 3.15		1116 2.32		1136 2.83		0845 2.99		1000 3.35		0616 6.64		1146 2.65	
SA 1643 7.17		SU 1740 7.29		TU 1844 7.91		WE 1843 7.89		TU 1701 6.68		WE 1714 7.29		FR 1205 3.62		SA 1814 8.01	
2224 4.38		2324 4.33						2259 5.30		2327 4.18		1849 7.34			
10 0359 7.19		25 0438 6.66		10 0034 4.35		25 0042 3.79		10 0345 6.31		25 0456 6.65		10 0100 3.30		25 0025 2.43	
1045 2.04		1115 2.87		0608 7.18		0620 7.21		1043 3.23		1112 3.03		0709 7.54		0640 8.23	
SU 1801 7.84		MO 1827 7.75		WE 1228 2.01		TH 1235 2.34		WE 1830 7.29		TH 1810 7.69		SA 1301 3.10		SU 1242 2.11	
2345 4.19				1930 8.45		1927 8.38						1923 7.72		1859 8.46	
11 0519 7.38		26 0016 4.04		11 0128 3.73		26 0130 3.25		11 0030 4.47		26 0016 3.60		11 0134 2.61		26 0108 1.63	
1151 1.54		0540 6.93		0714 7.68		0719 7.78		0609 6.77		0605 7.25		0750 8.21		0730 9.04	
MO 1857 8.57		TU 1204 2.51		TH 1325 1.78		FR 1332 1.81		TH 1215 2.90		FR 1214 2.48		SU 1346 2.72		MO 1333 1.70	
		1908 8.20		2011 8.75		2014 8.84		1914 7.86		1855 8.19		1957 7.93		1944 8.82	
12 0046 3.80		27 0103 3.70		12 0215 3.22		27 0219 2.68		12 0117 3.62		27 0100 2.90		12 0209 2.17		27 0153 0.97	
0626 7.74		0638 7.29		0807 8.06		0815 8.37		0713 7.51		0701 8.00		0829 8.65		0818 9.67	
TU 1247 1.15		WE 1256 2.14		FR 1415 1.69		SA 1430 1.28		FR 1315 2.51		SA 1310 1.88		MO 1430 2.49		TU 1424 1.49	
1944 9.08		1951 8.62		● 2051 8.84		○ 2101 9.26		1951 8.21		1940 8.67		● 2032 8.03		○ 2029 9.05	
13 0139 3.45		28 0153 3.35		13 0259 2.84		28 0310 2.10		13 0158 2.95		28 0145 2.19		13 0246 1.91		28 0238 0.48	
0723 8.05		0736 7.68		0856 8.29		0909 8.91		0801 8.09		0754 8.74		0908 8.93		0906 10.05	
WE 1339 1.00		TH 1353 1.76		SA 1504 1.68		SU 1524 0.83		SA 1403 2.25		SU 1403 1.36		TU 1515 2.34		WE 1512 1.52	
● 2027 9.30		2040 9.01		2130 8.83		2148 9.59		● 2027 8.38		2025 9.07		2112 8.10		2111 9.12	
14 0228 3.20		29 0247 2.95		14 0343 2.53		29 0343 2.53		14 0238 2.48		29 0232 1.53		14 0328 1.72		29 0322 0.19	
0815 8.23		0834 8.08		0943 8.43				0845 8.47		0845 9.36		0951 9.12		0951 10.17	
TH 1429 1.04		FR 1452 1.33		SU 1551 1.70				SU 1450 2.09		MO 1455 1.01		WE 1601 2.24		TH 1556 1.77	
2109 9.30		○ 2130 9.40		2209 8.81				2104 8.44		○ 2110 9.34		2154 8.19		2150 9.07	
15 0315 3.03		30 0343 2.49		15 0425 2.25		30 0317 0.97		15 0318 2.15		30 0933 9.80		15 0411 1.57		30 0401 0.11	
0903 8.28		0931 8.49		1029 8.52				0929 8.71		TU 1543 0.89		1035 9.25		1032 10.02	
FR 1516 1.20		SA 1548 0.89		MO 1635 1.75				MO 1536 1.99		TU 1543 0.89		TH 1648 2.20		FR 1634 2.19	
2150 9.19		2220 9.74		2246 8.77				2144 8.48		2151 9.47		2239 8.26		2224 8.90	
		31 0433 2.01						31 0400 0.56							
		1024 8.85						1018 10.00							
		SU 1638 0.58						WE 1625 1.07							
		2304 9.92						2228 9.42							

© 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

CATFISH ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 14° 30' S LONG 129° 28' 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
1 0435	0.25	16 0519	1.45	1 0517	1.46	16 0024	8.05	1 0545	2.38	16 0041	8.31	1 0116	7.13	16 0115	8.02
1107	9.64	1153	9.40	1145	8.57	0629	1.45	1201	8.21	0641	1.52	0709	3.71	0701	3.15
SA 1706	2.72	SU 1810	2.60	TU 1750	3.59	WE 1301	9.21	TH 1824	3.20	FR 1301	9.00	SU 1300	7.42	MO 1300	8.13
2252	8.62	2353	8.00	2335	7.45	1918	2.66	1913	2.15	1937	3.02	1918	1.77	1918	1.77
2 0505	0.59	17 0602	1.57	2 0548	2.19	17 0104	7.73	2 0028	7.01	17 0115	7.92	2 0224	6.80	17 0154	7.51
1136	9.11	1238	9.19	1211	8.04	0704	1.90	0625	3.12	0711	2.22	0815	4.37	0735	4.03
SU 1731	3.27	MO 1856	2.86	WE 1825	3.85	TH 1334	8.69	FR 1235	7.73	SA 1325	8.45	MO 1350	6.89	TU 1327	7.68
2315	8.23			☉ 1953	2.90	1953	2.90	☉ 1911	3.37	☉ 1938	2.27	2039	3.27	2000	2.04
3 0531	1.13	18 0036	7.73	3 0014	6.82	18 0144	7.36	3 0130	6.54	18 0154	7.56	3 0359	6.75	18 0258	7.14
1200	8.51	0642	1.89	0625	3.07	0741	2.48	0718	3.92	0744	3.02	0945	4.71	0836	4.76
MO 1754	3.78	TU 1320	8.77	TH 1245	7.46	FR 1407	8.15	SA 1319	7.19	SU 1351	7.96	TU 1456	6.52	WE 1414	7.24
2336	7.73	1940	3.24	1918	4.11	☉ 2029	3.01	2016	3.52	2011	2.30	2152	3.32	2106	2.29
4 0559	1.87	19 0118	7.31	4 0123	6.16	19 0230	7.08	4 0310	6.33	19 0245	7.29	4 0529	7.10	19 0441	7.16
1223	7.88	0720	2.36	0723	4.01	0825	3.04	0843	4.54	0831	3.74	1111	4.60	1024	5.00
TU 1822	4.26	WE 1401	8.24	FR 1338	6.88	SA 1444	7.74	SU 1423	6.72	MO 1427	7.61	WE 1613	6.45	TH 1536	6.93
☉		2026	3.58	2103	4.14	2112	2.88	2141	3.44	2100	2.20	2258	3.13	2230	2.32
5 0003	7.04	20 0204	6.90	5 0359	6.00	20 0331	7.08	5 0502	6.70	20 0356	7.31	5 0621	7.56	20 0607	7.67
0632	2.81	0804	2.85	0915	4.61	0925	3.43	1028	4.63	0942	4.21	1209	4.28	1158	4.56
WE 1258	7.21	TH 1445	7.77	SA 1513	6.51	SU 1530	7.55	MO 1544	6.53	TU 1521	7.41	TH 1724	6.68	FR 1725	7.08
1913	4.71	☉ 2115	3.68	2256	3.63	2202	2.47	2252	3.12	2204	1.95	2351	2.81	2351	2.08
6 0057	6.21	21 0300	6.69	6 0546	6.73	21 0442	7.45	6 0604	7.33	21 0516	7.72	6 0700	7.99	21 0701	8.24
0731	3.85	0901	3.18	1112	4.43	1033	3.53	1141	4.33	1102	4.26	1253	3.91	1258	3.89
TH 1405	6.58	FR 1535	7.51	SU 1659	6.61	MO 1626	7.60	TU 1659	6.65	WE 1632	7.43	FR 1823	7.06	SA 1843	7.58
2208	4.75	2208	3.42	2348	2.98	2257	1.85	2340	2.75	2311	1.57				
7 0419	5.82	22 0410	6.87	7 0633	7.53	22 0546	8.13	7 0645	7.88	22 0622	8.34	7 0041	2.45	22 0055	1.81
0945	4.46	1009	3.23	1213	3.97	1137	3.38	1230	3.99	1211	3.99	0737	8.36	0745	8.63
FR 1659	6.48	SA 1630	7.54	MO 1756	6.91	TU 1725	7.85	WE 1754	6.91	TH 1745	7.67	SA 1338	3.54	SU 1347	3.28
2350	3.87	2258	2.82	2349	1.19	2349	1.19					1918	7.48	☉ 1941	8.04
8 0611	6.71	23 0516	7.47	8 0024	2.48	23 0642	8.86	8 0020	2.44	23 0012	1.21	8 0134	2.08	23 0149	1.67
1145	4.10	1114	2.98	0708	8.15	1234	3.16	0719	8.29	0715	8.88	0821	8.71	0826	8.78
SA 1807	6.91	SU 1724	7.81	TU 1256	3.59	WE 1821	8.15	TH 1313	3.72	FR 1308	3.63	SU 1428	3.14	MO 1432	2.82
		2344	2.03	1836	7.18			1843	7.18	1850	7.97	☉ 2015	7.90	2032	8.34
9 0030	3.03	24 0615	8.30	9 0056	2.15	24 0041	0.68	9 0102	2.21	24 0109	1.01	9 0231	1.66	24 0239	1.67
0656	7.61	1211	2.62	0742	8.57	0732	9.42	0758	8.59	0801	9.18	0910	9.06	0905	8.78
SU 1241	3.55	MO 1814	8.19	WE 1337	3.35	TH 1327	3.01	FR 1359	3.51	SA 1400	3.33	MO 1521	2.67	TU 1516	2.48
1845	7.28			1915	7.38	1914	8.38	1935	7.42	☉ 1946	8.19	2111	8.34	2119	8.48
10 0102	2.41	25 0029	1.24	10 0133	1.97	25 0131	0.44	10 0153	2.01	25 0201	1.01	10 0330	1.20	25 0327	1.75
0731	8.27	0705	9.11	0819	8.83	0819	9.69	0843	8.85	0846	9.24	1000	9.43	0944	8.71
MO 1323	3.15	TU 1303	2.33	TH 1422	3.21	FR 1417	2.97	SA 1452	3.27	SU 1449	3.10	TU 1613	2.14	WE 1558	2.22
1918	7.53	1901	8.53	☉ 2001	7.53	☉ 2004	8.47	☉ 2032	7.67	2039	8.29	2205	8.77	2205	8.53
11 0133	2.04	26 0115	0.62	11 0219	1.87	26 0221	0.44	11 0252	1.77	26 0252	1.15	11 0421	0.79	26 0411	1.86
0806	8.71	0754	9.70	0904	9.03	0905	9.70	0934	9.12	0929	9.15	1046	9.72	1021	8.64
TU 1404	2.90	WE 1354	2.22	FR 1515	3.08	SA 1507	3.00	SU 1549	2.94	MO 1536	2.91	WE 1659	1.66	TH 1637	2.03
1954	7.67	☉ 1948	8.73	2055	7.66	2053	8.44	2132	7.96	2129	8.28	2254	9.08	2248	8.51
12 0210	1.84	27 0201	0.26	12 0314	1.74	27 0309	0.62	12 0352	1.42	27 0339	1.37	12 0506	0.61	27 0452	2.05
0845	8.97	0841	10.01	0955	9.22	0949	9.53	1028	9.44	1008	8.99	1126	9.79	1057	8.54
WE 1449	2.78	TH 1443	2.29	SA 1612	2.88	SU 1553	3.04	MO 1645	2.51	TU 1619	2.72	TH 1736	1.36	FR 1715	1.94
☉ 2036	7.76	2033	8.79	2153	7.85	2139	8.32	2230	8.29	2215	8.21	2337	9.16	2330	8.39
13 0253	1.74	28 0248	0.14	13 0411	1.53	28 0353	0.91	13 0445	1.05	28 0423	1.62	13 0543	0.81	28 0532	2.36
0928	9.15	0927	10.05	1048	9.44	1028	9.26	1117	9.70	1044	8.82	1159	9.58	1130	8.35
TH 1538	2.68	FR 1530	2.50	SU 1707	2.63	MO 1635	3.06	TU 1733	2.14	WE 1659	2.56	FR 1806	1.30	SA 1750	2.00
2124	7.86	2117	8.73	2248	8.05	2222	8.12	2320	8.53	2300	8.08				
14 0342	1.64	29 0331	0.22	14 0503	1.31	29 0432	1.29	14 0531	0.88	29 0502	1.95	14 0013	8.95	29 0012	8.14
1015	9.30	1010	9.86	1139	9.59	1102	8.95	1159	9.75	1116	8.61	0613	1.39	0613	2.86
FR 1630	2.58	SA 1612	2.77	MO 1757	2.46	TU 1713	3.07	WE 1813	1.96	TH 1735	2.47	SA 1223	9.14	SU 1205	8.00
2215	7.99	2157	8.56	2340	8.16	2302	7.85			2342	7.86	1830	1.40	1827	2.27
15 0431	1.51	30 0411	0.48	15 0549	1.24	30 0509	1.77	15 0003	8.54	30 0541	2.39	15 0044	8.53	30 0057	7.75
1104	9.41	1047	9.51	1223	9.53	1132	8.61	0609	1.03	1148	8.33	0638	2.23	0658	3.52
SA 1722	2.52	SU 1648	3.06	TU 1840	2.47	WE 1747	3.10	TH 1233	9.49	FR 1811	2.52	SU 1242	8.61	MO 1243	7.51
2305	8.07	2232	8.30	2342	7.48	2342	7.48	1845	1.99			1851	1.56	☉ 1906	2.69
		31 0445	0.89					31 0026	7.53			31 0150	7.31		
		1118	9.06					0621	2.99			0754	4.21		
		MO 1720	3.34					SA 1221	7.93			TU 1327	6.94		
		2303	7.94					☉ 1850	2.72			1956	3.16		

© 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

CATFISH ISLAND – NORTHERN TERRITORY

LAT 14° 30' S LONG 129° 28' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0303 6.97 0915 4.69 WE 1427 6.46 2105 3.48	16 0151 7.13 0729 4.95 TH 1312 7.07 2008 2.72	1 0350 7.08 1022 4.53 FR 1532 6.24 2155 3.60	16 0201 6.61 0833 5.27 SA 1407 5.95 2106 3.99	1 0509 7.47 1130 3.22 MO 1733 7.28 2333 2.85	16 0535 6.57 1212 3.24 TU 1843 7.33	1 0457 7.65 1120 2.17 WE 1752 8.10 2347 2.82	16 0531 6.57 1210 2.71 TH 1902 7.92	2 0441 6.98 1046 4.69 TH 1546 6.29 2223 3.46	17 0331 6.69 0938 5.37 FR 1444 6.41 2151 3.21	2 0511 7.21 1129 4.16 SA 1657 6.52 2308 3.28	17 0517 6.50 1153 4.49 SU 1748 6.34 2332 3.87	2 0554 7.85 1208 2.45 TU 1823 8.12	17 0023 3.91 0625 7.04 WE 1245 2.49 1919 8.14	2 0546 8.00 1204 1.40 TH 1842 8.92	17 0047 3.96 0622 6.91 FR 1245 2.31 1935 8.43	3 0554 7.32 1152 4.34 FR 1709 6.54 2330 3.12	18 0553 7.04 1158 4.70 SA 1730 6.58 2341 3.03	3 0601 7.57 1211 3.57 SU 1759 7.17	18 0623 7.08 1239 3.43 MO 1850 7.36	3 0023 2.30 0636 8.30 WE 1245 1.65 1909 8.96	18 0108 3.41 0700 7.38 TH 1317 2.01 1953 8.67	3 0039 2.50 0635 8.38 FR 1249 0.73 1930 9.60	18 0128 3.62 0703 7.19 SA 1322 2.09 2011 8.74	4 0636 7.75 1236 3.84 SA 1813 7.06	19 0647 7.65 1252 3.74 SU 1848 7.39	4 0004 2.71 0640 8.03 MO 1246 2.87 1847 7.95	19 0040 3.30 0700 7.57 TU 1314 2.58 1932 8.18	4 0111 1.82 0718 8.71 TH 1328 0.95 1955 9.66	19 0147 3.10 0735 7.60 FR 1351 1.77 2029 8.97	4 0129 2.31 0723 8.67 SA 1336 0.27 2017 10.02	19 0210 3.41 0747 7.40 SU 1404 1.97 2050 8.93	5 0025 2.62 0714 8.19 SU 1315 3.29 1905 7.68	20 0048 2.60 0727 8.10 MO 1333 2.92 1939 8.10	5 0053 2.07 0718 8.50 TU 1324 2.15 1933 8.72	20 0126 2.84 0734 7.88 WE 1347 2.03 2011 8.71	5 0200 1.55 0802 9.00 FR 1412 0.43 2042 10.12	20 0230 2.95 0814 7.71 SA 1430 1.70 2108 9.12	5 0219 2.30 0810 8.81 SU 1424 0.05 2105 10.17	20 0258 3.25 0837 7.57 MO 1456 1.86 2137 9.10	6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55	
2 0441 6.98 1046 4.69 TH 1546 6.29 2223 3.46	17 0331 6.69 0938 5.37 FR 1444 6.41 2151 3.21	2 0511 7.21 1129 4.16 SA 1657 6.52 2308 3.28	17 0517 6.50 1153 4.49 SU 1748 6.34 2332 3.87	2 0554 7.85 1208 2.45 TU 1823 8.12	17 0023 3.91 0625 7.04 WE 1245 2.49 1919 8.14	2 0546 8.00 1204 1.40 TH 1842 8.92	17 0047 3.96 0622 6.91 FR 1245 2.31 1935 8.43	3 0554 7.32 1152 4.34 FR 1709 6.54 2330 3.12	18 0553 7.04 1158 4.70 SA 1730 6.58 2341 3.03	3 0601 7.57 1211 3.57 SU 1759 7.17	18 0623 7.08 1239 3.43 MO 1850 7.36	3 0023 2.30 0636 8.30 WE 1245 1.65 1909 8.96	18 0108 3.41 0700 7.38 TH 1317 2.01 1953 8.67	3 0039 2.50 0635 8.38 FR 1249 0.73 1930 9.60	18 0128 3.62 0703 7.19 SA 1322 2.09 2011 8.74	4 0636 7.75 1236 3.84 SA 1813 7.06	19 0647 7.65 1252 3.74 SU 1848 7.39	4 0004 2.71 0640 8.03 MO 1246 2.87 1847 7.95	19 0040 3.30 0700 7.57 TU 1314 2.58 1932 8.18	4 0111 1.82 0718 8.71 TH 1328 0.95 1955 9.66	19 0147 3.10 0735 7.60 FR 1351 1.77 2029 8.97	4 0129 2.31 0723 8.67 SA 1336 0.27 2017 10.02	19 0210 3.41 0747 7.40 SU 1404 1.97 2050 8.93	5 0025 2.62 0714 8.19 SU 1315 3.29 1905 7.68	20 0048 2.60 0727 8.10 MO 1333 2.92 1939 8.10	5 0053 2.07 0718 8.50 TU 1324 2.15 1933 8.72	20 0126 2.84 0734 7.88 WE 1347 2.03 2011 8.71	5 0200 1.55 0802 9.00 FR 1412 0.43 2042 10.12	20 0230 2.95 0814 7.71 SA 1430 1.70 2108 9.12	5 0219 2.30 0810 8.81 SU 1424 0.05 2105 10.17	20 0258 3.25 0837 7.57 MO 1456 1.86 2137 9.10	6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55									
3 0554 7.32 1152 4.34 FR 1709 6.54 2330 3.12	18 0553 7.04 1158 4.70 SA 1730 6.58 2341 3.03	3 0601 7.57 1211 3.57 SU 1759 7.17	18 0623 7.08 1239 3.43 MO 1850 7.36	3 0023 2.30 0636 8.30 WE 1245 1.65 1909 8.96	18 0108 3.41 0700 7.38 TH 1317 2.01 1953 8.67	3 0039 2.50 0635 8.38 FR 1249 0.73 1930 9.60	18 0128 3.62 0703 7.19 SA 1322 2.09 2011 8.74	4 0636 7.75 1236 3.84 SA 1813 7.06	19 0647 7.65 1252 3.74 SU 1848 7.39	4 0004 2.71 0640 8.03 MO 1246 2.87 1847 7.95	19 0040 3.30 0700 7.57 TU 1314 2.58 1932 8.18	4 0111 1.82 0718 8.71 TH 1328 0.95 1955 9.66	19 0147 3.10 0735 7.60 FR 1351 1.77 2029 8.97	4 0129 2.31 0723 8.67 SA 1336 0.27 2017 10.02	19 0210 3.41 0747 7.40 SU 1404 1.97 2050 8.93	5 0025 2.62 0714 8.19 SU 1315 3.29 1905 7.68	20 0048 2.60 0727 8.10 MO 1333 2.92 1939 8.10	5 0053 2.07 0718 8.50 TU 1324 2.15 1933 8.72	20 0126 2.84 0734 7.88 WE 1347 2.03 2011 8.71	5 0200 1.55 0802 9.00 FR 1412 0.43 2042 10.12	20 0230 2.95 0814 7.71 SA 1430 1.70 2108 9.12	5 0219 2.30 0810 8.81 SU 1424 0.05 2105 10.17	20 0258 3.25 0837 7.57 MO 1456 1.86 2137 9.10	6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																	
4 0636 7.75 1236 3.84 SA 1813 7.06	19 0647 7.65 1252 3.74 SU 1848 7.39	4 0004 2.71 0640 8.03 MO 1246 2.87 1847 7.95	19 0040 3.30 0700 7.57 TU 1314 2.58 1932 8.18	4 0111 1.82 0718 8.71 TH 1328 0.95 1955 9.66	19 0147 3.10 0735 7.60 FR 1351 1.77 2029 8.97	4 0129 2.31 0723 8.67 SA 1336 0.27 2017 10.02	19 0210 3.41 0747 7.40 SU 1404 1.97 2050 8.93	5 0025 2.62 0714 8.19 SU 1315 3.29 1905 7.68	20 0048 2.60 0727 8.10 MO 1333 2.92 1939 8.10	5 0053 2.07 0718 8.50 TU 1324 2.15 1933 8.72	20 0126 2.84 0734 7.88 WE 1347 2.03 2011 8.71	5 0200 1.55 0802 9.00 FR 1412 0.43 2042 10.12	20 0230 2.95 0814 7.71 SA 1430 1.70 2108 9.12	5 0219 2.30 0810 8.81 SU 1424 0.05 2105 10.17	20 0258 3.25 0837 7.57 MO 1456 1.86 2137 9.10	6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																									
5 0025 2.62 0714 8.19 SU 1315 3.29 1905 7.68	20 0048 2.60 0727 8.10 MO 1333 2.92 1939 8.10	5 0053 2.07 0718 8.50 TU 1324 2.15 1933 8.72	20 0126 2.84 0734 7.88 WE 1347 2.03 2011 8.71	5 0200 1.55 0802 9.00 FR 1412 0.43 2042 10.12	20 0230 2.95 0814 7.71 SA 1430 1.70 2108 9.12	5 0219 2.30 0810 8.81 SU 1424 0.05 2105 10.17	20 0258 3.25 0837 7.57 MO 1456 1.86 2137 9.10	6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																	
6 0116 2.06 0754 8.62 MO 1359 2.71 1956 8.31	21 0140 2.28 0802 8.33 TU 1413 2.37 2024 8.54	6 0142 1.51 0800 8.92 WE 1407 1.49 2021 9.38	21 0208 2.58 0808 8.02 TH 1422 1.73 2048 8.99	6 0247 1.52 0845 9.14 SA 1457 0.10 2128 10.32	21 0315 2.89 0859 7.78 SU 1515 1.67 2153 9.21	6 0307 2.43 0856 8.82 MO 1510 0.05 2149 10.07	21 0351 3.04 0931 7.77 TU 1551 1.67 2228 9.30	7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																									
7 0209 1.52 0838 9.02 TU 1445 2.13 2047 8.87	22 0226 2.14 0839 8.40 WE 1451 2.02 2106 8.78	7 0230 1.12 0844 9.23 TH 1451 0.93 2109 9.86	22 0250 2.48 0845 8.07 FR 1500 1.61 2128 9.12	7 0333 1.70 0928 9.14 SU 1539 -0.03 2212 10.25	22 0405 2.83 0948 7.85 MO 1605 1.63 2241 9.28	7 0352 2.65 0938 8.71 TU 1552 0.24 2230 9.77	22 0445 2.75 1029 8.02 WE 1645 1.42 2318 9.49	8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																	
8 0301 1.04 0924 9.36 WE 1533 1.57 2137 9.35	23 0310 2.10 0915 8.40 TH 1531 1.80 2148 8.89	8 0319 0.94 0927 9.41 FR 1535 0.50 2155 10.14	23 0334 2.46 0925 8.08 SA 1542 1.56 2211 9.18	8 0415 2.07 1005 9.00 MO 1616 0.05 2250 9.94	23 0458 2.76 1040 7.93 TU 1656 1.59 2330 9.29	8 0431 2.89 1016 8.49 WE 1630 0.60 2303 9.34	23 0536 2.46 1121 8.22 TH 1733 1.25	9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																									
9 0352 0.70 1008 9.61 TH 1617 1.08 2225 9.67	24 0354 2.12 0954 8.38 FR 1611 1.67 2230 8.92	9 0404 1.03 1006 9.43 SA 1615 0.24 2238 10.14	24 0421 2.49 1009 8.09 SU 1626 1.56 2256 9.16	9 0450 2.57 1036 8.73 TU 1648 0.34 2321 9.42	24 0548 2.74 1130 7.92 WE 1743 1.64	9 0504 3.14 1049 8.16 TH 1701 1.13 2330 8.84	24 0003 9.55 0621 2.31 FR 1208 8.24 1815 1.32	10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																	
10 0436 0.64 1046 9.66 FR 1655 0.75 2307 9.74	25 0438 2.21 1032 8.35 SA 1650 1.63 2313 8.87	10 0443 1.42 1040 9.27 SU 1648 0.20 2315 9.86	25 0508 2.60 1054 8.05 MO 1709 1.64 2342 9.04	10 0518 3.11 1101 8.37 WE 1716 0.84 2346 8.80	25 0018 9.16 0637 2.85 TH 1218 7.76 1827 1.89	10 0533 3.35 1119 7.71 FR 1730 1.82 2352 8.32	25 0044 9.35 0700 2.36 SA 1250 8.04 1853 1.68	11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																									
11 0514 0.94 1119 9.48 SA 1725 0.66 2343 9.51	26 0520 2.42 1111 8.23 SU 1728 1.73 2355 8.66	11 0515 2.05 1106 8.97 MO 1715 0.38 2345 9.34	26 0556 2.83 1139 7.87 TU 1751 1.87	11 0541 3.60 1122 7.90 TH 1742 1.53 2019 9.10	26 0102 8.84 0724 3.09 FR 1305 7.44 1910 2.29	11 0600 3.55 1150 7.13 SA 1800 2.67 2019 9.10	26 0118 8.93 0736 2.56 SU 1330 7.68 1930 2.24	12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																	
12 0543 1.60 1144 9.12 SU 1749 0.76	27 0603 2.82 1150 7.95 MO 1805 2.02	12 0538 2.82 1126 8.57 TU 1740 0.76	27 0028 8.75 0644 3.21 WE 1224 7.53 1833 2.27	12 0007 8.16 0602 4.03 FR 1145 7.29 1810 2.42	27 0145 8.38 0811 3.36 SA 1354 7.05 1955 2.78	12 0016 7.78 0636 3.78 SU 1235 6.45 1840 3.65	27 0150 8.38 0810 2.74 MO 1413 7.34 2009 2.86	13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																									
13 0013 9.04 0606 2.46 MO 1201 8.66 1812 1.01	28 0040 8.29 0648 3.39 TU 1230 7.50 1845 2.49	13 0009 8.69 0558 3.56 WE 1142 8.13 1803 1.34	28 0115 8.30 0736 3.67 TH 1311 7.06 1919 2.79	13 0031 7.51 0635 4.42 SA 1219 6.50 1851 3.47	28 0229 7.89 0900 3.49 SU 1448 6.80 2049 3.17	13 0051 7.18 0740 4.01 MO 1418 5.86 1956 4.60	28 0223 7.89 0847 2.76 TU 1505 7.18 2100 3.37	14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																																	
14 0039 8.42 0625 3.36 TU 1216 8.21 1836 1.41	29 0129 7.80 0743 4.02 WE 1315 6.94 1931 3.05	14 0031 7.99 0616 4.21 TH 1200 7.56 1833 2.14	29 0208 7.80 0837 4.04 FR 1407 6.61 2015 3.26	14 0115 6.84 0800 4.75 SU 1413 5.71 2026 4.46	29 0315 7.55 0950 3.35 MO 1552 6.87 2151 3.31	14 0154 6.59 0949 3.91 TU 1724 6.27 2226 4.89	29 0302 7.58 0931 2.51 WE 1608 7.36 2201 3.62	15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																																									
15 0107 7.77 0647 4.19 WE 1235 7.71 1910 1.99	30 0230 7.32 0855 4.49 TH 1413 6.45 2034 3.50	15 0101 7.28 0647 4.81 FR 1230 6.81 1920 3.14	30 0308 7.41 0946 4.12 SA 1516 6.41 2125 3.48	15 0258 6.32 1119 4.20 MO 1749 6.31 2312 4.49	30 0406 7.47 1037 2.88 TU 1656 7.34 2252 3.16	15 0348 6.32 1125 3.30 WE 1825 7.17 2358 4.44	30 0352 7.51 1024 2.05 TH 1715 7.86 2307 3.60			31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																																																	
		31 0413 7.29 1047 3.82 SU 1631 6.65 2235 3.31				31 0451 7.65 1118 1.47 FR 1815 8.55																																																																																																																									

© 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