

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.

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' LONG 123° 44'

Times and Heights of High and Low Waters

2017

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0053 9.71	16	0130 10.15	1	0147 10.05	16	0214 9.83	1	0101 10.42	16	0123 10.18	1	0147 10.18	16	0149 9.36
	0718 1.17		0755 0.79		0807 0.92		0829 1.23		0720 0.63		0737 1.00		0758 1.10		0757 1.92
SU	1320 9.26	MO	1356 9.80	WE	1409 9.88	TH	1431 9.80	WE	1319 10.44	TH	1336 10.31	SA	1358 10.46	SU	1356 9.62
	1928 1.93		2009 1.46		2023 1.42		2047 1.59		1936 0.82		1954 1.04		2022 0.97		2017 1.72
2	0124 9.69	17	0205 9.91	2	0219 9.81	17	0241 9.33	2	0132 10.41	17	0149 9.90	2	0220 9.63	17	0214 8.93
	0748 1.21		0827 1.06		0837 1.18		0854 1.72		0749 0.70		0801 1.29		0829 1.64		0821 2.35
MO	1350 9.27	TU	1429 9.63	TH	1440 9.71	FR	1458 9.35	TH	1349 10.46	FR	1401 10.04	SU	1432 9.91	MO	1421 9.16
	1958 1.96		2042 1.70		2055 1.66		2114 2.08		2008 0.87		2018 1.34		2056 1.59		2043 2.19
3	0156 9.56	18	0237 9.49	3	0252 9.37	18	0307 8.69	3	0204 10.14	18	0213 9.47	3	0254 8.92	18	0241 8.42
	0818 1.36		0857 1.48		0907 1.61		0919 2.34		0818 0.99		0823 1.71		0902 2.35		0846 2.87
TU	1422 9.20	WE	1501 9.30	FR	1514 9.38	SA	1524 8.75	FR	1420 10.24	SA	1424 9.62	MO	1507 9.16	TU	1448 8.60
	2032 2.10		2115 2.11		2132 2.08		2143 2.72		2039 1.17		2043 1.78		2135 2.38		2113 2.77
4	0229 9.30	19	0309 8.91	4	0328 8.75	19	0337 7.92	4	0236 9.64	19	0238 8.93	4	0335 8.09	19	0311 7.82
	0850 1.63		0926 2.04		0943 2.22		0946 3.09		0848 1.49		0846 2.24		0942 3.19		0917 3.51
WE	1455 9.01	TH	1533 8.82	SA	1552 8.86	SU	1556 8.02	SA	1451 9.80	SU	1448 9.07	TU	1552 8.25	WE	1521 7.92
	2107 2.36		2149 2.65	☉	2216 2.66	☉	2221 3.48		2112 1.68		2109 2.35	☉	2225 3.29	☉	2151 3.46
5	0305 8.87	20	0343 8.20	5	0415 7.96	20	0414 7.06	5	0309 8.95	20	0304 8.28	5	0433 7.18	20	0352 7.14
	0926 2.05		0958 2.72		1028 2.98		1021 3.94		0919 2.16		0910 2.90		1043 4.12		0959 4.25
TH	1534 8.70	FR	1610 8.20	SU	1644 8.20	MO	1639 7.20	SU	1526 9.16	MO	1515 8.40	WE	1706 7.28	TH	1609 7.15
	2150 2.74	☾	2230 3.30		2320 3.33		2320 4.25	☉	2151 2.40	☉	2138 3.05		2359 4.09		2254 4.19
6	0348 8.28	21	0425 7.39	6	0524 7.11	21	0524 6.21	6	0349 8.10	21	0333 7.52	6	0638 6.56	21	0516 6.46
	1009 2.62		1038 3.50		1137 3.79		1129 4.78		0957 2.99		0938 3.67		1308 4.67		1136 4.93
FR	1623 8.28	SA	1658 7.52	MO	1809 7.55	TU	1832 6.53	MO	1610 8.32	TU	1547 7.62	TH	1942 6.89	FR	1819 6.53
	☉ 2247 3.21		2330 3.95						2244 3.26		2219 3.86				
7	0449 7.60	22	0531 6.60	7	0106 3.75	22	0206 4.52	7	0448 7.14	22	0416 6.67	7	0237 3.98	22	0132 4.46
	1108 3.25		1143 4.26		0729 6.67		0848 6.12		1056 3.96		1020 4.54		0909 7.11		0822 6.63
SA	1732 7.85	SU	1824 6.95	TU	1339 4.20	WE	1449 4.85	TU	1724 7.39	WE	1639 6.76	FR	1525 3.98	SA	1439 4.59
					2013 7.47		2109 6.84				2347 4.61		2134 7.61		2049 7.01
8	0011 3.56	23	0128 4.25	8	0305 3.39	23	0354 3.83	8	0024 4.02	23	0648 5.98	8	0359 3.14	23	0314 3.78
	0620 7.07		0748 6.27		0924 7.12		1015 6.91		0657 6.45		1321 5.19		1013 8.09		0933 7.53
SU	1238 3.71	MO	1355 4.56	WE	1531 3.78	TH	1613 4.12	WE	1315 4.60	TH	2008 6.44	SA	1625 2.98	SU	1549 3.61
	1909 7.70		2027 7.00		2145 8.06		2216 7.63		1956 7.04				2228 8.48		2150 7.92
9	0157 3.40	24	0317 3.82	9	0424 2.59	24	0442 3.01	9	0258 3.82	24	0303 4.35	9	0446 2.35	24	0408 2.93
	0811 7.13		0933 6.73		1036 7.95		1053 7.74		0926 6.97		0938 6.65		1051 8.94		1015 8.50
MO	1419 3.65	TU	1533 4.16	TH	1642 3.02	FR	1656 3.32	TH	1536 4.02	FR	1542 4.48	SU	1706 2.16	MO	1632 2.61
	2041 8.07		2143 7.54		2247 8.83		2255 8.43		2147 7.74		2144 7.23		2306 9.18		2232 8.81
10	0322 2.79	25	0418 3.13	10	0517 1.84	25	0518 2.26	10	0420 2.91	25	0411 3.46	10	0522 1.77	25	0447 2.16
	0933 7.67		1029 7.40		1123 8.73		1123 8.50		1033 7.98		1024 7.61		1122 9.57		1049 9.38
TU	1538 3.20	WE	1629 3.56	FR	1732 2.29	SA	1730 2.59	FR	1642 3.05	SA	1631 3.52	MO	1739 1.57	TU	1708 1.73
	2150 8.67		2232 8.18		2333 9.48		2328 9.14		2245 8.65		2230 8.17		2337 9.65		2308 9.54
11	0426 2.07	26	0459 2.47	11	0558 1.26	26	0549 1.63	11	0508 2.07	26	0449 2.60	11	0553 1.42	26	0522 1.56
	1034 8.31		1107 8.03		1201 9.35		1151 9.17		1113 8.86		1055 8.52		1150 10.00		1122 10.10
WE	1640 2.65	TH	1710 2.99	SA	1812 1.72	SU	1802 1.95	SA	1725 2.21	SU	1706 2.61	TU	1809 1.19	WE	1744 1.04
	2246 9.27		2309 8.77	☉		☉ 2359 9.74		2324 9.38		2304 9.03	☉		☉ 2343 10.05		
12	0517 1.46	27	0534 1.92	12	0010 9.95	27	0619 1.14	12	0545 1.45	27	0522 1.85	12	0005 9.93	27	0556 1.16
	1123 8.88		1139 8.56		0634 0.88		1219 9.75		1146 9.53		1124 9.34		0620 1.25		1155 10.60
TH	1731 2.15	FR	1744 2.50	SU	1235 9.80	MO	1833 1.41	SU	1800 1.59	MO	1739 1.80	WE	1217 10.26	TH	1819 0.60
	☉ 2332 9.75		2343 9.26		1848 1.32			☉	2358 9.88		2336 9.74		1837 0.98		
13	0602 1.03	28	0607 1.49	13	0045 10.23	28	0030 10.18	13	0617 1.07	28	0553 1.27	13	0032 10.02	28	0019 10.29
	1206 9.32		1209 9.02		0707 0.70		0650 0.79		1216 10.00		1153 10.04		0645 1.22		0631 0.99
FR	1815 1.76	SA	1817 2.08	MO	1306 10.09	TU	1249 10.19	MO	1832 1.17	TU	1810 1.14	TH	1242 10.34	FR	1230 10.82
		☉			1921 1.10		1904 1.01						1903 0.95		1855 0.44
14	0015 10.06	29	0014 9.65	14	0116 10.30	29	0030 10.18	14	0028 10.18	29	0008 10.25	14	0059 9.95	29	0054 10.25
	0643 0.77		0638 1.16		0737 0.70		0737 0.70		0646 0.87		0624 0.87		0710 1.34		0706 1.07
SA	1245 9.63	SU	1238 9.40	TU	1336 10.19			TU	1243 10.29	WE	1224 10.54	FR	1307 10.24	SA	1305 10.74
	1856 1.49		1848 1.74		1951 1.08				1901 0.94		1843 0.68		1928 1.08		1932 0.59
15	0054 10.20	30	0045 9.94	15	0146 10.16	30	0040 10.51	15	0056 10.28	30	0040 10.51	15	0124 9.71	30	0130 9.96
	0721 0.69		0708 0.94		0804 0.88		0656 0.69		0713 0.85		0656 0.69		0734 1.58		0741 1.38
SU	1322 9.80	MO	1309 9.69	WE	1404 10.09			WE	1310 10.40	TH	1254 10.80	SA	1332 9.98	SU	1341 10.38
	1934 1.39		1920 1.49		2020 1.25				1928 0.90		1916 0.49		1953 1.34		2008 1.01
		31	0116 10.09							31	0113 10.49				
			0737 0.84								0727 0.77				
			TU 1339 9.87								FR 1326 10.77				
			1951 1.37								1949 0.59				

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' LONG 123° 44'

2017

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0208	9.46	16 0158	8.82	1 0329	8.41	16 0253	8.44	1 0357	8.44	16 0315	8.74	1 0442	7.64	16 0410	8.24
0817	1.88	0804	2.46	0940	2.94	0902	2.83	1013	2.86	0930	2.47	1111	3.56	1042	2.99
MO 1417	9.79	TU 1403	9.11	TH 1543	8.36	FR 1502	8.50	SA 1612	8.02	SU 1528	8.44	TU 1713	6.78	WE 1644	7.26
2046	1.62	2027	2.09	☉ 2211	2.78	2126	2.49	☉ 2232	2.88	2147	2.37	2324	3.97	2256	3.49
2 0247	8.82	17 0227	8.48	2 0422	7.90	17 0333	8.14	2 0445	7.93	17 0356	8.38	2 0554	6.99	17 0520	7.55
0855	2.52	0834	2.82	1038	3.50	0945	3.18	1108	3.39	1017	2.86	1248	4.03	1210	3.55
TU 1458	9.04	WE 1434	8.69	FR 1643	7.65	SA 1547	8.01	SU 1710	7.32	MO 1618	7.85	WE 1908	6.28	TH 1830	6.63
2128	2.37	2059	2.50	2310	3.41	☉ 2212	2.94	2329	3.51	☉ 2235	2.93				
3 0332	8.12	18 0300	8.08	3 0531	7.45	18 0424	7.78	3 0552	7.44	18 0451	7.96	3 0121	4.42	18 0043	4.08
0940	3.26	0907	3.27	1159	3.92	1044	3.58	1230	3.77	1122	3.27	0758	6.83	0720	7.22
WE 1547	8.19	TH 1509	8.17	SA 1808	7.11	SU 1650	7.47	MO 1837	6.82	TU 1729	7.25	TH 1446	3.81	FR 1415	3.47
☉ 2220	3.17	2138	3.02			2316	3.42			2346	3.49	2106	6.58	2039	6.83
4 0432	7.42	19 0343	7.60	4 0038	3.81	19 0539	7.50	4 0057	3.94	19 0613	7.62	4 0313	4.13	19 0248	3.85
1046	4.00	0953	3.82	0711	7.32	1213	3.78	0728	7.26	1259	3.43	0924	7.28	0907	7.68
TH 1700	7.35	FR 1558	7.56	SU 1348	3.85	MO 1824	7.14	TU 1410	3.68	WE 1915	6.99	FR 1558	3.18	SA 1547	2.75
2339	3.87	☉ 2232	3.60	1956	7.10			2021	6.86			2213	7.22	2203	7.62
5 0612	6.95	20 0449	7.11	5 0218	3.72	20 0047	3.66	5 0234	3.88	20 0127	3.70	5 0415	3.54	20 0410	3.09
1245	4.40	1109	4.33	0839	7.69	0717	7.58	0851	7.55	0754	7.70	1018	7.91	1018	8.47
FR 1904	6.95	SA 1724	6.98	MO 1509	3.30	TU 1354	3.46	WE 1526	3.19	TH 1436	3.05	SA 1644	2.54	SU 1647	1.95
				2115	7.55	2006	7.35	2136	7.30	2051	7.31	2254	7.84	2256	8.45
6 0149	3.98	21 0005	4.03	6 0328	3.30	21 0219	3.43	6 0343	3.48	21 0258	3.41	6 0457	2.96	21 0506	2.31
0820	7.24	0644	6.96	0938	8.24	0838	8.10	0950	8.03	0914	8.21	1057	8.48	1108	9.20
SA 1448	3.89	SU 1321	4.32	TU 1603	2.66	WE 1509	2.76	TH 1618	2.62	FR 1550	2.39	SU 1720	2.01	MO 1733	1.31
2056	7.41	1935	6.99	2207	8.09	2118	7.91	2225	7.82	2201	7.91	2326	8.36	2337	9.13
7 0319	3.42	22 0201	3.84	7 0417	2.84	22 0327	2.93	7 0431	3.03	22 0408	2.87	7 0532	2.47	22 0549	1.66
0934	8.01	0827	7.52	1020	8.76	0938	8.78	1033	8.51	1016	8.83	1130	8.96	1148	9.74
SU 1554	3.05	MO 1453	3.57	WE 1644	2.12	TH 1608	2.01	FR 1658	2.13	SA 1649	1.74	MO 1753	1.61	TU 1812	0.88
2158	8.12	2100	7.65	2246	8.54	2213	8.51	2303	8.26	2256	8.52	2355	8.78	●	
8 0412	2.77	23 0314	3.20	8 0454	2.48	23 0422	2.43	8 0510	2.65	23 0504	2.31	8 0603	2.08	23 0014	9.64
1018	8.75	0927	8.36	1054	9.17	1028	9.39	1109	8.90	1108	9.38	1201	9.34	0628	1.20
MO 1637	2.30	TU 1551	2.64	TH 1718	1.72	FR 1658	1.41	SA 1734	1.78	SU 1739	1.24	TU 1824	1.31	WE 1225	10.07
2239	8.75	2154	8.43	2319	8.86	2302	8.98	2337	8.58	● 2343	9.03	○		1847	0.65
9 0451	2.26	24 0406	2.52	9 0527	2.23	24 0510	2.02	9 0543	2.37	24 0553	1.84	9 0024	9.13	24 0047	9.97
1052	9.32	1011	9.20	1125	9.44	1113	9.83	1142	9.17	1153	9.79	0634	1.77	0703	0.93
TU 1713	1.75	WE 1636	1.79	FR 1750	1.49	SA 1744	1.02	SU 1807	1.55	MO 1822	0.90	WE 1231	9.61	TH 1259	10.18
2311	9.19	2239	9.11	○ 2351	9.03	● 2347	9.30	○			1852	1.11	1920	0.62	
10 0523	1.93	25 0449	1.96	10 0558	2.10	25 0556	1.74	10 0009	8.80	25 0025	9.40	10 0053	9.41	25 0118	10.11
1121	9.71	1051	9.87	1155	9.57	1158	10.08	0616	2.18	0636	1.50	0704	1.52	0735	0.86
WE 1743	1.39	TH 1717	1.14	SA 1821	1.39	SU 1828	0.82	MO 1213	9.34	TU 1236	10.02	TH 1301	9.76	FR 1330	10.08
2341	9.46	2319	9.58					1838	1.43	1902	0.74	1922	1.00	1949	0.78
11 0552	1.74	26 0529	1.58	11 0021	9.08	26 0031	9.47	11 0039	8.94	26 0104	9.65	11 0122	9.59	26 0149	10.03
1148	9.95	1130	10.32	0628	2.07	0640	1.59	0647	2.06	0717	1.29	0735	1.38	0806	1.00
TH 1812	1.19	FR 1758	0.74	SU 1226	9.57	MO 1240	10.14	TU 1244	9.43	WE 1314	10.06	FR 1331	9.77	SA 1401	9.76
○		● 2359	9.82	1850	1.42	1911	0.81	1908	1.38	1940	0.75	1951	1.02	2017	1.11
12 0009	9.57	27 0609	1.40	12 0050	9.04	27 0113	9.51	12 0109	9.03	27 0140	9.73	12 0151	9.64	27 0217	9.75
0619	1.68	1209	10.52	0657	2.12	0724	1.57	0717	1.98	0755	1.27	0806	1.38	0834	1.34
FR 1216	10.02	SA 1838	0.61	MO 1254	9.49	TU 1323	10.01	WE 1314	9.45	TH 1351	9.90	SA 1401	9.61	SU 1429	9.26
1840	1.15			1920	1.52	1952	0.97	1938	1.38	2015	0.94	2019	1.20	2043	1.60
13 0037	9.53	28 0039	9.83	13 0120	8.94	28 0154	9.42	13 0139	9.08	28 0215	9.64	13 0220	9.54	28 0244	9.29
0646	1.75	0649	1.40	0726	2.21	0806	1.70	0748	1.96	0830	1.43	0836	1.53	0902	1.85
SA 1243	9.94	SU 1249	10.45	TU 1324	9.34	WE 1405	9.71	TH 1345	9.38	FR 1426	9.55	SU 1433	9.26	MO 1458	8.62
1906	1.26	1919	0.73	1949	1.67	2032	1.27	2008	1.45	2047	1.30	2048	1.54	2108	2.22
14 0104	9.36	29 0120	9.65	14 0149	8.82	29 0235	9.21	14 0209	9.07	29 0248	9.37	14 0251	9.27	29 0312	8.67
0712	1.92	0730	1.60	0756	2.35	0847	1.97	0820	2.02	0905	1.77	0909	1.86	0932	2.49
SU 1310	9.74	MO 1330	10.15	WE 1354	9.14	TH 1446	9.26	FR 1417	9.21	SA 1500	9.02	MO 1507	8.74	TU 1527	7.86
1933	1.47	2000	1.06	2018	1.86	2110	1.71	2038	1.63	2118	1.81	2120	2.05	☉ 2136	2.97
15 0131	9.11	30 0201	9.32	15 0220	8.65	30 0314	8.88	15 0241	8.96	30 0322	8.93	15 0326	8.84	30 0343	7.92
0738	2.16	0811	1.94	0827	2.55	0928	2.36	0853	2.18	0939	2.27	0948	2.36	1009	3.25
MO 1336	9.45	TU 1411	9.66	TH 1426	8.87	FR 1527	8.69	SA 1451	8.90	SU 1535	8.35	TU 1547	8.06	WE 1604	7.00
1959	1.75	2041	1.55	2050	2.12	2149	2.25	2110	1.93	☉ 2150	2.45	☉ 2159	2.71	2211	3.82
		31 0244	8.89					31 0357	8.34					31 0425	7.08
		0854	2.41					1018	2.89					1107	4.05
		WE 1455	9.05					MO 1615	7.58					TH 1715	6.15
		2123	2.14					2228	3.20					2321	4.66

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

☉ First Quarter

○ Full Moon

◐ Last Quarter

YAMPI SOUND (KOOLAN ISLAND) – WESTERN AUSTRALIA

LAT 16° 8' LONG 123° 44'

2017

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 0616 6.36 1347 4.38 FR 2034 6.06	16 0018 4.44 0703 6.83 SA 1408 3.81 2041 6.71	1 0134 5.08 0810 6.24 SU 1453 4.24 2128 6.59	16 0251 3.97 0901 7.33 MO 1526 3.16 2144 7.89	1 0336 3.60 0937 7.59 WE 1550 3.03 2159 8.27	16 0417 2.22 1020 8.56 TH 1630 2.26 2233 9.26	1 0333 2.89 0937 7.96 FR 1545 2.83 2152 8.84	16 0431 2.17 1035 8.33 SA 1641 2.61 2242 9.09	2 0242 4.70 0859 6.66 SA 1538 3.74 2201 6.83	17 0256 4.04 0911 7.42 SU 1545 2.97 2202 7.72	2 0336 4.29 0936 7.05 MO 1556 3.39 2211 7.51	17 0358 2.92 1003 8.26 TU 1619 2.32 2227 8.82	2 0417 2.61 1017 8.47 TH 1628 2.28 2232 9.13	17 0455 1.58 1056 9.07 FR 1706 1.88 2305 9.70	2 0419 1.98 1021 8.71 SA 1629 2.22 2232 9.59	17 0508 1.68 1110 8.74 SU 1717 2.30 2315 9.43	3 0402 3.94 1004 7.44 SU 1627 2.95 2239 7.63	18 0412 3.02 1017 8.38 MO 1639 2.07 2247 8.67	3 0419 3.35 1017 7.96 TU 1633 2.57 2239 8.37	18 0442 1.99 1044 9.04 WE 1658 1.69 2301 9.52	3 0451 1.72 1051 9.22 FR 1703 1.67 2303 9.87	18 0527 1.16 1127 9.40 SA 1736 1.66 ● 2334 9.98	3 0500 1.23 1102 9.29 SU 1710 1.75 ○ 2311 10.15	18 0541 1.36 1143 9.00 MO 1749 2.10 ● 2347 9.63	4 0444 3.16 1042 8.21 MO 1702 2.24 2308 8.35	19 0459 2.09 1101 9.19 TU 1720 1.39 2323 9.42	4 0451 2.48 1049 8.77 WE 1705 1.87 2306 9.14	19 0518 1.32 1117 9.57 TH 1731 1.29 2330 10.00	4 0524 1.01 1124 9.78 SA 1736 1.24 ○ 2335 10.40	19 0558 0.92 1156 9.55 SU 1805 1.58	4 0539 0.72 1141 9.65 MO 1748 1.47 2349 10.46	19 0612 1.21 1213 9.13 TU 1819 2.02	5 0516 2.47 1114 8.88 TU 1733 1.67 2335 8.96	20 0537 1.39 1136 9.76 WE 1755 0.96 ● 2354 9.93	5 0522 1.71 1119 9.45 TH 1734 1.33 2334 9.80	20 0550 0.89 1147 9.88 FR 1800 1.10 ● 2358 10.27	5 0558 0.52 1158 10.09 SU 1809 1.02	20 0002 10.08 0626 0.87 MO 1224 9.55 1833 1.64	5 0618 0.47 1219 9.79 TU 1828 1.38	20 0017 9.69 0642 1.19 WE 1243 9.15 1849 2.03	6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04	
2 0242 4.70 0859 6.66 SA 1538 3.74 2201 6.83	17 0256 4.04 0911 7.42 SU 1545 2.97 2202 7.72	2 0336 4.29 0936 7.05 MO 1556 3.39 2211 7.51	17 0358 2.92 1003 8.26 TU 1619 2.32 2227 8.82	2 0417 2.61 1017 8.47 TH 1628 2.28 2232 9.13	17 0455 1.58 1056 9.07 FR 1706 1.88 2305 9.70	2 0419 1.98 1021 8.71 SA 1629 2.22 2232 9.59	17 0508 1.68 1110 8.74 SU 1717 2.30 2315 9.43	3 0402 3.94 1004 7.44 SU 1627 2.95 2239 7.63	18 0412 3.02 1017 8.38 MO 1639 2.07 2247 8.67	3 0419 3.35 1017 7.96 TU 1633 2.57 2239 8.37	18 0442 1.99 1044 9.04 WE 1658 1.69 2301 9.52	3 0451 1.72 1051 9.22 FR 1703 1.67 2303 9.87	18 0527 1.16 1127 9.40 SA 1736 1.66 ● 2334 9.98	3 0500 1.23 1102 9.29 SU 1710 1.75 ○ 2311 10.15	18 0541 1.36 1143 9.00 MO 1749 2.10 ● 2347 9.63	4 0444 3.16 1042 8.21 MO 1702 2.24 2308 8.35	19 0459 2.09 1101 9.19 TU 1720 1.39 2323 9.42	4 0451 2.48 1049 8.77 WE 1705 1.87 2306 9.14	19 0518 1.32 1117 9.57 TH 1731 1.29 2330 10.00	4 0524 1.01 1124 9.78 SA 1736 1.24 ○ 2335 10.40	19 0558 0.92 1156 9.55 SU 1805 1.58	4 0539 0.72 1141 9.65 MO 1748 1.47 2349 10.46	19 0612 1.21 1213 9.13 TU 1819 2.02	5 0516 2.47 1114 8.88 TU 1733 1.67 2335 8.96	20 0537 1.39 1136 9.76 WE 1755 0.96 ● 2354 9.93	5 0522 1.71 1119 9.45 TH 1734 1.33 2334 9.80	20 0550 0.89 1147 9.88 FR 1800 1.10 ● 2358 10.27	5 0558 0.52 1158 10.09 SU 1809 1.02	20 0002 10.08 0626 0.87 MO 1224 9.55 1833 1.64	5 0618 0.47 1219 9.79 TU 1828 1.38	20 0017 9.69 0642 1.19 WE 1243 9.15 1849 2.03	6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04									
3 0402 3.94 1004 7.44 SU 1627 2.95 2239 7.63	18 0412 3.02 1017 8.38 MO 1639 2.07 2247 8.67	3 0419 3.35 1017 7.96 TU 1633 2.57 2239 8.37	18 0442 1.99 1044 9.04 WE 1658 1.69 2301 9.52	3 0451 1.72 1051 9.22 FR 1703 1.67 2303 9.87	18 0527 1.16 1127 9.40 SA 1736 1.66 ● 2334 9.98	3 0500 1.23 1102 9.29 SU 1710 1.75 ○ 2311 10.15	18 0541 1.36 1143 9.00 MO 1749 2.10 ● 2347 9.63	4 0444 3.16 1042 8.21 MO 1702 2.24 2308 8.35	19 0459 2.09 1101 9.19 TU 1720 1.39 2323 9.42	4 0451 2.48 1049 8.77 WE 1705 1.87 2306 9.14	19 0518 1.32 1117 9.57 TH 1731 1.29 2330 10.00	4 0524 1.01 1124 9.78 SA 1736 1.24 ○ 2335 10.40	19 0558 0.92 1156 9.55 SU 1805 1.58	4 0539 0.72 1141 9.65 MO 1748 1.47 2349 10.46	19 0612 1.21 1213 9.13 TU 1819 2.02	5 0516 2.47 1114 8.88 TU 1733 1.67 2335 8.96	20 0537 1.39 1136 9.76 WE 1755 0.96 ● 2354 9.93	5 0522 1.71 1119 9.45 TH 1734 1.33 2334 9.80	20 0550 0.89 1147 9.88 FR 1800 1.10 ● 2358 10.27	5 0558 0.52 1158 10.09 SU 1809 1.02	20 0002 10.08 0626 0.87 MO 1224 9.55 1833 1.64	5 0618 0.47 1219 9.79 TU 1828 1.38	20 0017 9.69 0642 1.19 WE 1243 9.15 1849 2.03	6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																	
4 0444 3.16 1042 8.21 MO 1702 2.24 2308 8.35	19 0459 2.09 1101 9.19 TU 1720 1.39 2323 9.42	4 0451 2.48 1049 8.77 WE 1705 1.87 2306 9.14	19 0518 1.32 1117 9.57 TH 1731 1.29 2330 10.00	4 0524 1.01 1124 9.78 SA 1736 1.24 ○ 2335 10.40	19 0558 0.92 1156 9.55 SU 1805 1.58	4 0539 0.72 1141 9.65 MO 1748 1.47 2349 10.46	19 0612 1.21 1213 9.13 TU 1819 2.02	5 0516 2.47 1114 8.88 TU 1733 1.67 2335 8.96	20 0537 1.39 1136 9.76 WE 1755 0.96 ● 2354 9.93	5 0522 1.71 1119 9.45 TH 1734 1.33 2334 9.80	20 0550 0.89 1147 9.88 FR 1800 1.10 ● 2358 10.27	5 0558 0.52 1158 10.09 SU 1809 1.02	20 0002 10.08 0626 0.87 MO 1224 9.55 1833 1.64	5 0618 0.47 1219 9.79 TU 1828 1.38	20 0017 9.69 0642 1.19 WE 1243 9.15 1849 2.03	6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																									
5 0516 2.47 1114 8.88 TU 1733 1.67 2335 8.96	20 0537 1.39 1136 9.76 WE 1755 0.96 ● 2354 9.93	5 0522 1.71 1119 9.45 TH 1734 1.33 2334 9.80	20 0550 0.89 1147 9.88 FR 1800 1.10 ● 2358 10.27	5 0558 0.52 1158 10.09 SU 1809 1.02	20 0002 10.08 0626 0.87 MO 1224 9.55 1833 1.64	5 0618 0.47 1219 9.79 TU 1828 1.38	20 0017 9.69 0642 1.19 WE 1243 9.15 1849 2.03	6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																	
6 0546 1.88 1143 9.44 WE 1802 1.23 ○	21 0611 0.93 1208 10.09 TH 1826 0.75	6 0551 1.09 1149 9.96 FR 1804 0.94 ○	21 0619 0.67 1215 9.99 SA 1828 1.08	6 0007 10.69 0633 0.30 MO 1233 10.14 1843 1.03	21 0030 10.01 0654 0.97 TU 1253 9.40 1859 1.81	6 0028 10.52 0657 0.48 WE 1259 9.72 1909 1.48	21 0046 9.64 0711 1.27 TH 1312 9.08 1918 2.11	7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																									
7 0002 9.49 0615 1.39 TH 1212 9.85 1831 0.91	22 0024 10.25 0642 0.68 FR 1238 10.20 1854 0.72	7 0002 10.30 0622 0.63 SA 1220 10.25 1834 0.75	22 0024 10.36 0647 0.64 SU 1243 9.92 1854 1.21	7 0041 10.69 0708 0.37 TU 1308 9.92 1917 1.27	22 0057 9.80 0721 1.20 WE 1320 9.14 1925 2.06	7 0108 10.32 0738 0.73 TH 1340 9.48 1949 1.74	22 0114 9.50 0738 1.42 FR 1340 8.98 1947 2.24	8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																	
8 0030 9.90 0645 1.01 FR 1242 10.09 1859 0.74	23 0052 10.36 0711 0.64 SA 1306 10.10 1921 0.88	8 0032 10.58 0653 0.41 SU 1252 10.28 1904 0.78	23 0051 10.25 0713 0.80 MO 1310 9.67 1919 1.47	8 0116 10.41 0744 0.72 WE 1344 9.49 1953 1.72	23 0123 9.49 0747 1.52 TH 1347 8.83 1952 2.37	8 0149 9.91 0819 1.16 FR 1423 9.12 2032 2.15	23 0143 9.31 0806 1.62 SA 1409 8.84 2016 2.41	9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																									
9 0059 10.16 0716 0.80 SA 1312 10.13 1928 0.76	24 0118 10.26 0738 0.79 SU 1333 9.81 1946 1.19	9 0103 10.60 0725 0.45 MO 1323 10.03 1935 1.05	24 0116 9.96 0738 1.10 TU 1335 9.29 1943 1.85	9 0153 9.87 0821 1.30 TH 1423 8.90 2031 2.32	24 0150 9.11 0814 1.89 FR 1415 8.49 2021 2.74	9 0232 9.33 0900 1.73 SA 1507 8.68 2118 2.65	24 0213 9.05 0836 1.87 SU 1440 8.65 2048 2.66	10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																	
10 0128 10.21 0746 0.81 SU 1342 9.92 1956 1.00	25 0144 9.97 0804 1.13 MO 1359 9.35 2009 1.64	10 0134 10.35 0757 0.78 TU 1356 9.55 2005 1.53	25 0141 9.54 0803 1.53 WE 1401 8.82 2007 2.31	10 0232 9.14 0902 2.03 FR 1507 8.23 2115 3.03	25 0219 8.67 0844 2.32 SA 1447 8.10 2053 3.19	10 0318 8.65 0945 2.37 SU 1557 8.19 ● 2211 3.21	25 0245 8.70 0907 2.21 MO 1514 8.39 2125 3.00	11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																									
11 0156 10.04 0816 1.04 MO 1413 9.49 2024 1.42	26 0209 9.50 0829 1.61 TU 1424 8.78 2032 2.20	11 0206 9.85 0830 1.34 WE 1429 8.89 2037 2.19	26 0206 9.03 0829 2.04 TH 1427 8.29 2032 2.85	11 0318 8.30 0952 2.83 SA 1604 7.54 ● 2216 3.76	26 0253 8.15 0919 2.84 SU 1526 7.63 2135 3.72	11 0412 7.91 1039 3.04 MO 1657 7.72 2320 3.70	26 0322 8.23 0945 2.66 TU 1556 8.04 ● 2212 3.41	12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																	
12 0226 9.66 0848 1.49 TU 1445 8.88 2055 2.02	27 0234 8.91 0855 2.21 WE 1451 8.10 2057 2.87	12 0239 9.14 0907 2.09 TH 1508 8.09 ● 2114 2.98	27 0232 8.43 0858 2.65 FR 1458 7.68 2102 3.49	12 0424 7.43 1102 3.58 SU 1731 7.02 2358 4.25	27 0335 7.52 1006 3.43 MO 1622 7.15 ● 2239 4.26	12 0524 7.23 1152 3.60 TU 1821 7.41	27 0410 7.64 1034 3.22 WE 1653 7.65 2320 3.81	13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																									
13 0259 9.08 0923 2.13 WE 1522 8.11 ● 2130 2.78	28 0300 8.20 0924 2.94 TH 1521 7.34 ● 2126 3.65	13 0321 8.26 0954 2.98 FR 1602 7.23 2210 3.88	28 0304 7.73 0933 3.36 SA 1538 7.01 ● 2143 4.22	13 0614 6.86 1300 3.89 MO 1937 7.13	28 0444 6.88 1123 3.97 TU 1800 6.85	13 0102 3.87 0710 6.92 WE 1332 3.79 2001 7.56	28 0524 7.06 1148 3.72 TH 1819 7.42	14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																																	
14 0338 8.31 1011 2.94 TH 1613 7.21 2221 3.68	29 0331 7.38 1004 3.76 FR 1604 6.49 2209 4.52	14 0425 7.27 1116 3.83 SA 1749 6.54	29 0347 6.93 1033 4.10 SU 1657 6.34 2318 4.90	14 0212 3.91 0822 7.15 TU 1443 3.47 2104 7.84	29 0042 4.45 0655 6.63 WE 1325 4.03 2000 7.21	14 0239 3.46 0847 7.23 TH 1459 3.50 2114 8.06	29 0106 3.84 0718 6.89 FR 1333 3.83 2001 7.68	15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																																									
15 0440 7.39 1134 3.75 FR 1800 6.42	30 0423 6.50 1136 4.53 SA 1907 5.86	15 0015 4.54 0651 6.70 SU 1351 3.94 2028 6.90	30 0553 6.25 1309 4.45 MO 2008 6.48	15 0328 3.05 0934 7.87 WE 1546 2.82 2156 8.62	30 0231 3.83 0838 7.17 TH 1449 3.51 2106 8.00	15 0345 2.80 0951 7.79 FR 1557 3.04 2204 8.62	30 0241 3.28 0851 7.34 SA 1458 3.45 2113 8.33			31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																																																	
		31 0231 4.56 0838 6.71 TU 1458 3.84 2119 7.33				31 0348 2.47 0954 8.02 SU 1600 2.88 2208 9.04																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2015, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Times are in local standard time (Time Zone UTC +08:00)

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter