

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

- a) Any publication of Bureau tide predictions must acknowledge copyright in the Material in the Commonwealth of Australia represented by the Bureau of Meteorology and must include the following disclaimer:

“The Bureau of Meteorology gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights.

The Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- b) Where a user creates new products from the Bureau tide predictions the Bureau should be acknowledged and a disclaimer displayed as follows:

“This product is based on Bureau of Meteorology information that has subsequently been modified. The Bureau does not necessarily support or endorse, or have any connection with, the product.

In respect of that part of the information which is sourced from the Bureau, and to the maximum extent permitted by law:

(i) The Bureau makes no representation and gives no warranty of any kind whether express, implied, statutory or otherwise in respect to the availability, accuracy, currency, completeness, quality or reliability of the information or that the information will be fit for any particular purpose or will not infringe any third party Intellectual Property rights; and

(ii) the Bureau's liability for any loss, damage, cost or expense resulting from use of, or reliance on, the information is entirely excluded.”

- 2) The disclaimers required will be displayed with the product or where this is not possible a clear and obvious link to these as part of the copyright or attribution notice will be required to ensure these terms are clearly and adequately brought to the attention of the user.

CAPE GREY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 0' S LONG 136° 39' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0506	1.33	16	0515	1.48	1	0549	1.20	16	0002	2.03	1	0432	1.10	16	0456	1.10
	0934	1.67		1007	1.93		1045	1.81		0556	1.25		0945	1.85		1018	1.75
WE	1555	0.72	TH	1638	0.82	SA	1723	0.57	SU	1107	1.79	SA	1615	0.53	SU	1645	0.79
	2304	2.02		2351	2.12		1741	0.81		1741	0.81		2256	2.03		2321	1.92
2	0545	1.29	17	0551	1.43	2	0014	2.08	17	0032	2.02	2	0508	1.04	17	0521	1.04
	1015	1.68		1046	1.88		0624	1.15		0627	1.19		1029	1.88		1053	1.73
TH	1645	0.66	FR	1722	0.81	SU	1130	1.83	MO	1145	1.75	SU	1700	0.60	MO	1720	0.86
	2354	2.02					1807	0.61		1816	0.86		2332	2.05		2346	1.89
3	0624	1.25	18	0034	2.07	3	0052	2.11	18	0101	2.02	3	0543	0.98	18	0548	0.98
	1100	1.69		0626	1.39		0658	1.11		0656	1.14		1115	1.90		1130	1.73
FR	1737	0.61	SA	1126	1.81	MO	1218	1.84	TU	1226	1.74	MO	1745	0.73	TU	1800	0.93
				1802	0.81		1848	0.71		1853	0.93						
4	0043	2.04	19	0113	2.05	4	0126	2.12	19	0129	2.00	4	0008	2.06	19	0015	1.86
	0700	1.21		0700	1.34		0728	1.08		0724	1.09		0615	0.95		0616	0.94
SA	1146	1.70	SU	1205	1.74	TU	1307	1.86	WE	1308	1.77	TU	1206	1.92	WE	1213	1.76
	1824	0.57		1840	0.82		1926	0.87		1930	1.02		1828	0.90		1842	1.00
5	0127	2.07	20	0146	2.04	5	0157	2.11	20	0154	1.95	5	0041	2.05	20	0044	1.81
	0734	1.18		0733	1.30		0756	1.07		0750	1.05		0645	0.93		0644	0.89
SU	1233	1.72	MO	1244	1.70	WE	1357	1.88	TH	1351	1.81	WE	1257	1.95	TH	1257	1.81
	1907	0.58		1915	0.86	☉	2003	1.08		2010	1.13		1909	1.08		1925	1.06
6	0205	2.09	21	0215	2.03	6	0224	2.06	21	0217	1.87	6	0112	2.01	21	0112	1.75
	0806	1.16		0804	1.26		0824	1.07		0815	1.02		0714	0.93		0710	0.85
MO	1319	1.74	TU	1323	1.67	TH	1450	1.89	FR	1437	1.83	TH	1347	1.96	FR	1340	1.85
	1946	0.66		1949	0.93		2044	1.31	☉	2053	1.26		1950	1.27		2007	1.12
7	0239	2.09	22	0242	2.00	7	0249	1.99	22	0237	1.77	7	0141	1.94	22	0138	1.67
	0838	1.15		0833	1.22		0857	1.10		0845	1.01		0742	0.96		0737	0.82
TU	1407	1.75	WE	1404	1.68	FR	1603	1.88	SA	1531	1.83	FR	1441	1.95	SA	1425	1.86
☉	2026	0.82	☉	2024	1.05		2137	1.55		2150	1.38	☉	2033	1.45	☉	2051	1.18
8	0311	2.06	23	0306	1.93	8	0315	1.89	23	0257	1.67	8	0207	1.85	23	0203	1.60
	0911	1.15		0904	1.20		0945	1.15		0929	1.00		0815	1.02		0812	0.80
WE	1501	1.75	TH	1453	1.69	SA	1837	1.92	SU	1657	1.79	SA	1551	1.89	SU	1517	1.82
	2109	1.05		2106	1.21					2338	1.46		2130	1.61		2143	1.25
9	0342	2.00	24	0330	1.84	9	0039	1.70	24	0328	1.57	9	0232	1.75	24	0232	1.53
	0952	1.15		0941	1.17		0348	1.78		1047	0.99		0901	1.11		0901	0.79
TH	1618	1.76	FR	1600	1.70	SU	1117	1.19	MO	1853	1.81	SU	1843	1.87	MO	1630	1.74
	2206	1.31		2208	1.38		2008	2.04								2304	1.30
10	0416	1.92	25	0355	1.73	10	0239	1.66	25	0133	1.44	10	0146	1.63	25	0316	1.46
	1052	1.14		1031	1.14		0602	1.70		0524	1.50		0254	1.63		1023	0.78
FR	1831	1.85	SA	1754	1.74	MO	1319	1.12	TU	1231	0.90	MO	1040	1.18	TU	1812	1.70
	2359	1.52					2104	2.13		2008	1.87		2011	1.94			
11	0507	1.86	26	0006	1.49	11	0338	1.58	26	0238	1.36	11	0326	1.52	26	0044	1.27
	1214	1.09		0432	1.63		0756	1.77		0720	1.56		0630	1.54		0452	1.42
SA	1958	2.02	SU	1145	1.09	TU	1425	1.00	WE	1345	0.75	TU	1334	1.08	WE	1207	0.70
				1937	1.84		2147	2.17		2059	1.92		2104	1.99		1931	1.73
12	0149	1.60	27	0203	1.49	12	0408	1.50	27	0320	1.27	12	0343	1.42	27	0148	1.19
	0636	1.83		0625	1.58		0846	1.85		0817	1.68		0801	1.62		0651	1.49
SU	1322	1.02	MO	1300	0.99	WE	1514	0.89	TH	1441	0.61	WE	1431	0.92	TH	1321	0.58
	2055	2.16		2035	1.94	☉	2224	2.15		2141	1.97		2142	2.01		2025	1.80
13	0305	1.60	28	0317	1.43	13	0433	1.43	28	0357	1.18	13	0400	1.33	28	0235	1.08
	0750	1.86		0745	1.61		0925	1.90		0902	1.78		0844	1.71		0755	1.62
MO	1416	0.94	TU	1401	0.87	TH	1555	0.81	FR	1530	0.53	TH	1511	0.81	FR	1416	0.49
	2142	2.23		2121	2.00		2259	2.11	☉	2219	2.01		2210	2.00		2105	1.86
14	0400	1.56	29	0400	1.37	14	0459	1.37	29	0314	0.97	14	0416	1.25	29	0314	0.97
	0843	1.91		0836	1.68		1000	1.89		0845	1.74		0917	1.76		0845	1.74
TU	1505	0.88	WE	1455	0.74	FR	1631	0.78	SA	1504	0.49	FR	1543	0.74	SA	1504	0.49
☉	2225	2.23	☉	2204	2.03		2331	2.06		2140	1.91	☉	2234	1.97	☉	2140	1.91
15	0440	1.52	30	0437	1.30	15	0527	1.31	30	0349	0.87	15	0434	1.17	30	0349	0.87
	0927	1.94		0919	1.74		1032	1.85		0930	1.84		0947	1.77		0930	1.84
WE	1552	0.84	TH	1545	0.64	SA	1706	0.78	SU	1550	0.58	SA	1613	0.74	SU	1550	0.58
	2307	2.18		2247	2.04					2214	1.94		2257	1.95		2214	1.94
			31	0513	1.25				31	0423	0.79				31	0423	0.79
				1000	1.79					1016	1.90					1016	1.90
			FR	1635	0.58					1636	0.72				MO	1636	0.72
				2331	2.06					2246	1.94					2246	1.94

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

☉ New Moon

☽ First Quarter

☾ Full Moon

☾ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE GREY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 0' S LONG 136° 39' E

2025

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 0450 0.52		16 0503 0.52		1 0605 0.47		16 0624 0.16		1 0019 1.22		16 0021 1.16		1 0124 1.14		16 0141 1.39	
1145 1.91		1158 1.62		1331 1.63		1327 1.51		0646 0.33		0654 0.00		0739 0.44		0751 0.49	
TH 1807 1.11		FR 1845 0.89		SU 1933 1.01		MO 1942 0.64		TU 1401 1.47		WE 1340 1.50		FR 1419 1.41		SA 1357 1.48	
2317 1.66		2333 1.27						1947 0.80		1944 0.48		☉ 2013 0.59		☉ 1957 0.37	
2 0530 0.56		17 0544 0.47		2 0035 1.33		17 0040 1.15		2 0101 1.16		17 0106 1.20		2 0205 1.14		17 0230 1.43	
1239 1.87		1246 1.63		0656 0.49		0708 0.09		0727 0.35		0732 0.06		0815 0.56		0830 0.70	
FR 1858 1.16		SA 1925 0.85		MO 1426 1.56		TU 1408 1.53		WE 1437 1.44		TH 1412 1.51		SA 1444 1.34		SU 1422 1.42	
				2015 1.00		2014 0.61		2021 0.78		2011 0.45		2041 0.57		2026 0.40	
3 0002 1.59		18 0015 1.25		3 0119 1.26		18 0121 1.18		3 0141 1.10		18 0151 1.25		3 0250 1.16		18 0327 1.43	
0613 0.62		0628 0.41		0743 0.51		0750 0.06		0803 0.40		0810 0.20		0857 0.70		0917 0.92	
SA 1335 1.81		SU 1333 1.63		TU 1517 1.49		WE 1445 1.53		TH 1509 1.40		FR 1441 1.49		SU 1505 1.24		MO 1446 1.33	
1945 1.20		2000 0.81		☉ 2056 1.01		2045 0.60		☉ 2055 0.76		☉ 2039 0.43		2111 0.57		2103 0.46	
4 0047 1.51		19 0057 1.25		4 0159 1.18		19 0203 1.21		4 0220 1.06		19 0240 1.28		4 0345 1.17		19 0500 1.41	
0658 0.68		0713 0.33		0828 0.54		0831 0.11		0840 0.50		0849 0.41		0954 0.85		1054 1.10	
SU 1434 1.72		MO 1420 1.62		WE 1608 1.43		TH 1522 1.51		FR 1538 1.34		SA 1508 1.43		MO 1522 1.12		TU 1511 1.23	
☉ 2031 1.23		2035 0.80		2146 1.01		☉ 2119 0.59		2132 0.75		2110 0.43		2150 0.56		2200 0.54	
5 0130 1.43		20 0135 1.26		5 0237 1.10		20 0251 1.22		5 0308 1.03		20 0338 1.30		5 0520 1.17		20 0713 1.45	
0746 0.73		0800 0.26		0915 0.59		0916 0.25		0923 0.64		0936 0.66		1157 0.95		1359 1.11	
MO 1544 1.62		TU 1506 1.60		TH 1702 1.36		FR 1558 1.46		SA 1608 1.25		SU 1535 1.35		TU 1532 1.01		WE 1554 1.13	
2127 1.26		☉ 2112 0.80				2200 0.57		2216 0.73		2149 0.44		2258 0.55			
6 0210 1.34		21 0215 1.26		6 0041 0.98		21 0352 1.23		6 0421 1.02		21 0509 1.32		6 0726 1.24		21 0002 0.58	
0841 0.78		0848 0.24		0329 1.03		1011 0.45		1028 0.79		1053 0.90		1615 0.91		0828 1.53	
TU 1733 1.54		WE 1554 1.55		FR 1017 0.68		SA 1638 1.40		SU 1643 1.15		MO 1608 1.26		WE 1711 0.91		TH 1516 1.02	
		2155 0.81		1802 1.31		2253 0.55		2316 0.69		2249 0.46				1917 1.12	
7 0104 1.22		22 0303 1.26		7 0117 0.90		22 0528 1.27		7 0700 1.09		22 0704 1.42		7 0030 0.49		22 0147 0.49	
0249 1.24		0945 0.28		0555 1.00		1127 0.67		1232 0.90		1307 1.02		0830 1.31		0919 1.58	
WE 0959 0.81		TH 1647 1.51		SA 1150 0.77		SU 1726 1.34		MO 1741 1.06		TU 1705 1.18		TH 1544 0.83		FR 1550 0.93	
1857 1.52		2254 0.80		1856 1.27		2358 0.49					1933 0.93		2025 1.23		
8 0212 1.13		23 0409 1.25		8 0133 0.81		23 0707 1.40		8 0024 0.61		23 0017 0.45		8 0142 0.36		23 0247 0.38	
0404 1.15		1053 0.38		0754 1.12		1257 0.84		0818 1.23		0818 1.54		0913 1.37		1000 1.59	
TH 1215 0.79		FR 1746 1.48		SU 1319 0.83		MO 1828 1.32		TU 1436 0.91		WE 1440 1.01		FR 1601 0.75		SA 1616 0.85	
1950 1.52				1937 1.25				1905 1.01		1907 1.17		2027 1.01		☉ 2110 1.31	
9 0245 1.03		24 0002 0.74		9 0153 0.70		24 0058 0.41		9 0120 0.52		24 0136 0.40		9 0239 0.23		24 0334 0.30	
0721 1.17		0551 1.29		0843 1.26		0815 1.57		0901 1.34		0914 1.61		0952 1.40		1034 1.57	
FR 1320 0.76		SA 1208 0.50		MO 1431 0.86		TU 1415 0.93		WE 1557 0.85		TH 1542 0.96		SA 1627 0.68		SU 1642 0.78	
2026 1.52		1843 1.48		2011 1.23		1930 1.33		2005 1.00		2019 1.24		☉ 2110 1.09		2147 1.34	
10 0258 0.94		25 0059 0.63		10 0218 0.59		25 0150 0.34		10 0209 0.42		25 0238 0.33		10 0330 0.11		25 0414 0.28	
0815 1.27		0718 1.43		0918 1.39		0910 1.68		0937 1.40		1000 1.63		1030 1.41		1106 1.54	
SA 1407 0.75		SU 1316 0.63		TU 1536 0.87		WE 1523 0.96		TH 1635 0.79		FR 1624 0.90		SU 1658 0.61		MO 1709 0.72	
2049 1.52		1930 1.51		2043 1.20		☉ 2024 1.36		2050 1.02		☉ 2111 1.30		2149 1.16		2224 1.33	
11 0303 0.83		26 0144 0.51		11 0247 0.50		26 0239 0.30		11 0256 0.32		26 0331 0.27		11 0419 0.04		26 0449 0.31	
0855 1.37		0820 1.61		0951 1.47		0958 1.72		1014 1.42		1045 1.59		1110 1.43		1137 1.52	
SU 1450 0.78		MO 1417 0.76		WE 1632 0.86		TH 1620 0.96		FR 1705 0.73		SA 1700 0.84		MO 1730 0.55		TU 1738 0.66	
2108 1.50		2012 1.54		☉ 2115 1.18		2113 1.38		☉ 2130 1.05		2154 1.33		2231 1.20		2301 1.30	
12 0315 0.73		27 0223 0.41		12 0320 0.44		27 0328 0.28		12 0345 0.23		27 0421 0.25		12 0505 0.02		27 0526 0.37	
0929 1.47		0912 1.75		1026 1.50		1045 1.69		1055 1.42		1128 1.54		1148 1.46		1207 1.51	
MO 1534 0.84		TU 1515 0.87		TH 1718 0.84		FR 1709 0.94		SA 1736 0.68		SU 1734 0.79		TU 1803 0.49		WE 1807 0.61	
2128 1.48		☉ 2050 1.55		2150 1.15		2159 1.38		2210 1.08		2236 1.31		2315 1.24		2343 1.27	
13 0333 0.65		28 0301 0.35		13 0400 0.38		28 0419 0.30		13 0436 0.14		28 0506 0.24		13 0550 0.06		28 0603 0.45	
1000 1.54		1000 1.82		1106 1.51		1136 1.63		1139 1.42		1210 1.49		1226 1.50		1237 1.49	
TU 1622 0.89		WE 1614 0.96		FR 1759 0.79		SA 1753 0.91		SU 1809 0.62		MO 1808 0.74		WE 1835 0.44		TH 1837 0.57	
☉ 2151 1.44		2129 1.55		2230 1.13		2245 1.35		2252 1.10		2317 1.26					
14 0359 0.59		29 0341 0.34		14 0445 0.33		29 0512 0.31		14 0526 0.06		29 0548 0.26		14 0003 1.28		29 0026 1.26	
1035 1.59		1047 1.83		1153 1.50		1229 1.56		1223 1.43		1248 1.47		0632 0.15		0643 0.54	
WE 1712 0.92		TH 1711 1.02		SA 1835 0.74		SU 1833 0.87		MO 1842 0.57		TU 1843 0.69		TH 1300 1.52		FR 1306 1.46	
2219 1.38		2210 1.52		2313 1.12		2333 1.29		2336 1.13				1904 0.40		1905 0.54	
15 0428 0.55		30 0425 0.38		15 0535 0.25		30 0601 0.32		15 0612 0.01		30 0000 1.20		15 0052 1.34		30 0109 1.29	
1114 1.61		1139 1.78		1241 1.50		1318 1.51		1304 1.47		0627 0.30		0712 0.30		0723 0.63	
TH 1800 0.92		FR 1803 1.03		SU 1909 0.69		MO 1912 0.83		TU 1914 0.52		WE 1323 1.46		FR 1330 1.52		SA 1333 1.41	
2253 1.32		2256 1.47		2357 1.13						1915 0.65		1931 0.37		1931 0.51	
		31 0514 0.43								31 0043 1.15				31 0151 1.33	
		1234 1.71								0703 0.35				0804 0.72	
		SA 1850 1.03								TH 1353 1.45				SU 1359 1.33	
		2345 1.40								1945 0.61				☉ 1957 0.50	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE GREY – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 0' S LONG 136° 39' E

2025

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 0234 1.36 0848 0.82 MO 1419 1.23 2024 0.50	16 0319 1.57 0916 1.14 TU 1410 1.33 2030 0.58	1 0310 1.54 0936 0.97 WE 1415 1.20 2043 0.49	16 0519 1.62 1304 1.27 TH 1428 1.28 2129 0.82	1 0500 1.64 1117 1.03 SA 1555 1.31 2253 0.48	16 0712 1.72 1424 1.19 SU 1909 1.31	1 0505 1.83 1123 1.01 MO 1704 1.56 2323 0.81	16 0624 1.75 1340 1.23 TU 2011 1.57	2 0322 1.36 0945 0.91 TU 1435 1.13 2101 0.50	17 0508 1.50 1246 1.21 WE 1436 1.23 2134 0.69	2 0413 1.49 1045 1.00 TH 1455 1.15 2152 0.48	17 0701 1.61 1425 1.19 FR 1533 1.19	2 0605 1.64 1226 0.97 SU 1736 1.34	17 0048 1.01 0753 1.73 MO 1444 1.09 2015 1.44	2 0558 1.81 1222 0.92 TU 1844 1.69	17 0110 1.36 0715 1.72 WE 1355 1.14 2059 1.73	3 0432 1.32 1123 0.97 WE 1454 1.04 2209 0.51	18 0718 1.52 1450 1.13 TH 1513 1.13	3 0538 1.44 1216 0.98 FR 1610 1.11 2328 0.43	18 0025 0.82 0802 1.65 SA 1500 1.09 1926 1.23	3 0008 0.51 0701 1.67 MO 1318 0.86 1905 1.48	18 0147 1.04 0823 1.74 TU 1453 1.00 2058 1.58	3 0037 0.98 0649 1.82 WE 1312 0.81 1955 1.88	18 0233 1.39 0757 1.70 TH 1416 1.04 2132 1.86	4 0624 1.30 1329 0.94 TH 1604 0.96 2357 0.45	19 0030 0.71 0827 1.57 FR 1520 1.03 1930 1.16	4 0659 1.46 1323 0.91 SA 1815 1.15	19 0136 0.75 0843 1.68 SU 1518 0.99 2019 1.34	4 0111 0.58 0746 1.73 TU 1400 0.73 2007 1.65	19 0237 1.09 0846 1.73 WE 1504 0.90 2132 1.70	4 0144 1.12 0735 1.85 TH 1355 0.70 2050 2.05	19 0340 1.39 0831 1.69 FR 1444 0.95 2200 1.94	5 0746 1.34 1429 0.86 FR 1857 0.99	20 0155 0.59 0911 1.61 SA 1540 0.94 2025 1.27	5 0047 0.35 0754 1.52 SU 1410 0.80 1930 1.27	20 0221 0.71 0910 1.70 MO 1532 0.89 2059 1.45	5 0206 0.69 0824 1.78 WE 1437 0.61 ○ 2059 1.82	20 0325 1.15 0908 1.72 TH 1521 0.83 ● 2204 1.79	5 0246 1.24 0818 1.87 FR 1435 0.64 ○ 2138 2.15	20 0429 1.38 0904 1.67 SA 1515 0.88 ● 2230 1.97	6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87	
2 0322 1.36 0945 0.91 TU 1435 1.13 2101 0.50	17 0508 1.50 1246 1.21 WE 1436 1.23 2134 0.69	2 0413 1.49 1045 1.00 TH 1455 1.15 2152 0.48	17 0701 1.61 1425 1.19 FR 1533 1.19	2 0605 1.64 1226 0.97 SU 1736 1.34	17 0048 1.01 0753 1.73 MO 1444 1.09 2015 1.44	2 0558 1.81 1222 0.92 TU 1844 1.69	17 0110 1.36 0715 1.72 WE 1355 1.14 2059 1.73	3 0432 1.32 1123 0.97 WE 1454 1.04 2209 0.51	18 0718 1.52 1450 1.13 TH 1513 1.13	3 0538 1.44 1216 0.98 FR 1610 1.11 2328 0.43	18 0025 0.82 0802 1.65 SA 1500 1.09 1926 1.23	3 0008 0.51 0701 1.67 MO 1318 0.86 1905 1.48	18 0147 1.04 0823 1.74 TU 1453 1.00 2058 1.58	3 0037 0.98 0649 1.82 WE 1312 0.81 1955 1.88	18 0233 1.39 0757 1.70 TH 1416 1.04 2132 1.86	4 0624 1.30 1329 0.94 TH 1604 0.96 2357 0.45	19 0030 0.71 0827 1.57 FR 1520 1.03 1930 1.16	4 0659 1.46 1323 0.91 SA 1815 1.15	19 0136 0.75 0843 1.68 SU 1518 0.99 2019 1.34	4 0111 0.58 0746 1.73 TU 1400 0.73 2007 1.65	19 0237 1.09 0846 1.73 WE 1504 0.90 2132 1.70	4 0144 1.12 0735 1.85 TH 1355 0.70 2050 2.05	19 0340 1.39 0831 1.69 FR 1444 0.95 2200 1.94	5 0746 1.34 1429 0.86 FR 1857 0.99	20 0155 0.59 0911 1.61 SA 1540 0.94 2025 1.27	5 0047 0.35 0754 1.52 SU 1410 0.80 1930 1.27	20 0221 0.71 0910 1.70 MO 1532 0.89 2059 1.45	5 0206 0.69 0824 1.78 WE 1437 0.61 ○ 2059 1.82	20 0325 1.15 0908 1.72 TH 1521 0.83 ● 2204 1.79	5 0246 1.24 0818 1.87 FR 1435 0.64 ○ 2138 2.15	20 0429 1.38 0904 1.67 SA 1515 0.88 ● 2230 1.97	6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87									
3 0432 1.32 1123 0.97 WE 1454 1.04 2209 0.51	18 0718 1.52 1450 1.13 TH 1513 1.13	3 0538 1.44 1216 0.98 FR 1610 1.11 2328 0.43	18 0025 0.82 0802 1.65 SA 1500 1.09 1926 1.23	3 0008 0.51 0701 1.67 MO 1318 0.86 1905 1.48	18 0147 1.04 0823 1.74 TU 1453 1.00 2058 1.58	3 0037 0.98 0649 1.82 WE 1312 0.81 1955 1.88	18 0233 1.39 0757 1.70 TH 1416 1.04 2132 1.86	4 0624 1.30 1329 0.94 TH 1604 0.96 2357 0.45	19 0030 0.71 0827 1.57 FR 1520 1.03 1930 1.16	4 0659 1.46 1323 0.91 SA 1815 1.15	19 0136 0.75 0843 1.68 SU 1518 0.99 2019 1.34	4 0111 0.58 0746 1.73 TU 1400 0.73 2007 1.65	19 0237 1.09 0846 1.73 WE 1504 0.90 2132 1.70	4 0144 1.12 0735 1.85 TH 1355 0.70 2050 2.05	19 0340 1.39 0831 1.69 FR 1444 0.95 2200 1.94	5 0746 1.34 1429 0.86 FR 1857 0.99	20 0155 0.59 0911 1.61 SA 1540 0.94 2025 1.27	5 0047 0.35 0754 1.52 SU 1410 0.80 1930 1.27	20 0221 0.71 0910 1.70 MO 1532 0.89 2059 1.45	5 0206 0.69 0824 1.78 WE 1437 0.61 ○ 2059 1.82	20 0325 1.15 0908 1.72 TH 1521 0.83 ● 2204 1.79	5 0246 1.24 0818 1.87 FR 1435 0.64 ○ 2138 2.15	20 0429 1.38 0904 1.67 SA 1515 0.88 ● 2230 1.97	6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																	
4 0624 1.30 1329 0.94 TH 1604 0.96 2357 0.45	19 0030 0.71 0827 1.57 FR 1520 1.03 1930 1.16	4 0659 1.46 1323 0.91 SA 1815 1.15	19 0136 0.75 0843 1.68 SU 1518 0.99 2019 1.34	4 0111 0.58 0746 1.73 TU 1400 0.73 2007 1.65	19 0237 1.09 0846 1.73 WE 1504 0.90 2132 1.70	4 0144 1.12 0735 1.85 TH 1355 0.70 2050 2.05	19 0340 1.39 0831 1.69 FR 1444 0.95 2200 1.94	5 0746 1.34 1429 0.86 FR 1857 0.99	20 0155 0.59 0911 1.61 SA 1540 0.94 2025 1.27	5 0047 0.35 0754 1.52 SU 1410 0.80 1930 1.27	20 0221 0.71 0910 1.70 MO 1532 0.89 2059 1.45	5 0206 0.69 0824 1.78 WE 1437 0.61 ○ 2059 1.82	20 0325 1.15 0908 1.72 TH 1521 0.83 ● 2204 1.79	5 0246 1.24 0818 1.87 FR 1435 0.64 ○ 2138 2.15	20 0429 1.38 0904 1.67 SA 1515 0.88 ● 2230 1.97	6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																									
5 0746 1.34 1429 0.86 FR 1857 0.99	20 0155 0.59 0911 1.61 SA 1540 0.94 2025 1.27	5 0047 0.35 0754 1.52 SU 1410 0.80 1930 1.27	20 0221 0.71 0910 1.70 MO 1532 0.89 2059 1.45	5 0206 0.69 0824 1.78 WE 1437 0.61 ○ 2059 1.82	20 0325 1.15 0908 1.72 TH 1521 0.83 ● 2204 1.79	5 0246 1.24 0818 1.87 FR 1435 0.64 ○ 2138 2.15	20 0429 1.38 0904 1.67 SA 1515 0.88 ● 2230 1.97	6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																	
6 0118 0.32 0838 1.40 SA 1505 0.76 2000 1.11	21 0244 0.48 0943 1.63 SU 1600 0.85 2105 1.36	6 0145 0.29 0835 1.58 MO 1448 0.69 2025 1.42	21 0258 0.73 0930 1.70 TU 1545 0.80 ● 2133 1.53	6 0258 0.83 0858 1.81 TH 1511 0.53 2146 1.94	21 0413 1.20 0932 1.68 FR 1545 0.78 2237 1.84	6 0346 1.33 0859 1.89 SA 1515 0.62 2226 2.18	21 0508 1.35 0936 1.65 SU 1552 0.82 2305 1.96	7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																									
7 0217 0.19 0918 1.45 SU 1537 0.67 2046 1.23	22 0321 0.45 1008 1.63 MO 1617 0.76 ● 2140 1.41	7 0236 0.31 0911 1.64 TU 1523 0.57 ○ 2112 1.56	22 0333 0.79 0950 1.69 WE 1601 0.73 2207 1.59	7 0352 0.99 0930 1.81 FR 1545 0.50 2233 2.01	22 0502 1.23 1000 1.63 SA 1614 0.75 2313 1.85	7 0445 1.39 0941 1.88 SU 1600 0.65 2317 2.15	22 0543 1.31 1011 1.63 MO 1633 0.76 2345 1.95	8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																	
8 0306 0.11 0954 1.50 MO 1611 0.58 ○ 2129 1.33	23 0354 0.47 1031 1.62 TU 1638 0.69 2214 1.42	8 0323 0.41 0943 1.68 WE 1556 0.49 2158 1.66	23 0412 0.88 1011 1.66 TH 1622 0.68 2242 1.63	8 0449 1.13 1006 1.79 SA 1622 0.52 2323 2.02	23 0549 1.23 1031 1.57 SU 1648 0.74 2354 1.86	8 0539 1.42 1026 1.85 MO 1649 0.70	23 0616 1.26 1048 1.61 TU 1719 0.69	9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																									
9 0352 0.12 1029 1.54 TU 1645 0.50 2213 1.40	24 0428 0.54 1055 1.59 WE 1701 0.63 2250 1.43	9 0411 0.56 1015 1.69 TH 1629 0.44 2245 1.74	24 0455 0.97 1036 1.61 FR 1648 0.65 2320 1.66	9 0546 1.23 1045 1.74 SU 1702 0.57	24 0632 1.20 1109 1.52 MO 1729 0.70	9 0013 2.09 0629 1.42 TU 1114 1.79 1742 0.76	24 0030 1.95 0650 1.21 WE 1129 1.61 1805 0.61	10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																	
10 0438 0.20 1103 1.56 WE 1717 0.44 2259 1.46	25 0505 0.64 1121 1.57 TH 1729 0.59 2330 1.44	10 0501 0.74 1047 1.68 FR 1701 0.43 2334 1.78	25 0545 1.03 1105 1.54 SA 1718 0.64	10 0018 2.00 0640 1.29 MO 1130 1.68 1747 0.64	25 0040 1.86 0711 1.16 TU 1151 1.49 1813 0.64	10 0111 2.03 0714 1.41 WE 1203 1.73 1833 0.80	25 0112 1.98 0723 1.16 TH 1212 1.62 1848 0.54	11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																									
11 0524 0.33 1137 1.57 TH 1750 0.41 2348 1.51	26 0547 0.74 1150 1.52 FR 1757 0.57	11 0555 0.90 1123 1.64 SA 1735 0.45	26 0002 1.69 0633 1.05 SU 1140 1.47 1751 0.63	11 0115 1.95 0730 1.32 TU 1216 1.61 1835 0.71	26 0126 1.87 0746 1.12 WE 1232 1.48 1858 0.56	11 0206 1.99 0757 1.41 TH 1250 1.65 1920 0.84	26 0150 2.01 0754 1.12 FR 1254 1.65 1929 0.51	12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																	
12 0611 0.50 1211 1.56 FR 1820 0.39	27 0013 1.47 0632 0.81 SA 1221 1.46 1826 0.55	12 0027 1.81 0646 1.03 SU 1200 1.59 1811 0.49	27 0046 1.72 0718 1.04 MO 1217 1.41 1826 0.61	12 0215 1.88 0817 1.35 WE 1302 1.54 ● 1924 0.77	27 0209 1.88 0820 1.09 TH 1313 1.50 1942 0.49	12 0257 1.94 0840 1.41 FR 1334 1.58 ● 2003 0.90	27 0226 2.04 0826 1.09 SA 1338 1.69 2008 0.56	13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																									
13 0039 1.56 0656 0.67 SA 1244 1.54 1848 0.39	28 0057 1.51 0718 0.86 SU 1252 1.40 1854 0.54	13 0121 1.81 0735 1.13 MO 1239 1.53 1848 0.56	28 0131 1.74 0800 1.03 TU 1254 1.37 1904 0.56	13 0321 1.81 0913 1.38 TH 1345 1.47 2015 0.84	28 0250 1.89 0855 1.07 FR 1353 1.51 ● 2027 0.47	13 0344 1.90 0930 1.42 SA 1416 1.50 2046 1.00	28 0259 2.05 0857 1.06 SU 1425 1.72 ● 2048 0.70	14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																																	
14 0130 1.61 0739 0.84 SU 1314 1.49 ● 1917 0.42	29 0139 1.55 0802 0.89 MO 1321 1.33 1923 0.52	14 0216 1.77 0824 1.21 TU 1316 1.46 ● 1929 0.64	29 0216 1.74 0838 1.02 WE 1330 1.35 1947 0.51	14 0445 1.75 1236 1.36 FR 1427 1.38 2116 0.91	29 0332 1.88 0934 1.07 SA 1438 1.52 2115 0.52	14 0430 1.85 1238 1.39 SU 1511 1.43 2139 1.13	29 0330 2.02 0931 1.04 MO 1520 1.74 2135 0.91	15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																																									
15 0221 1.62 0823 0.99 MO 1343 1.42 1950 0.48	30 0222 1.57 0846 0.93 TU 1348 1.26 ● 1957 0.50	15 0321 1.69 0923 1.29 WE 1352 1.37 2017 0.73	30 0303 1.71 0919 1.02 TH 1406 1.34 ● 2037 0.47	15 0611 1.72 1344 1.28 SA 1530 1.30 2259 0.98	30 0417 1.86 1023 1.06 SU 1537 1.53 2213 0.64	15 0524 1.79 1320 1.32 MO 1831 1.42 2307 1.27	30 0403 1.96 1015 1.02 TU 1638 1.77 2238 1.16			31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																																																	
		31 0357 1.67 1010 1.04 FR 1450 1.32 2138 0.46				31 0443 1.90 1115 0.98 WE 1827 1.87																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

Moon Phase Symbols ● New Moon ○ First Quarter ○ Full Moon ○ Last Quarter