

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

Times and Heights of High and Low Waters

2023

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0242	5.32	16 0325	6.63	1 0324	6.13	16 0502	6.91	1 0350	6.17	16 0557	6.76	1 0606	6.93	16 0641	7.08
0851	3.71	0940	3.11	0946	3.84	1113	3.55	1023	4.55	1159	3.73	1211	4.05	1227	3.15
MO 1522	6.02	TU 1549	6.92	TH 1500	5.85	FR 1643	6.30	SA 1440	5.54	SU 1715	5.79	TU 1628	5.86	WE 1802	6.08
2153	3.58	2211	2.43	2151	2.43	2304	1.83	2151	1.95	2329	1.94	2329	1.39	●	
2 0337	5.83	17 0424	7.03	2 0410	6.45	17 0556	7.02	2 0451	6.47	17 0637	6.92	2 0628	7.26	17 0003	1.83
0952	3.34	1040	2.97	1034	3.83	1156	3.56	1117	4.48	1227	3.64	1232	3.61	0649	7.08
TU 1600	6.25	WE 1635	7.01	FR 1531	6.02	SA 1717	6.25	SU 1530	5.77	MO 1745	5.84	WE 1715	6.30	TH 1234	2.95
2223	3.05	2254	1.99	2222	1.90	2337	1.68	2236	1.51	2355	1.82	○		1800	6.21
3 0416	6.27	18 0515	7.29	3 0445	6.73	18 0636	7.07	3 0534	6.77	18 0702	7.00	3 0006	1.19	18 0015	1.77
1033	3.09	1127	2.93	1106	3.91	1225	3.62	1149	4.36	1245	3.56	0645	7.52	0636	7.05
WE 1619	6.40	TH 1712	7.01	SA 1557	6.30	SU 1739	6.18	MO 1611	6.10	TU 1756	5.87	TH 1256	3.11	FR 1236	2.69
2245	2.55	2329	1.68	2247	1.37	●		○ 2313	1.14	●		1800	6.66	1756	6.46
4 0443	6.63	19 0600	7.41	4 0511	6.99	19 0000	1.61	4 0601	7.04	19 0012	1.74	4 0043	1.17	19 0025	1.74
1102	3.01	1201	3.01	1128	3.98	0705	7.04	1215	4.15	0715	6.96	0709	7.70	0621	7.18
TH 1627	6.55	FR 1739	6.95	SU 1622	6.67	MO 1245	3.68	TU 1651	6.43	WE 1253	3.47	FR 1325	2.60	SA 1240	2.31
2300	2.04	2356	1.47	○ 2313	0.89	1748	6.12	2349	0.93	1754	5.96	1849	6.87	1808	6.80
5 0500	6.95	20 0634	7.41	5 0537	7.24	20 0017	1.60	5 0630	7.28	20 0025	1.71	5 0122	1.36	20 0040	1.76
1120	3.08	1228	3.18	1150	3.97	0722	6.95	1245	3.84	0710	6.91	0740	7.75	0627	7.44
FR 1635	6.82	SA 1756	6.83	MO 1651	7.01	TU 1300	3.72	WE 1734	6.65	TH 1259	3.31	SA 1400	2.18	SU 1253	1.81
2313	1.47	●		2342	0.57	1752	6.11			1759	6.13	1945	6.90	1832	7.11
6 0515	7.27	21 0016	1.38	6 0609	7.43	21 0033	1.64	6 0030	0.92	21 0039	1.71	6 0206	1.73	21 0101	1.83
1135	3.17	0701	7.30	1221	3.90	0727	6.85	0705	7.46	0655	6.98	0816	7.62	0646	7.65
SA 1650	7.22	SU 1248	3.38	TU 1726	7.19	WE 1312	3.70	TH 1323	3.47	FR 1307	3.04	SU 1443	1.94	MO 1315	1.34
○ 2330	0.87	1806	6.69	1802	6.14	1802	6.14	1824	6.67	1817	6.34	2047	6.81	1906	7.27
7 0537	7.59	22 0033	1.40	7 0017	0.53	22 0050	1.74	7 0116	1.16	22 0058	1.74	7 0256	2.23	22 0130	2.04
1152	3.24	0722	7.13	0648	7.50	0723	6.83	0749	7.51	0701	7.14	0900	7.29	0713	7.69
SU 1711	7.62	MO 1306	3.57	WE 1302	3.83	TH 1328	3.60	FR 1411	3.11	SA 1324	2.69	MO 1530	1.89	TU 1346	1.03
2352	0.38	1813	6.55	1807	7.09	1823	6.16	1927	6.51	1846	6.51	2153	6.65	1948	7.22
8 0606	7.81	23 0050	1.52	8 0103	0.83	23 0113	1.89	8 0211	1.60	23 0125	1.86	8 0347	2.80	23 0208	2.43
1217	3.31	0737	6.94	0738	7.39	0734	6.85	0841	7.42	0723	7.25	0946	6.83	0745	7.52
MO 1738	7.85	TU 1324	3.74	TH 1359	3.76	FR 1352	3.45	SA 1505	2.80	SU 1351	2.33	TU 1621	2.03	WE 1426	0.98
		1822	6.41	1900	6.69	1856	6.11	2048	6.34	1927	6.57	● 2300	6.43	2041	6.95
9 0022	0.18	24 0109	1.74	9 0201	1.42	24 0145	2.12	9 0312	2.11	24 0200	2.09	9 0442	3.38	24 0252	2.97
0643	7.81	0749	6.77	0843	7.18	0800	6.83	0937	7.21	0754	7.22	1037	6.28	0821	7.14
TU 1252	3.47	WE 1345	3.86	FR 1506	3.66	SA 1426	3.28	SU 1604	2.55	MO 1427	2.05	WE 1717	2.33	TH 1513	1.19
1812	7.77	1839	6.23	2017	6.16	1941	5.99	2215	6.30	2017	6.51	● 2144	6.49	● 2144	6.49
10 0101	0.40	25 0132	2.05	10 0313	2.08	25 0228	2.42	10 0415	2.63	25 0244	2.44	10 0019	6.17	25 0341	3.64
0729	7.57	0809	6.62	0959	6.96	0839	6.72	1036	6.91	0831	7.04	0544	3.94	0900	6.62
WE 1341	3.73	TH 1415	3.95	SA 1621	3.45	SU 1510	3.11	MO 1705	2.41	TU 1509	1.90	TH 1134	5.73	FR 1607	1.64
1852	7.33	1906	5.99	2210	5.88	2045	5.83	● 2341	6.33	2119	6.35	1827	2.68	2305	5.96
11 0153	1.02	26 0206	2.43	11 0429	2.65	26 0319	2.77	11 0518	3.13	26 0331	2.91	11 0200	5.99	26 0435	4.38
0830	7.13	0842	6.44	1119	6.79	0927	6.52	1138	6.54	0914	6.72	0736	4.39	0935	6.00
TH 1446	4.03	FR 1458	4.00	SU 1741	3.17	MO 1600	2.97	TU 1812	2.39	WE 1558	1.90	FR 1316	5.28	SA 1714	2.24
1946	6.60	1947	5.68	●		● 2208	5.73	●		● 2230	6.11	2012	2.89		
12 0301	1.85	27 0253	2.85	12 0009	6.03	27 0415	3.16	12 0106	6.35	27 0421	3.49	12 0334	6.05	27 0145	5.67
0955	6.70	0932	6.24	0549	3.10	1018	6.25	0631	3.61	0958	6.31	1008	4.27	0552	5.12
FR 1610	4.20	SA 1552	4.00	MO 1243	6.64	TU 1654	2.86	WE 1250	6.14	TH 1652	2.05	SA 1517	5.24	SU 0900	5.36
● 2120	5.83	2102	5.35	1908	2.85	2334	5.70	1929	2.43	2356	5.82	2142	2.78	1906	2.75
13 0425	2.62	28 0355	3.25	13 0145	6.37	28 0514	3.61	13 0227	6.35	28 0514	4.18	13 0453	6.32	28 0406	6.14
1149	6.47	1035	6.03	0724	3.40	1115	5.94	0816	3.96	1044	5.85	1115	3.93	1109	4.65
SA 1753	4.11	SU 1659	3.95	TU 1359	6.53	WE 1757	2.80	TH 1414	5.85	FR 1757	2.30	SU 1629	5.46	MO 1430	5.05
2358	5.57	● 2307	5.23	2026	2.53			2048	2.43			2241	2.50	2151	2.48
14 0603	3.15	29 0506	3.59	14 0257	6.63	29 0106	5.74	14 0344	6.39	29 0158	5.71	14 0546	6.66	29 0511	6.74
1345	6.58	1148	5.84	0858	3.54	0621	4.12	1000	4.02	0626	4.89	1151	3.61	1134	3.99
SU 2009	3.60	MO 1826	3.80	WE 1501	6.44	TH 1218	5.65	FR 1528	5.72	SA 1149	5.38	MO 1716	5.73	TU 1604	5.61
				2128	2.26	1919	2.69	2156	2.32	1943	2.47	2320	2.20	2255	1.97
15 0214	6.08	30 0102	5.41	15 0400	6.78	30 0236	5.90	15 0458	6.53	30 0358	6.00	15 0620	6.94	30 0547	7.22
0814	3.27	0635	3.85	1014	3.56	0829	4.53	1113	3.89	1100	4.86	1213	3.35	1159	3.36
MO 1455	6.77	TU 1310	5.75	TH 1557	6.36	FR 1333	5.49	SA 1629	5.73	SU 1404	5.18	TU 1747	5.95	WE 1659	6.24
2119	2.97	2010	3.45	2220	2.04	2049	2.39	2250	2.13	2141	2.20	2346	1.96	2337	1.60
		31 0225	5.76											31 0611	7.55
		0831	3.90											1220	2.77
		WE 1416	5.76											TH 1741	6.78
		2110	2.96											○	

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

Caution: Predictions are of secondary quality

CAPE FORD – NORTHERN TERRITORY

LAT 13° 26' S LONG 129° 55' E

2023

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 0011 1.43 0630 7.78 FR 1242 2.20 1819 7.18	16 0552 7.09 1206 2.09 SA 1745 6.92	1 0030 2.00 0621 7.83 SU 1242 1.17 1853 7.73	16 0508 7.21 1141 1.10 MO 1740 7.57 2359 2.74	1 0109 3.29 0629 7.06 WE 1302 1.19 1945 7.28	16 0004 3.62 0516 7.62 TH 1200 0.09 1823 7.95	1 0125 3.92 0617 6.37 FR 1304 1.71 2000 6.98	16 0045 3.91 0545 7.20 SA 1237 0.56 1910 7.85	2 0042 1.46 0649 7.90 SA 1307 1.72 1858 7.38	17 0007 2.04 0545 7.31 SU 1210 1.60 1754 7.30	2 0059 2.25 0642 7.73 MO 1306 1.02 1927 7.62	17 0520 7.60 1155 0.51 TU 1800 7.90	2 0136 3.63 0644 6.71 TH 1327 1.58 2016 6.93	17 0032 3.65 0546 7.71 FR 1233 0.15 1902 7.88	2 0149 4.03 0633 6.15 SA 1327 2.10 2017 6.76	17 0130 3.70 0631 7.02 SU 1325 1.00 1959 7.74	3 0114 1.67 0714 7.87 SU 1336 1.42 1940 7.38	18 0018 2.07 0553 7.65 MO 1222 1.02 1815 7.65	3 0128 2.64 0703 7.45 TU 1333 1.14 2003 7.33	18 0015 2.83 0540 7.94 WE 1216 0.08 1830 8.06	3 0206 3.98 0659 6.29 FR 1353 2.12 2052 6.55	18 0114 3.77 0623 7.46 SA 1317 0.63 1952 7.58	3 0218 4.09 0657 5.87 SU 1356 2.55 2042 6.56	18 0226 3.50 0732 6.59 MO 1426 1.66 2100 7.51	4 0149 2.06 0742 7.64 MO 1410 1.37 2028 7.18	19 0037 2.15 0611 7.94 TU 1243 0.52 1845 7.84	4 0200 3.12 0727 7.00 WE 1404 1.50 2045 6.91	19 0041 2.99 0606 8.05 TH 1246 -0.02 1907 7.94	4 0244 4.30 0715 5.83 SA 1425 2.73 2137 6.18	19 0211 3.94 0711 6.86 SU 1415 1.43 2100 7.15	4 0257 4.11 0732 5.55 MO 1436 3.03 2119 6.35	19 0331 3.28 0900 6.16 TU 1534 2.36 2207 7.22	5 0229 2.59 0815 7.21 TU 1448 1.57 2119 6.84	20 0102 2.36 0636 8.03 WE 1313 0.28 1924 7.75	5 0237 3.64 0750 6.44 TH 1439 2.06 2133 6.44	20 0115 3.30 0637 7.82 FR 1326 0.33 1954 7.54	5 0334 4.55 0732 5.36 SU 1511 3.35 2240 5.87	20 0326 4.06 0821 6.08 MO 1532 2.31 2228 6.78	5 0346 4.07 0841 5.22 TU 1532 3.48 2211 6.13	20 0442 3.05 1049 6.01 WE 1645 3.00 2319 6.92	6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06	
2 0042 1.46 0649 7.90 SA 1307 1.72 1858 7.38	17 0007 2.04 0545 7.31 SU 1210 1.60 1754 7.30	2 0059 2.25 0642 7.73 MO 1306 1.02 1927 7.62	17 0520 7.60 1155 0.51 TU 1800 7.90	2 0136 3.63 0644 6.71 TH 1327 1.58 2016 6.93	17 0032 3.65 0546 7.71 FR 1233 0.15 1902 7.88	2 0149 4.03 0633 6.15 SA 1327 2.10 2017 6.76	17 0130 3.70 0631 7.02 SU 1325 1.00 1959 7.74	3 0114 1.67 0714 7.87 SU 1336 1.42 1940 7.38	18 0018 2.07 0553 7.65 MO 1222 1.02 1815 7.65	3 0128 2.64 0703 7.45 TU 1333 1.14 2003 7.33	18 0015 2.83 0540 7.94 WE 1216 0.08 1830 8.06	3 0206 3.98 0659 6.29 FR 1353 2.12 2052 6.55	18 0114 3.77 0623 7.46 SA 1317 0.63 1952 7.58	3 0218 4.09 0657 5.87 SU 1356 2.55 2042 6.56	18 0226 3.50 0732 6.59 MO 1426 1.66 2100 7.51	4 0149 2.06 0742 7.64 MO 1410 1.37 2028 7.18	19 0037 2.15 0611 7.94 TU 1243 0.52 1845 7.84	4 0200 3.12 0727 7.00 WE 1404 1.50 2045 6.91	19 0041 2.99 0606 8.05 TH 1246 -0.02 1907 7.94	4 0244 4.30 0715 5.83 SA 1425 2.73 2137 6.18	19 0211 3.94 0711 6.86 SU 1415 1.43 2100 7.15	4 0257 4.11 0732 5.55 MO 1436 3.03 2119 6.35	19 0331 3.28 0900 6.16 TU 1534 2.36 2207 7.22	5 0229 2.59 0815 7.21 TU 1448 1.57 2119 6.84	20 0102 2.36 0636 8.03 WE 1313 0.28 1924 7.75	5 0237 3.64 0750 6.44 TH 1439 2.06 2133 6.44	20 0115 3.30 0637 7.82 FR 1326 0.33 1954 7.54	5 0334 4.55 0732 5.36 SU 1511 3.35 2240 5.87	20 0326 4.06 0821 6.08 MO 1532 2.31 2228 6.78	5 0346 4.07 0841 5.22 TU 1532 3.48 2211 6.13	20 0442 3.05 1049 6.01 WE 1645 3.00 2319 6.92	6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06									
3 0114 1.67 0714 7.87 SU 1336 1.42 1940 7.38	18 0018 2.07 0553 7.65 MO 1222 1.02 1815 7.65	3 0128 2.64 0703 7.45 TU 1333 1.14 2003 7.33	18 0015 2.83 0540 7.94 WE 1216 0.08 1830 8.06	3 0206 3.98 0659 6.29 FR 1353 2.12 2052 6.55	18 0114 3.77 0623 7.46 SA 1317 0.63 1952 7.58	3 0218 4.09 0657 5.87 SU 1356 2.55 2042 6.56	18 0226 3.50 0732 6.59 MO 1426 1.66 2100 7.51	4 0149 2.06 0742 7.64 MO 1410 1.37 2028 7.18	19 0037 2.15 0611 7.94 TU 1243 0.52 1845 7.84	4 0200 3.12 0727 7.00 WE 1404 1.50 2045 6.91	19 0041 2.99 0606 8.05 TH 1246 -0.02 1907 7.94	4 0244 4.30 0715 5.83 SA 1425 2.73 2137 6.18	19 0211 3.94 0711 6.86 SU 1415 1.43 2100 7.15	4 0257 4.11 0732 5.55 MO 1436 3.03 2119 6.35	19 0331 3.28 0900 6.16 TU 1534 2.36 2207 7.22	5 0229 2.59 0815 7.21 TU 1448 1.57 2119 6.84	20 0102 2.36 0636 8.03 WE 1313 0.28 1924 7.75	5 0237 3.64 0750 6.44 TH 1439 2.06 2133 6.44	20 0115 3.30 0637 7.82 FR 1326 0.33 1954 7.54	5 0334 4.55 0732 5.36 SU 1511 3.35 2240 5.87	20 0326 4.06 0821 6.08 MO 1532 2.31 2228 6.78	5 0346 4.07 0841 5.22 TU 1532 3.48 2211 6.13	20 0442 3.05 1049 6.01 WE 1645 3.00 2319 6.92	6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																	
4 0149 2.06 0742 7.64 MO 1410 1.37 2028 7.18	19 0037 2.15 0611 7.94 TU 1243 0.52 1845 7.84	4 0200 3.12 0727 7.00 WE 1404 1.50 2045 6.91	19 0041 2.99 0606 8.05 TH 1246 -0.02 1907 7.94	4 0244 4.30 0715 5.83 SA 1425 2.73 2137 6.18	19 0211 3.94 0711 6.86 SU 1415 1.43 2100 7.15	4 0257 4.11 0732 5.55 MO 1436 3.03 2119 6.35	19 0331 3.28 0900 6.16 TU 1534 2.36 2207 7.22	5 0229 2.59 0815 7.21 TU 1448 1.57 2119 6.84	20 0102 2.36 0636 8.03 WE 1313 0.28 1924 7.75	5 0237 3.64 0750 6.44 TH 1439 2.06 2133 6.44	20 0115 3.30 0637 7.82 FR 1326 0.33 1954 7.54	5 0334 4.55 0732 5.36 SU 1511 3.35 2240 5.87	20 0326 4.06 0821 6.08 MO 1532 2.31 2228 6.78	5 0346 4.07 0841 5.22 TU 1532 3.48 2211 6.13	20 0442 3.05 1049 6.01 WE 1645 3.00 2319 6.92	6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																									
5 0229 2.59 0815 7.21 TU 1448 1.57 2119 6.84	20 0102 2.36 0636 8.03 WE 1313 0.28 1924 7.75	5 0237 3.64 0750 6.44 TH 1439 2.06 2133 6.44	20 0115 3.30 0637 7.82 FR 1326 0.33 1954 7.54	5 0334 4.55 0732 5.36 SU 1511 3.35 2240 5.87	20 0326 4.06 0821 6.08 MO 1532 2.31 2228 6.78	5 0346 4.07 0841 5.22 TU 1532 3.48 2211 6.13	20 0442 3.05 1049 6.01 WE 1645 3.00 2319 6.92	6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																	
6 0313 3.18 0851 6.63 WE 1531 1.98 2217 6.42	21 0137 2.74 0706 7.82 TH 1350 0.42 2012 7.37	6 0320 4.15 0811 5.84 FR 1519 2.72 2234 5.98	21 0203 3.76 0715 7.26 SA 1416 1.07 2058 6.94	6 0449 4.67 0746 4.89 MO 1624 3.89	21 0454 3.99 1032 5.55 TU 1659 3.02	6 0447 3.98 1100 5.09 WE 1639 3.87 2313 5.90	21 0558 2.82 1243 6.15 TH 1802 3.57	7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																									
7 0401 3.78 0931 6.00 TH 1620 2.53 2328 6.00	22 0220 3.32 0741 7.36 FR 1437 0.92 2112 6.77	7 0415 4.59 0818 5.28 SA 1613 3.39	22 0310 4.26 0800 6.45 SU 1526 2.01 2230 6.37	7 0017 5.70 0844 4.39 TU 1338 4.87 1823 4.18	22 0017 6.62 0648 3.64 WE 1317 5.80 1843 3.47	7 0607 3.81 1300 5.28 TH 1801 4.19	22 0040 6.62 0726 2.60 FR 1416 6.41 1946 3.99	8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																	
8 0458 4.33 1017 5.38 FR 1721 3.10	23 0315 3.98 0818 6.69 SA 1537 1.68 2238 6.12	8 0015 5.66 1745 3.91	23 0439 4.61 0921 5.54 MO 1657 2.88	8 0204 5.78 0907 3.89 WE 1454 5.40 2042 3.98	23 0155 6.69 0830 3.02 TH 1446 6.41 2044 3.53	8 0029 5.72 0752 3.47 FR 1427 5.66 2014 4.31	23 0205 6.40 0847 2.35 SA 1533 6.66 2138 4.09	9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																									
9 0130 5.73 0830 4.71 SA 1153 4.87 1924 3.48	24 0423 4.65 0856 5.89 SU 1655 2.53	9 0241 5.76 0956 4.25 MO 1500 4.98 2048 3.83	24 0121 6.25 0806 4.45 TU 1317 5.29 1912 3.34	9 0302 5.97 0937 3.37 TH 1540 5.91 2143 3.63	24 0300 6.81 0931 2.42 FR 1551 6.90 2201 3.42	9 0147 5.65 0859 3.00 SA 1530 6.07 2145 4.21	24 0315 6.29 0953 2.09 SU 1645 6.90 2256 4.01	10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																	
10 0323 5.88 1019 4.27 SU 1518 5.04 2128 3.29	25 0156 5.90 1000 5.03 MO 1116 5.05 1912 3.11	10 0342 6.06 1015 3.78 TU 1552 5.52 2149 3.41	25 0251 6.64 0928 3.58 WE 1508 6.06 2123 3.09	10 0341 6.15 1007 2.86 FR 1619 6.37 2225 3.37	25 0352 6.89 1021 1.93 SA 1648 7.25 2259 3.34	10 0244 5.69 0943 2.48 SU 1623 6.46 2240 4.13	25 0414 6.26 1046 1.84 MO 1746 7.14 2351 3.89	11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																									
11 0431 6.22 1056 3.82 MO 1622 5.49 2224 2.90	26 0337 6.42 1024 4.18 TU 1511 5.46 2147 2.74	11 0423 6.38 1036 3.31 WE 1630 6.03 2229 2.99	26 0346 7.01 1015 2.80 TH 1609 6.77 2227 2.78	11 0406 6.28 1032 2.37 SA 1650 6.72 2258 3.27	26 0435 6.93 1101 1.56 SU 1738 7.44 2342 3.38	11 0319 5.80 1016 1.97 MO 1702 6.78 2315 4.15	26 0500 6.27 1129 1.64 TU 1833 7.33	12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																	
12 0515 6.60 1121 3.41 TU 1703 5.92 2301 2.52	27 0431 6.96 1058 3.37 WE 1619 6.24 2247 2.27	12 0453 6.65 1058 2.85 TH 1700 6.44 2300 2.68	27 0430 7.28 1053 2.13 FR 1659 7.29 2313 2.61	12 0417 6.37 1051 1.90 SU 1708 6.99 2320 3.33	27 0508 6.90 1134 1.32 MO 1820 7.53	12 0345 6.01 1042 1.48 TU 1724 7.04 2337 4.23	27 0028 3.83 0534 6.26 WE 1158 1.54 1906 7.40	13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																									
13 0545 6.90 1141 3.04 WE 1731 6.25 2328 2.22	28 0511 7.37 1128 2.65 TH 1707 6.90 2330 1.98	13 0513 6.79 1115 2.44 FR 1721 6.73 2322 2.53	28 0505 7.43 1126 1.60 SA 1741 7.61 2349 2.61	13 0424 6.55 1104 1.42 MO 1718 7.23 2333 3.48	28 0015 3.48 0533 6.83 TU 1201 1.22 1853 7.50	13 0409 6.35 1104 1.01 WE 1740 7.30 2352 4.24	28 0052 3.82 0556 6.23 TH 1220 1.54 1928 7.36	14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																																	
14 0603 7.06 1155 2.73 TH 1748 6.47 2346 2.05	29 0539 7.65 1154 2.03 FR 1746 7.37	14 0515 6.83 1128 2.07 SA 1728 6.96 2338 2.55	29 0531 7.49 1153 1.23 SU 1816 7.74	14 0434 6.86 1117 0.90 TU 1731 7.52 2345 3.58	29 0042 3.62 0551 6.71 WE 1223 1.25 1919 7.37	14 0435 6.75 1129 0.63 TH 1800 7.56	29 0109 3.81 0607 6.18 FR 1238 1.64 1942 7.22	15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																																									
15 0608 7.07 1203 2.44 FR 1748 6.65 2358 2.02	30 0002 1.89 0601 7.80 SA 1218 1.52 1820 7.65	15 0507 6.93 1134 1.63 SU 1730 7.22 2347 2.65	30 0018 2.75 0553 7.45 MO 1217 1.02 1847 7.72	15 0452 7.27 1135 0.40 WE 1753 7.80	30 0103 3.78 0605 6.56 TH 1244 1.42 1941 7.19	15 0014 4.12 0507 7.09 FR 1159 0.44 1830 7.78	30 0123 3.79 0615 6.15 SA 1255 1.79 1945 7.11			31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																																																	
		31 0044 2.99 0612 7.30 TU 1240 1.00 1916 7.56				31 0137 3.68 0630 6.14 SU 1314 2.00 1945 7.06																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2022, 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