

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.

SOUTHPORT JETTY – TASMANIA

LAT 43° 26' S LONG 146° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL														
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m											
1	0348	0.80	16	0241	0.83	1	0306	0.80	16	0258	0.95	1	0158	0.78	16	0217	0.97									
	0845	0.69		0804	0.57		0957	0.47		1017	0.16		0909	0.37		0954	0.05									
WE	1201	0.72	TH	1315	0.80	SA	1447	0.59	SU	1652	0.69	SU	1526	0.63	MO	1717	0.78	WE	1745	0.76	TH	1715	0.81			
	2016	0.24		2014	0.18		2030	0.44	☾	2123	0.53		2008	0.57	☾	2121	0.65	☾	2100	0.72		2144	0.67			
2	0354	0.80	17	0307	0.88	2	0320	0.84	17	0333	0.99	2	0221	0.83	17	0300	0.98	2	0227	0.92	17	0259	0.87			
	0942	0.62		0917	0.45		1037	0.39		1113	0.10		0948	0.30		1045	0.04		1017	0.14		1027	0.21			
TH	1314	0.66	FR	1439	0.72	SU	1604	0.58	MO	1815	0.68	MO	1652	0.64	TU	1814	0.77	TH	1758	0.76	FR	1739	0.79			
	2043	0.29	☾	2055	0.28	☾	2051	0.49		2157	0.59		2038	0.61		2200	0.66		2130	0.69		2219	0.64			
3	0400	0.81	18	0335	0.92	3	0338	0.88	18	0409	1.01	3	0245	0.87	18	0343	0.97	3	0311	0.95	18	0342	0.83			
	1030	0.55		1027	0.33		1114	0.32		1202	0.07		1025	0.24		1130	0.07		1057	0.11		1056	0.28			
FR	1432	0.61	SA	1605	0.66	MO	1729	0.58	TU	1919	0.67	TU	1757	0.66	WE	1854	0.74	FR	1817	0.75	SA	1800	0.76			
☾	2103	0.35		2131	0.39		2108	0.54		2222	0.62	☾	2106	0.63		2233	0.65	☾	2203	0.66		2255	0.61			
4	0411	0.84	19	0404	0.97	4	0359	0.92	19	0445	1.01	4	0314	0.92	19	0425	0.95	4	0400	0.98	19	0423	0.79			
	1113	0.47		1128	0.22		1148	0.24		1248	0.07		1101	0.18		1212	0.12		1138	0.10		1120	0.34			
SA	1547	0.57	SU	1738	0.62	TU	1848	0.59	WE	2012	0.66	WE	1833	0.67	TH	1925	0.71	SA	1844	0.74	SU	1822	0.75			
	2120	0.40		2201	0.48		2119	0.57		2238	0.63		2130	0.64		2300	0.63		2245	0.61		2334	0.58			
5	0425	0.87	20	0434	1.01	5	0422	0.97	20	0522	1.00	5	0346	0.96	20	0504	0.92	5	0356	0.99	20	0506	0.74			
	1151	0.39		1222	0.13		1225	0.18		1332	0.09		1139	0.13		1249	0.18		1121	0.12		1137	0.41			
SU	1704	0.55	MO	1907	0.61	WE	1947	0.60	TH	2100	0.64	TH	1902	0.67	FR	1954	0.69	SU	1815	0.74	MO	1841	0.75			
	2131	0.46		2222	0.56		2133	0.59		2249	0.63		2154	0.63		2323	0.62		2238	0.56		2238	0.56			

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

SOUTHPORT JETTY – TASMANIA

LAT 43° 26' S LONG 146° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0045 0.94 0842 0.13 FR 1615 0.84 2026 0.73	16 0226 0.81 0937 0.30 SA 1650 0.86 2231 0.64	1 0248 0.86 0926 0.30 MO 1615 0.96 2232 0.51	16 0358 0.67 0911 0.51 TU 1619 0.95 2349 0.48	1 0445 0.73 0926 0.55 WE 1606 1.10 2348 0.26	16 0544 0.65 0824 0.63 TH 1545 1.04 2354 0.34	1 0030 0.12 0820 0.73 SA 0920 0.73 1654 1.16	16 0730 0.69 0840 0.69 SU 1610 1.11	2 0144 0.94 0920 0.14 SA 1632 0.84 2111 0.66	17 0315 0.76 0958 0.37 SU 1706 0.85 2315 0.59	2 0405 0.80 1000 0.40 TU 1642 1.00 2339 0.39	17 0516 0.65 0914 0.57 WE 1632 0.98	2 0620 0.72 0946 0.65 TH 1639 1.15	17 0714 0.67 0816 0.67 FR 1608 1.08	2 0120 0.11 1737 1.14	17 0029 0.18 0812 0.69 MO 0906 0.69 1652 1.13	3 0245 0.93 1000 0.17 SU 1657 0.85 2205 0.58	18 0405 0.72 1011 0.43 MO 1718 0.86 2359 0.54	3 0534 0.76 1031 0.51 WE 1714 1.05	18 0029 0.41 0653 0.65 TH 0907 0.63 1647 1.02	3 0045 0.17 0801 0.73 FR 0950 0.72 1716 1.17	18 0032 0.28 1636 1.12	3 0212 0.13 1821 1.09	18 0114 0.15 0859 0.69 TU 0941 0.69 1742 1.13	4 0351 0.90 1039 0.24 MO 1726 0.87 2310 0.50	19 0502 0.68 1018 0.50 TU 1730 0.87	4 0045 0.27 0715 0.73 TH 1058 0.63 1750 1.09	19 0110 0.35 1708 1.05	4 0141 0.11 1759 1.18	19 0114 0.23 1712 1.14	4 0303 0.17 1906 1.03	19 0203 0.14 0945 0.70 WE 1040 0.70 1838 1.10	5 0503 0.85 1120 0.34 TU 1759 0.90	20 0046 0.48 0616 0.65 WE 1021 0.56 1741 0.90	5 0151 0.17 0914 0.75 FR 1107 0.74 1832 1.12	20 0152 0.29 1736 1.08	5 0236 0.08 1845 1.16	20 0158 0.19 1756 1.15	5 0354 0.22 1953 0.96	20 0256 0.16 1022 0.72 TH 1223 0.71 1945 1.04	6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01
2 0144 0.94 0920 0.14 SA 1632 0.84 2111 0.66	17 0315 0.76 0958 0.37 SU 1706 0.85 2315 0.59	2 0405 0.80 1000 0.40 TU 1642 1.00 2339 0.39	17 0516 0.65 0914 0.57 WE 1632 0.98	2 0620 0.72 0946 0.65 TH 1639 1.15	17 0714 0.67 0816 0.67 FR 1608 1.08	2 0120 0.11 1737 1.14	17 0029 0.18 0812 0.69 MO 0906 0.69 1652 1.13	3 0245 0.93 1000 0.17 SU 1657 0.85 2205 0.58	18 0405 0.72 1011 0.43 MO 1718 0.86 2359 0.54	3 0534 0.76 1031 0.51 WE 1714 1.05	18 0029 0.41 0653 0.65 TH 0907 0.63 1647 1.02	3 0045 0.17 0801 0.73 FR 0950 0.72 1716 1.17	18 0032 0.28 1636 1.12	3 0212 0.13 1821 1.09	18 0114 0.15 0859 0.69 TU 0941 0.69 1742 1.13	4 0351 0.90 1039 0.24 MO 1726 0.87 2310 0.50	19 0502 0.68 1018 0.50 TU 1730 0.87	4 0045 0.27 0715 0.73 TH 1058 0.63 1750 1.09	19 0110 0.35 1708 1.05	4 0141 0.11 1759 1.18	19 0114 0.23 1712 1.14	4 0303 0.17 1906 1.03	19 0203 0.14 0945 0.70 WE 1040 0.70 1838 1.10	5 0503 0.85 1120 0.34 TU 1759 0.90	20 0046 0.48 0616 0.65 WE 1021 0.56 1741 0.90	5 0151 0.17 0914 0.75 FR 1107 0.74 1832 1.12	20 0152 0.29 1736 1.08	5 0236 0.08 1845 1.16	20 0158 0.19 1756 1.15	5 0354 0.22 1953 0.96	20 0256 0.16 1022 0.72 TH 1223 0.71 1945 1.04	6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01								
3 0245 0.93 1000 0.17 SU 1657 0.85 2205 0.58	18 0405 0.72 1011 0.43 MO 1718 0.86 2359 0.54	3 0534 0.76 1031 0.51 WE 1714 1.05	18 0029 0.41 0653 0.65 TH 0907 0.63 1647 1.02	3 0045 0.17 0801 0.73 FR 0950 0.72 1716 1.17	18 0032 0.28 1636 1.12	3 0212 0.13 1821 1.09	18 0114 0.15 0859 0.69 TU 0941 0.69 1742 1.13	4 0351 0.90 1039 0.24 MO 1726 0.87 2310 0.50	19 0502 0.68 1018 0.50 TU 1730 0.87	4 0045 0.27 0715 0.73 TH 1058 0.63 1750 1.09	19 0110 0.35 1708 1.05	4 0141 0.11 1759 1.18	19 0114 0.23 1712 1.14	4 0303 0.17 1906 1.03	19 0203 0.14 0945 0.70 WE 1040 0.70 1838 1.10	5 0503 0.85 1120 0.34 TU 1759 0.90	20 0046 0.48 0616 0.65 WE 1021 0.56 1741 0.90	5 0151 0.17 0914 0.75 FR 1107 0.74 1832 1.12	20 0152 0.29 1736 1.08	5 0236 0.08 1845 1.16	20 0158 0.19 1756 1.15	5 0354 0.22 1953 0.96	20 0256 0.16 1022 0.72 TH 1223 0.71 1945 1.04	6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																
4 0351 0.90 1039 0.24 MO 1726 0.87 2310 0.50	19 0502 0.68 1018 0.50 TU 1730 0.87	4 0045 0.27 0715 0.73 TH 1058 0.63 1750 1.09	19 0110 0.35 1708 1.05	4 0141 0.11 1759 1.18	19 0114 0.23 1712 1.14	4 0303 0.17 1906 1.03	19 0203 0.14 0945 0.70 WE 1040 0.70 1838 1.10	5 0503 0.85 1120 0.34 TU 1759 0.90	20 0046 0.48 0616 0.65 WE 1021 0.56 1741 0.90	5 0151 0.17 0914 0.75 FR 1107 0.74 1832 1.12	20 0152 0.29 1736 1.08	5 0236 0.08 1845 1.16	20 0158 0.19 1756 1.15	5 0354 0.22 1953 0.96	20 0256 0.16 1022 0.72 TH 1223 0.71 1945 1.04	6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																								
5 0503 0.85 1120 0.34 TU 1759 0.90	20 0046 0.48 0616 0.65 WE 1021 0.56 1741 0.90	5 0151 0.17 0914 0.75 FR 1107 0.74 1832 1.12	20 0152 0.29 1736 1.08	5 0236 0.08 1845 1.16	20 0158 0.19 1756 1.15	5 0354 0.22 1953 0.96	20 0256 0.16 1022 0.72 TH 1223 0.71 1945 1.04	6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																
6 0026 0.40 0631 0.79 WE 1203 0.46 1836 0.94	21 0135 0.42 0807 0.64 TH 1009 0.63 1755 0.93	6 0254 0.09 1920 1.13	21 0237 0.24 1814 1.10	6 0330 0.09 1935 1.12	21 0245 0.16 1847 1.15	6 0440 0.27 1459 0.81 TH 1608 0.81 2045 0.89	21 0349 0.19 1058 0.76 FR 1504 0.68 2108 0.96	7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																								
7 0147 0.29 0816 0.76 TH 1251 0.60 1919 0.99	22 0224 0.36 1815 0.96	7 0352 0.04 2013 1.12	22 0323 0.20 1900 1.11	7 0423 0.12 2027 1.06	22 0335 0.15 1945 1.11	7 0521 0.32 1327 0.81 FR 1750 0.75 2148 0.81	22 0442 0.26 1133 0.82 SA 1706 0.59 2245 0.88	8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																
8 0303 0.17 1015 0.78 FR 1359 0.72 2008 1.02	23 0312 0.31 1844 0.99	8 0448 0.04 1421 0.94 MO 1610 0.93 2108 1.08	23 0409 0.17 1954 1.10	8 0512 0.16 1443 0.90 WE 1651 0.89 2118 0.99	23 0424 0.15 2051 1.06	8 0557 0.38 1326 0.82 SA 1857 0.68 2312 0.75	23 0533 0.34 1209 0.89 SU 1825 0.46	9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																								
9 0410 0.08 1216 0.84 SA 1535 0.81 2101 1.04	24 0358 0.26 1922 1.00	9 0541 0.06 1433 0.95 TU 1732 0.91 2204 1.03	24 0455 0.15 2055 1.07	9 0558 0.22 1430 0.90 TH 1814 0.84 2212 0.91	24 0512 0.17 1300 0.85 FR 1658 0.79 2209 0.98	9 0627 0.44 1332 0.85 SU 1952 0.61	24 0017 0.82 0623 0.44 MO 1245 0.95 1934 0.33	10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																
10 0511 0.02 1340 0.91 SU 1656 0.85 2157 1.04	25 0443 0.21 2012 1.01	10 0630 0.12 1454 0.95 WE 1842 0.86 2300 0.96	25 0540 0.15 1443 0.91 TH 1706 0.89 2200 1.03	10 0637 0.28 1432 0.90 FR 1924 0.78 2313 0.83	25 0559 0.22 1315 0.89 SA 1826 0.69 2337 0.90	10 0034 0.70 0652 0.50 MO 1343 0.88 2039 0.53	25 0146 0.79 0709 0.53 TU 1321 1.01 2038 0.22	11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																								
11 0607 0.01 1431 0.94 MO 1803 0.86 2252 1.02	26 0527 0.18 2112 1.00	11 0715 0.18 1514 0.93 TH 1946 0.81 2356 0.89	26 0625 0.16 1420 0.91 FR 1826 0.83 2312 0.97	11 0711 0.35 1441 0.90 SA 2029 0.71	26 0644 0.30 1338 0.94 SU 1940 0.57	11 0149 0.67 0715 0.56 TU 1359 0.91 2119 0.45	26 0318 0.77 0752 0.61 WE 1358 1.06 2136 0.14	12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																
12 0700 0.03 1511 0.94 TU 1907 0.83 2348 0.98	27 0610 0.16 1532 0.92 WE 1746 0.90 2215 0.99	12 0753 0.26 1530 0.92 FR 2048 0.75	27 0707 0.20 1430 0.93 SA 1934 0.74	12 0023 0.76 0738 0.41 SU 1449 0.91 2121 0.63	27 0103 0.83 0726 0.39 MO 1405 1.00 2049 0.45	12 0308 0.66 0737 0.60 WE 1418 0.95 2157 0.38	27 0444 0.76 0830 0.67 TH 1436 1.09 2229 0.10	13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																								
13 0749 0.08 1545 0.93 WE 2006 0.79	28 0651 0.15 1521 0.91 TH 1842 0.86 2317 0.97	13 0054 0.82 0824 0.32 SA 1545 0.91 2142 0.68	28 0030 0.90 0746 0.27 SU 1448 0.96 2042 0.63	13 0136 0.71 0758 0.47 MO 1459 0.93 2204 0.56	28 0230 0.77 0804 0.49 TU 1433 1.05 2152 0.32	13 0440 0.67 0757 0.64 TH 1440 1.00 2232 0.32	28 0550 0.76 0901 0.69 FR 1515 1.10 2316 0.10	14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																																
14 0043 0.93 0832 0.16 TH 1611 0.90 2100 0.74	29 0732 0.15 1519 0.90 FR 1933 0.80	14 0152 0.76 0847 0.39 SU 1557 0.91 2229 0.62	29 0152 0.83 0824 0.35 MO 1511 1.00 2148 0.50	14 0249 0.67 0813 0.53 TU 1512 0.97 2242 0.48	29 0403 0.73 0837 0.58 WE 1504 1.10 2247 0.22	14 0554 0.68 0810 0.67 FR 1505 1.04 2309 0.26	29 0640 0.74 0927 0.70 SA 1557 1.09	15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																																								
15 0135 0.87 0909 0.23 FR 1632 0.88 2146 0.69	30 0023 0.94 0812 0.18 SA 1531 0.91 2029 0.72	15 0253 0.71 0901 0.45 MO 1607 0.93 2310 0.55	30 0315 0.77 0857 0.45 TU 1537 1.05 2250 0.38	15 0410 0.65 0823 0.58 WE 1528 1.00 2318 0.41	30 0534 0.73 0903 0.66 TH 1538 1.14 2339 0.15	15 0645 0.69 0822 0.69 SA 1534 1.07 2346 0.22	30 0002 0.12 0723 0.71 SU 0948 0.69 1639 1.06		31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																																																
	31 0134 0.91 0849 0.22 SU 1550 0.92 2128 0.62				31 0655 0.73 0921 0.71 FR 1614 1.16		31 0049 0.17 0805 0.69 MO 1011 0.68 1722 1.01																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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

SOUTHPORT JETTY – TASMANIA

LAT 43° 26' S LONG 146° 58' E

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0136 0.22 0857 0.68 TU 1036 0.67 1804 0.95	16 0024 0.15 0720 0.69 WE 1042 0.60 1732 1.02	1 0111 0.38 0757 0.67 TH 1236 0.56 1848 0.72	16 0117 0.28 0750 0.78 FR 1344 0.41 2002 0.80	1 0747 0.79 1625 0.31 SU ○	16 0139 0.68 0819 1.00 MO 1632 -0.02	1 0709 0.93 1637 0.15 TU	16 0835 1.08 1715 -0.11 WE	2 0224 0.27 1001 0.67 WE 1112 0.67 ○ 1848 0.89	17 0115 0.18 0800 0.70 TH 1155 0.58 ● 1840 0.97	2 0142 0.45 0825 0.68 FR 1424 0.53 ○ 2007 0.67	17 0211 0.39 0831 0.82 SA 1519 0.30 ● 2149 0.76	2 0808 0.82 1711 0.25 MO	17 0058 0.79 0320 0.78 TU 0915 1.02 1733 -0.09	2 0745 0.94 1719 0.12 WE	17 0935 1.04 1809 -0.09 TH	3 0312 0.33 1051 0.68 TH 1228 0.68 1938 0.82	18 0210 0.24 0845 0.73 FR 1340 0.54 2005 0.89	3 0209 0.52 0850 0.69 SA 1552 0.48 2200 0.65	18 0315 0.51 0919 0.88 SU 1642 0.17 2338 0.77	3 0838 0.84 1753 0.20 TU	18 0217 0.86 0512 0.82 WE 1014 1.02 1830 -0.12	3 0831 0.93 1801 0.09 TH	18 0309 0.86 0553 0.83 FR 1036 0.98 1900 -0.03	4 0356 0.38 1115 0.70 FR 1604 0.66 2047 0.75	19 0309 0.32 0931 0.78 SA 1539 0.44 2148 0.83	4 0333 0.58 1014 0.72 SU 1747 0.41	19 0432 0.62 1011 0.93 MO 1751 0.06	4 0919 0.85 1834 0.17 WE	19 0300 0.89 0627 0.82 TH 1115 1.00 1926 -0.09	4 0928 0.92 1844 0.08 FR	19 0323 0.86 0710 0.77 SA 1139 0.90 1948 0.05	5 0435 0.44 1131 0.72 SA 1723 0.60 2227 0.70	20 0410 0.42 1018 0.85 SU 1703 0.31 2329 0.81	5 0044 0.66 0453 0.64 MO 1043 0.76 1832 0.35	20 0117 0.82 0545 0.70 TU 1105 0.97 1853 -0.02	5 0446 0.82 0625 0.81 TH 1015 0.86 1915 0.14	20 0337 0.90 0732 0.78 FR 1215 0.95 2016 -0.03	5 0433 0.84 0624 0.83 SA 1030 0.90 1924 0.08	20 0343 0.85 0821 0.70 SU 1242 0.81 2030 0.13	6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH	
2 0224 0.27 1001 0.67 WE 1112 0.67 ○ 1848 0.89	17 0115 0.18 0800 0.70 TH 1155 0.58 ● 1840 0.97	2 0142 0.45 0825 0.68 FR 1424 0.53 ○ 2007 0.67	17 0211 0.39 0831 0.82 SA 1519 0.30 ● 2149 0.76	2 0808 0.82 1711 0.25 MO	17 0058 0.79 0320 0.78 TU 0915 1.02 1733 -0.09	2 0745 0.94 1719 0.12 WE	17 0935 1.04 1809 -0.09 TH	3 0312 0.33 1051 0.68 TH 1228 0.68 1938 0.82	18 0210 0.24 0845 0.73 FR 1340 0.54 2005 0.89	3 0209 0.52 0850 0.69 SA 1552 0.48 2200 0.65	18 0315 0.51 0919 0.88 SU 1642 0.17 2338 0.77	3 0838 0.84 1753 0.20 TU	18 0217 0.86 0512 0.82 WE 1014 1.02 1830 -0.12	3 0831 0.93 1801 0.09 TH	18 0309 0.86 0553 0.83 FR 1036 0.98 1900 -0.03	4 0356 0.38 1115 0.70 FR 1604 0.66 2047 0.75	19 0309 0.32 0931 0.78 SA 1539 0.44 2148 0.83	4 0333 0.58 1014 0.72 SU 1747 0.41	19 0432 0.62 1011 0.93 MO 1751 0.06	4 0919 0.85 1834 0.17 WE	19 0300 0.89 0627 0.82 TH 1115 1.00 1926 -0.09	4 0928 0.92 1844 0.08 FR	19 0323 0.86 0710 0.77 SA 1139 0.90 1948 0.05	5 0435 0.44 1131 0.72 SA 1723 0.60 2227 0.70	20 0410 0.42 1018 0.85 SU 1703 0.31 2329 0.81	5 0044 0.66 0453 0.64 MO 1043 0.76 1832 0.35	20 0117 0.82 0545 0.70 TU 1105 0.97 1853 -0.02	5 0446 0.82 0625 0.81 TH 1015 0.86 1915 0.14	20 0337 0.90 0732 0.78 FR 1215 0.95 2016 -0.03	5 0433 0.84 0624 0.83 SA 1030 0.90 1924 0.08	20 0343 0.85 0821 0.70 SU 1242 0.81 2030 0.13	6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH									
3 0312 0.33 1051 0.68 TH 1228 0.68 1938 0.82	18 0210 0.24 0845 0.73 FR 1340 0.54 2005 0.89	3 0209 0.52 0850 0.69 SA 1552 0.48 2200 0.65	18 0315 0.51 0919 0.88 SU 1642 0.17 2338 0.77	3 0838 0.84 1753 0.20 TU	18 0217 0.86 0512 0.82 WE 1014 1.02 1830 -0.12	3 0831 0.93 1801 0.09 TH	18 0309 0.86 0553 0.83 FR 1036 0.98 1900 -0.03	4 0356 0.38 1115 0.70 FR 1604 0.66 2047 0.75	19 0309 0.32 0931 0.78 SA 1539 0.44 2148 0.83	4 0333 0.58 1014 0.72 SU 1747 0.41	19 0432 0.62 1011 0.93 MO 1751 0.06	4 0919 0.85 1834 0.17 WE	19 0300 0.89 0627 0.82 TH 1115 1.00 1926 -0.09	4 0928 0.92 1844 0.08 FR	19 0323 0.86 0710 0.77 SA 1139 0.90 1948 0.05	5 0435 0.44 1131 0.72 SA 1723 0.60 2227 0.70	20 0410 0.42 1018 0.85 SU 1703 0.31 2329 0.81	5 0044 0.66 0453 0.64 MO 1043 0.76 1832 0.35	20 0117 0.82 0545 0.70 TU 1105 0.97 1853 -0.02	5 0446 0.82 0625 0.81 TH 1015 0.86 1915 0.14	20 0337 0.90 0732 0.78 FR 1215 0.95 2016 -0.03	5 0433 0.84 0624 0.83 SA 1030 0.90 1924 0.08	20 0343 0.85 0821 0.70 SU 1242 0.81 2030 0.13	6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																	
4 0356 0.38 1115 0.70 FR 1604 0.66 2047 0.75	19 0309 0.32 0931 0.78 SA 1539 0.44 2148 0.83	4 0333 0.58 1014 0.72 SU 1747 0.41	19 0432 0.62 1011 0.93 MO 1751 0.06	4 0919 0.85 1834 0.17 WE	19 0300 0.89 0627 0.82 TH 1115 1.00 1926 -0.09	4 0928 0.92 1844 0.08 FR	19 0323 0.86 0710 0.77 SA 1139 0.90 1948 0.05	5 0435 0.44 1131 0.72 SA 1723 0.60 2227 0.70	20 0410 0.42 1018 0.85 SU 1703 0.31 2329 0.81	5 0044 0.66 0453 0.64 MO 1043 0.76 1832 0.35	20 0117 0.82 0545 0.70 TU 1105 0.97 1853 -0.02	5 0446 0.82 0625 0.81 TH 1015 0.86 1915 0.14	20 0337 0.90 0732 0.78 FR 1215 0.95 2016 -0.03	5 0433 0.84 0624 0.83 SA 1030 0.90 1924 0.08	20 0343 0.85 0821 0.70 SU 1242 0.81 2030 0.13	6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																									
5 0435 0.44 1131 0.72 SA 1723 0.60 2227 0.70	20 0410 0.42 1018 0.85 SU 1703 0.31 2329 0.81	5 0044 0.66 0453 0.64 MO 1043 0.76 1832 0.35	20 0117 0.82 0545 0.70 TU 1105 0.97 1853 -0.02	5 0446 0.82 0625 0.81 TH 1015 0.86 1915 0.14	20 0337 0.90 0732 0.78 FR 1215 0.95 2016 -0.03	5 0433 0.84 0624 0.83 SA 1030 0.90 1924 0.08	20 0343 0.85 0821 0.70 SU 1242 0.81 2030 0.13	6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																	
6 0510 0.50 1147 0.75 SU 1816 0.53 2356 0.68	21 0509 0.52 1105 0.91 MO 1813 0.19	6 0221 0.70 0601 0.69 TU 1117 0.79 1915 0.29	21 0239 0.86 0649 0.74 WE 1200 0.99 1951 -0.06	6 0436 0.83 0714 0.80 FR 1115 0.86 1956 0.13	21 0410 0.88 0834 0.72 SA 1315 0.88 2103 0.05	6 0412 0.83 0721 0.79 SU 1132 0.87 2002 0.09	21 0402 0.84 0931 0.63 MO 1345 0.72 2105 0.22	7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																									
7 0542 0.56 1206 0.79 MO 1902 0.45	22 0100 0.81 0605 0.60 TU 1151 0.97 1915 0.09	7 0355 0.74 0652 0.72 WE 1155 0.82 1956 0.25	22 0343 0.88 0747 0.74 TH 1255 0.98 2046 -0.04	7 0442 0.82 0754 0.78 SA 1212 0.86 2034 0.11	22 0438 0.85 0934 0.66 SU 1415 0.81 ○ 2143 0.14	7 0400 0.82 0814 0.73 MO 1237 0.83 2040 0.11	22 0420 0.84 1034 0.55 TU 1449 0.64 ○ 2130 0.30	8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																	
8 0111 0.68 0615 0.61 TU 1227 0.83 1945 0.39	23 0227 0.82 0659 0.66 WE 1237 1.01 2015 0.04	8 0436 0.76 0735 0.74 TH 1234 0.85 2035 0.21	23 0432 0.87 0843 0.73 FR 1349 0.96 ○ 2137 0.01	8 0443 0.81 0830 0.74 SU 1307 0.86 ○ 2112 0.11	23 0501 0.83 1031 0.60 MO 1512 0.73 2215 0.23	8 0405 0.82 0907 0.65 TU 1349 0.78 ○ 2115 0.16	23 0435 0.84 1126 0.48 WE 1555 0.58 2144 0.38	9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																									
9 0228 0.69 0649 0.65 WE 1252 0.87 2025 0.33	24 0343 0.83 0747 0.69 TH 1324 1.02 ○ 2109 0.03	9 0503 0.77 0813 0.74 FR 1315 0.87 2115 0.18	24 0512 0.85 0934 0.68 SA 1444 0.91 2222 0.08	9 0447 0.80 0907 0.69 MO 1405 0.85 2148 0.12	24 0521 0.81 1124 0.53 TU 1608 0.66 2236 0.31	9 0421 0.84 1004 0.55 WE 1509 0.73 2149 0.22	24 0447 0.86 1209 0.40 TH 1710 0.54 2146 0.44	10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																	
10 0354 0.71 0722 0.68 TH 1320 0.91 ○ 2103 0.27	25 0441 0.81 0831 0.70 FR 1410 1.01 2159 0.06	10 0523 0.77 0845 0.72 SA 1358 0.89 ○ 2152 0.15	25 0543 0.81 1021 0.64 SU 1536 0.85 2300 0.17	10 0502 0.79 0950 0.62 TU 1509 0.83 2225 0.15	25 0538 0.81 1214 0.47 WE 1705 0.60 2245 0.38	10 0442 0.88 1106 0.43 TH 1630 0.68 2221 0.31	25 0500 0.88 1246 0.34 FR 1841 0.53 2138 0.49	11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																									
11 0451 0.72 0752 0.69 FR 1351 0.94 2141 0.23	26 0523 0.78 0910 0.68 SA 1457 0.99 2243 0.11	11 0535 0.76 0915 0.70 SU 1442 0.91 2230 0.14	26 0608 0.77 1106 0.59 MO 1627 0.79 2332 0.25	11 0523 0.80 1042 0.54 WE 1617 0.80 2301 0.21	26 0551 0.81 1300 0.41 TH 1814 0.56 2245 0.45	11 0506 0.93 1209 0.30 FR 1800 0.64 2251 0.42	26 0512 0.91 1322 0.27 SA 2027 0.54 2110 0.54	12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																	
12 0525 0.72 0817 0.69 SA 1425 0.98 2218 0.19	27 0556 0.75 0945 0.65 SU 1543 0.95 2323 0.18	12 0551 0.75 0945 0.66 MO 1531 0.93 2308 0.13	27 0631 0.75 1151 0.54 TU 1715 0.73 2356 0.32	12 0548 0.83 1144 0.44 TH 1731 0.76 2338 0.30	27 0601 0.83 1345 0.35 FR 1944 0.54 2236 0.51	12 0536 0.98 1313 0.17 SA 1945 0.63 2315 0.54	27 0527 0.94 1359 0.22 SU	13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																									
13 0549 0.71 0841 0.68 SU 1502 1.01 2257 0.16	28 0626 0.71 1016 0.62 MO 1627 0.90	13 0614 0.74 1024 0.60 TU 1626 0.93 2348 0.15	28 0652 0.74 1240 0.51 WE 1804 0.68	13 0618 0.86 1255 0.33 FR 1900 0.71	28 0612 0.85 1429 0.30 SA	13 0611 1.04 1415 0.05 SU 2139 0.66 2326 0.64	28 0545 0.97 1438 0.17 MO	14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																																	
14 0615 0.70 0910 0.66 MO 1546 1.04 2338 0.14	29 0001 0.25 0655 0.69 TU 1051 0.59 1710 0.84	14 0642 0.74 1115 0.55 WE 1727 0.91	29 0010 0.40 0709 0.74 TH 1334 0.47 1904 0.63	14 0015 0.42 0652 0.91 SA 1412 0.21 2046 0.69	29 0624 0.88 1511 0.24 SU	14 0651 1.08 1517 -0.04 MO	29 0612 0.99 1520 0.13 TU	15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																																									
15 0645 0.69 0948 0.63 TU 1636 1.05	30 0037 0.31 0726 0.68 WE 1134 0.58 1755 0.78	15 0030 0.20 0714 0.75 TH 1220 0.48 1835 0.86	30 0015 0.47 0721 0.74 FR 1435 0.42 2033 0.59	15 0055 0.55 0732 0.96 SU 1526 0.08 ● 2245 0.71	30 0643 0.91 1554 0.19 MO ○	15 0740 1.09 1617 -0.10 TU ●	30 0646 1.01 1603 0.10 WE ○			31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																																																	
		31 0018 0.53 0732 0.76 SA 1534 0.37 2246 0.60 2355 0.60				31 0729 1.00 1648 0.08 TH																																																																																																																									

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +10:00) or daylight savings time (UTC +11:00) when in effect

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