

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.

FREMANTLE – WESTERN AUSTRALIA

LAT 32° 3' LONG 115° 44'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0540 0.36 2050 1.18	16	0543 0.46 2045 1.10	1	0637 0.40 2216 1.09	16	0531 0.52 1201 0.75 1445 0.71 ● 2143 1.05	1	0515 0.48 1143 0.76 1340 0.75 2137 1.08	16	0421 0.60 1056 0.84 1420 0.76 2108 1.04	1	0413 0.73 1115 0.98 1703 0.73 2324 0.87	16	0315 0.76 1019 1.07 1652 0.72 ● 2324 0.90
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
2	0621 0.33 2129 1.17	17	0602 0.45 2115 1.09	2	0658 0.46 1323 0.70 1449 0.69 2245 1.01	17	0545 0.54 1216 0.77 1527 0.71 2210 1.01	2	0523 0.53 1154 0.79 1437 0.73 2222 1.01	17	0436 0.62 1107 0.87 1506 0.74 ● 2141 1.00	2	0326 0.73 1130 1.01 1742 0.73	17	0317 0.78 1030 1.12 1749 0.70
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
3	0702 0.33 2204 1.13	18	0619 0.46 1318 0.69 1420 0.69 2145 1.07	3	0709 0.52 1345 0.73 1540 0.71 2232 0.92	18	0556 0.56 1239 0.80 1610 0.72 2235 0.96	3	0537 0.59 1213 0.82 1529 0.73 2301 0.93	18	0445 0.64 1126 0.91 1553 0.73 2211 0.95	3	0006 0.81 0340 0.72 1056 1.04	18	0022 0.84 0322 0.78 1043 1.15 1957 0.68
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
4	0742 0.37 2229 1.06	19	0631 0.48 1314 0.70 1452 0.69 2214 1.04	4	0649 0.59 1401 0.77 1630 0.75 2228 0.85	19	0600 0.59 1307 0.84 1657 0.73 2258 0.89	4	0537 0.64 1231 0.86 1623 0.73 2227 0.85	19	0443 0.67 1148 0.94 1644 0.72 2236 0.89	4	0349 0.71 1054 1.07 2121 0.72 2235 0.73	19	0120 0.79 0301 0.77 1102 1.17 2110 0.65
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
5	0815 0.44 2235 0.98	20	0643 0.50 1330 0.71 1515 0.71 2240 1.00	5	0603 0.60 1419 0.81 1730 0.79 2022 0.83	20	0559 0.61 1340 0.87 1753 0.75 2317 0.82	5	0452 0.66 1251 0.89 1720 0.75 2220 0.80	20	0439 0.69 1212 0.98 1739 0.72 2256 0.82	5	0022 0.71 0127 0.72 0315 0.70 1117 1.09	20	1128 1.18 2215 0.64 2303 0.64
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
6	0842 0.51 2241 0.91	21	0653 0.52 1400 0.74 1535 0.73 2303 0.95	6	0608 0.59 1450 0.85 1903 0.82 2029 0.83	21	0603 0.62 1415 0.91 1915 0.78 2035 0.78	6	0458 0.64 1314 0.93 1815 0.77 1955 0.78	21	0445 0.70 1156 1.01 2121 0.72 2310 0.74	6	0101 0.68 0213 0.69 0318 0.69 1148 1.09	21	0021 0.63 1154 1.16
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
7	0845 0.58 2045 0.86	22	0700 0.55 1437 0.78 1611 0.77 2324 0.89	7	0614 0.58 1532 0.90	22	0602 0.63 1457 0.95	7	0506 0.63 1152 0.95 1913 0.79 2008 0.79	22	0042 0.73 0145 0.74 0434 0.70 1205 1.04	7	0136 0.67 1222 1.08	22	0103 0.60 1223 1.13 1344 1.12 1421 1.12
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
8	0700 0.59 2045 0.85	23	0704 0.58 1519 0.82 1828 0.81 2120 0.84	8	0528 0.57 1630 0.93	23	0456 0.62 1545 0.99	8	0426 0.62 1223 0.98	23	0111 0.66 0247 0.67 0339 0.67 1230 1.05	8	0204 0.66 1259 1.06	23	0142 0.60 1255 1.08 1359 1.08 ● 1524 1.09
MO		TU		TH		FR		TH		FR		SU		MO	
9	0709 0.59 1829 0.88	24	0710 0.60 1607 0.87	9	0522 0.56 1800 0.97	24	0256 0.56 1645 1.03	9	0426 0.61 1301 0.99	24	0143 0.60 1457 1.06	9	0225 0.66 1345 1.03	24	0216 0.62 1336 1.02 1416 1.02 1630 1.05
TU		WE		FR		SA		FR		SA		MO		TU	
10	0657 0.58 1843 0.94	25	0709 0.61 1658 0.94	10	0450 0.55 1837 1.01	25	0324 0.50 1758 1.07	10	0420 0.60 1544 0.98	25	0215 0.55 1559 1.06	10	0238 0.66 1643 1.01	25	0245 0.66 1049 0.96 1227 0.95 1828 1.02
WE		TH		SA		SU		SA		SU		TU		WE	
11	0600 0.56 1856 0.98	26	0547 0.60 1747 1.00	11	0440 0.53 1909 1.04	26	0357 0.46 1908 1.11	11	0328 0.59 1655 0.99	26	0249 0.53 1713 1.07	11	0245 0.67 1834 1.02	26	0248 0.71 0927 0.96 1413 0.89 1957 0.99
TH		FR		SU		MO		SU		MO		WE		TH	
12	0520 0.54 1909 1.02	27	0357 0.53 1834 1.07	12	0447 0.52 1940 1.06	27	0430 0.44 2002 1.13	12	0340 0.58 1832 1.01	27	0322 0.53 1857 1.07	12	0252 0.68 1012 0.92 1300 0.89 1936 1.02	27	0237 0.75 0928 1.01 1507 0.83 2106 0.96
FR		SA		MO		TU		MO		TU		TH		FR	
13	0511 0.52 1928 1.06	28	0424 0.45 1920 1.13	13	0453 0.51 2011 1.08	28	0500 0.45 2051 1.12	13	0346 0.58 1922 1.04	28	0348 0.56 1156 0.86 1301 0.86 1959 1.07	13	0304 0.69 0943 0.94 1405 0.85 2023 1.01	28	0246 0.79 0941 1.05 1553 0.79 2206 0.92
SA		SU		TU		WE		TU		WE		FR		SA	
14	0520 0.49 1951 1.08	29	0457 0.39 2006 1.16	14	0503 0.50 1204 0.73 1306 0.73 2042 1.08	14	0503 0.50 1204 0.73 1306 0.73 2042 1.08	14	0353 0.58 2000 1.05	29	0354 0.60 1034 0.86 1436 0.81 2052 1.04	14	0315 0.71 0947 0.98 1509 0.81 2112 0.99	29	0206 0.81 0948 1.10 1638 0.75 2255 0.89
SU		MO		WE		TH		WE		TH		SA		SU	
15	0529 0.47 2017 1.10	30	0533 0.36 2051 1.17	15	0517 0.50 1157 0.74 1401 0.72 2113 1.07	15	0517 0.50 1157 0.74 1401 0.72 2113 1.07	15	0405 0.58 1100 0.82 1330 0.79 2034 1.05	30	0359 0.64 1041 0.90 1535 0.77 2145 1.00	15	0319 0.74 1002 1.03 1601 0.76 2215 0.95	30	0204 0.80 0945 1.14 1728 0.73 ○ 2338 0.85
MO		TU		TH		SU		TH		FR		SU		MO	
		31	0608 0.37 2135 1.14							31	0413 0.69 1059 0.94 1621 0.75 ○ 2237 0.94				
		WE								SA					
		○								○					

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Chart Datum

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

FREMANTLE – WESTERN AUSTRALIA

LAT 32° 3' LONG 115° 44'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0224 0.79 0946 1.17 TU 1909 0.72		16 0200 0.85 0945 1.27 WE 1854 0.64		1 0959 1.26 2014 0.70 FR		16 1036 1.30 2042 0.59 SA		1 1019 1.22 2009 0.69 SU		16 1203 1.15 2050 0.66 MO		1 0123 0.83 0420 0.80 WE 1109 1.04 1851 0.70		16 0150 0.85 0525 0.80 TH 0817 0.83 1747 0.71	
2 0017 0.81 0239 0.79 WE 1000 1.19 2002 0.71		17 0052 0.83 0140 0.83 TH 1011 1.29 2000 0.61		2 1030 1.24 2051 0.71 SA		17 1106 1.24 2129 0.64 SU		2 1050 1.18 2022 0.72 MO		17 1112 1.06 2113 0.73 TU		2 0158 0.86 0507 0.83 TH 1132 0.99 1858 0.72		17 0219 0.90 0645 0.83 FR 0815 0.84 1751 0.68	
3 0058 0.78 0208 0.78 TH 1021 1.20 2046 0.71		18 1038 1.28 2057 0.61 FR		3 1100 1.22 2129 0.73 SU		18 1121 1.17 2211 0.70 MO		3 1119 1.15 1955 0.74 TU		18 1107 0.98 1908 0.78 WE		3 0237 0.89 0613 0.85 FR 1154 0.92 1903 0.73		18 0023 0.92 0115 0.91 SA 0257 0.93 1649 0.65	
4 1049 1.20 2129 0.71 FR 2314 0.73		19 1106 1.26 2154 0.63 SA		4 1132 1.19 2205 0.75 MO		19 1132 1.10 2238 0.77 TU		4 1146 1.10 2004 0.76 WE		19 0844 0.95 1904 0.77 TH		4 0320 0.93 0759 0.88 SA 0911 0.88 1908 0.74		19 0342 0.96 1659 0.63 SU	
5 0007 0.73 1120 1.18 SA 2213 0.72 2337 0.73		20 1132 1.21 SU		5 1202 1.15 2242 0.77 TU		20 0920 1.03 1030 1.02 WE 1146 1.03 2257 0.82		5 1212 1.05 2014 0.78 TH		20 0559 0.97 1910 0.75 FR		5 0407 0.98 1753 0.73 SU		20 0440 0.98 1554 0.62 MO	
6 0043 0.73 1152 1.16 SU		21 0029 0.65 1156 1.15 MO 1324 1.14 1401 1.14		6 1231 1.10 2315 0.79 WE		21 0035 0.83 0111 0.83 TH 0912 1.02 2026 0.84		6 0952 0.99 1121 0.98 FR 1234 0.99 2021 0.80		21 0621 1.03 1754 0.72 SA		6 0500 1.04 1530 0.67 MO		21 0609 1.01 1614 0.61 TU	
7 0109 0.73 1225 1.13 MO		22 0111 0.68 1221 1.09 TU 1355 1.07 1456 1.08		7 1301 1.05 2342 0.82 TH		22 0715 1.06 2039 0.83 FR		7 0617 1.02 2028 0.81 SA		22 0640 1.07 1749 0.70 SU		7 0558 1.10 1555 0.60 TU		22 0659 1.03 1627 0.60 WE	
8 0126 0.74 1259 1.09 TU		23 0145 0.74 0959 1.03 WE 1434 1.00 1551 1.01		8 0729 1.04 1230 0.99 FR 1323 0.99		23 0726 1.11 1653 0.80 SA 1730 0.80 1815 0.80		8 0621 1.09 1616 0.81 SU 1714 0.81 1822 0.81		23 0656 1.11 1700 0.68 MO		8 0653 1.16 1629 0.54 WE		23 0734 1.05 1627 0.59 TH	
9 0123 0.75 1338 1.05 WE		24 0158 0.80 0829 1.02 TH 1519 0.94 1702 0.95		9 0003 0.84 0722 1.09 SA 1557 0.92 1740 0.92		24 0733 1.16 1713 0.76 SU		9 0645 1.16 1617 0.73 MO		24 0716 1.14 1717 0.66 TU		9 0745 1.20 1706 0.50 TH		24 0807 1.07 1636 0.59 FR 2313 0.75	
10 0115 0.76 1003 1.00 TH 1214 0.99 1637 1.01		25 0057 0.83 0817 1.07 FR 1609 0.88 2018 0.91		10 0019 0.86 0731 1.15 SU 1533 0.84 2100 0.89		25 0743 1.20 1737 0.72 MO		10 0718 1.22 1645 0.65 TU		25 0743 1.16 1730 0.64 WE		10 0834 1.22 1745 0.49 FR		25 0106 0.74 0839 1.07 SA 1654 0.59 2315 0.76	
11 0128 0.78 0827 1.02 FR 1341 0.94 1856 0.98		26 0101 0.86 0826 1.12 SA 1655 0.82 2136 0.89		11 0028 0.87 0753 1.22 MO 1615 0.75 2227 0.88		26 0800 1.23 1757 0.70 TU		11 0757 1.28 1726 0.58 WE		26 0812 1.18 1742 0.63 TH		11 0924 1.21 1824 0.51 SA		26 0157 0.72 0910 1.06 SU 1710 0.60 2325 0.77	
12 0140 0.80 0828 1.07 SA 1454 0.87 2021 0.96		27 0005 0.86 0828 1.17 SU 1731 0.78 2228 0.87		12 0006 0.88 0820 1.27 TU 1709 0.68		27 0824 1.25 1815 0.68 WE		12 0838 1.31 1810 0.54 TH		27 0842 1.18 1801 0.62 FR		12 0024 0.75 0141 0.74 SU 1016 1.16 1856 0.56		27 0240 0.70 0940 1.04 MO 1723 0.62 2340 0.79	
13 0150 0.82 0841 1.13 SU 1544 0.81 2145 0.94		28 0032 0.85 0834 1.21 MO 1800 0.74 2314 0.86		13 0851 1.32 1808 0.61 WE		28 0849 1.26 1840 0.66 TH		13 0922 1.31 1855 0.53 FR		28 0016 0.79 0142 0.78 SA 0913 1.18 1824 0.63		13 0040 0.76 0241 0.73 MO 1113 1.09 1910 0.62		28 0321 0.69 1008 1.00 TU 1732 0.64	
14 0157 0.84 0900 1.18 MO 1634 0.74 2250 0.91		29 0103 0.84 0849 1.24 TU 1828 0.71 2358 0.84		14 0925 1.34 1903 0.58 TH		29 0917 1.25 1910 0.66 FR		14 1009 1.28 1938 0.55 SA		29 0023 0.79 0226 0.77 SU 0944 1.16 1832 0.64		14 0104 0.78 0332 0.74 TU 1206 0.99 1901 0.69		29 0000 0.81 0402 0.69 WE 1034 0.95 1734 0.66	
15 0201 0.85 0921 1.23 TU 1733 0.69 2347 0.87		30 0130 0.83 0909 1.26 WE 1900 0.70		15 1000 1.33 1953 0.57 FR		30 0947 1.24 1941 0.67 SA		15 1102 1.23 2018 0.59 SU		30 0035 0.79 0304 0.77 MO 1014 1.13 1835 0.66		15 0127 0.81 0425 0.76 WE 1251 0.90 1755 0.72		30 0025 0.84 0447 0.70 TH 1059 0.89 1736 0.67	
		31 0931 1.26 1937 0.69 TH								31 0055 0.81 0342 0.78 TU 1043 1.09 1844 0.68				31 0052 0.87 0539 0.72 FR 1120 0.83 1743 0.68	

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Chart Datum

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

FREMANTLE – WESTERN AUSTRALIA

LAT 32° 3' LONG 115° 44'

Times and Heights of High and Low Waters

2018

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0019 0.90 0642 0.73 SA 1138 0.76 1742 0.68	16 1349 0.58 SU	1 1100 0.56 1126 0.56 MO 1314 0.54	16 1338 0.54 TU	1 0025 0.92 1346 0.48 TH 2217 0.84 2302 0.83	16 0019 0.88 1154 0.59 FR 2212 0.84 2351 0.83	1 0228 0.79 0319 0.79 SA 1157 0.61 1950 0.85	16 0845 0.62 1909 0.87 SU	2 0044 0.92 1403 0.67 SU 1506 0.67 1636 0.66	17 0027 0.94 1425 0.57 MO	2 0026 0.96 1346 0.50 TU	17 0027 0.91 1402 0.55 WE	2 0358 0.86 1415 0.52 FR 2201 0.80	17 0038 0.83 1230 0.60 SA 2013 0.83	2 0307 0.71 0432 0.72 SU 1216 0.65 1945 0.90	17 0848 0.64 1905 0.92 MO	3 0305 0.95 1425 0.60 MO	18 0111 0.92 0245 0.91 TU 0312 0.91 1454 0.56	3 0106 0.94 0202 0.93 WE 0321 0.94 1419 0.47	18 0105 0.87 1414 0.56 TH	3 0020 0.77 0536 0.82 SA 1421 0.56 2039 0.81	18 1251 0.62 1952 0.87 SU	3 0351 0.63 0843 0.68 MO 1015 0.68 1954 0.96	18 0642 0.66 0750 0.66 TU 0810 0.66 1912 0.98	4 0403 0.98 1453 0.54 TU	19 0422 0.90 1512 0.56 WE	4 0432 0.94 1450 0.47 TH	19 0414 0.83 1415 0.57 FR 2208 0.78	4 0208 0.70 0753 0.80 SU 1406 0.61 2044 0.86	19 0249 0.71 0724 0.74 MO 1304 0.64 1956 0.91	4 0435 0.57 1957 1.01 TU	19 0435 0.60 1930 1.05 WE	5 0512 1.02 1524 0.50 WE	20 0627 0.91 1516 0.56 TH	5 0619 0.94 1515 0.49 FR 2258 0.76	20 0024 0.77 0648 0.83 SA 1423 0.58 2051 0.79	5 0255 0.63 0910 0.78 MO 1416 0.64 2050 0.91	20 0308 0.65 0856 0.73 TU 1314 0.66 2006 0.97	5 0514 0.51 2008 1.05 WE	20 0430 0.52 1955 1.10 TH	6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO
2 0044 0.92 1403 0.67 SU 1506 0.67 1636 0.66	17 0027 0.94 1425 0.57 MO	2 0026 0.96 1346 0.50 TU	17 0027 0.91 1402 0.55 WE	2 0358 0.86 1415 0.52 FR 2201 0.80	17 0038 0.83 1230 0.60 SA 2013 0.83	2 0307 0.71 0432 0.72 SU 1216 0.65 1945 0.90	17 0848 0.64 1905 0.92 MO	3 0305 0.95 1425 0.60 MO	18 0111 0.92 0245 0.91 TU 0312 0.91 1454 0.56	3 0106 0.94 0202 0.93 WE 0321 0.94 1419 0.47	18 0105 0.87 1414 0.56 TH	3 0020 0.77 0536 0.82 SA 1421 0.56 2039 0.81	18 1251 0.62 1952 0.87 SU	3 0351 0.63 0843 0.68 MO 1015 0.68 1954 0.96	18 0642 0.66 0750 0.66 TU 0810 0.66 1912 0.98	4 0403 0.98 1453 0.54 TU	19 0422 0.90 1512 0.56 WE	4 0432 0.94 1450 0.47 TH	19 0414 0.83 1415 0.57 FR 2208 0.78	4 0208 0.70 0753 0.80 SU 1406 0.61 2044 0.86	19 0249 0.71 0724 0.74 MO 1304 0.64 1956 0.91	4 0435 0.57 1957 1.01 TU	19 0435 0.60 1930 1.05 WE	5 0512 1.02 1524 0.50 WE	20 0627 0.91 1516 0.56 TH	5 0619 0.94 1515 0.49 FR 2258 0.76	20 0024 0.77 0648 0.83 SA 1423 0.58 2051 0.79	5 0255 0.63 0910 0.78 MO 1416 0.64 2050 0.91	20 0308 0.65 0856 0.73 TU 1314 0.66 2006 0.97	5 0514 0.51 2008 1.05 WE	20 0430 0.52 1955 1.10 TH	6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO								
3 0305 0.95 1425 0.60 MO	18 0111 0.92 0245 0.91 TU 0312 0.91 1454 0.56	3 0106 0.94 0202 0.93 WE 0321 0.94 1419 0.47	18 0105 0.87 1414 0.56 TH	3 0020 0.77 0536 0.82 SA 1421 0.56 2039 0.81	18 1251 0.62 1952 0.87 SU	3 0351 0.63 0843 0.68 MO 1015 0.68 1954 0.96	18 0642 0.66 0750 0.66 TU 0810 0.66 1912 0.98	4 0403 0.98 1453 0.54 TU	19 0422 0.90 1512 0.56 WE	4 0432 0.94 1450 0.47 TH	19 0414 0.83 1415 0.57 FR 2208 0.78	4 0208 0.70 0753 0.80 SU 1406 0.61 2044 0.86	19 0249 0.71 0724 0.74 MO 1304 0.64 1956 0.91	4 0435 0.57 1957 1.01 TU	19 0435 0.60 1930 1.05 WE	5 0512 1.02 1524 0.50 WE	20 0627 0.91 1516 0.56 TH	5 0619 0.94 1515 0.49 FR 2258 0.76	20 0024 0.77 0648 0.83 SA 1423 0.58 2051 0.79	5 0255 0.63 0910 0.78 MO 1416 0.64 2050 0.91	20 0308 0.65 0856 0.73 TU 1314 0.66 2006 0.97	5 0514 0.51 2008 1.05 WE	20 0430 0.52 1955 1.10 TH	6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																
4 0403 0.98 1453 0.54 TU	19 0422 0.90 1512 0.56 WE	4 0432 0.94 1450 0.47 TH	19 0414 0.83 1415 0.57 FR 2208 0.78	4 0208 0.70 0753 0.80 SU 1406 0.61 2044 0.86	19 0249 0.71 0724 0.74 MO 1304 0.64 1956 0.91	4 0435 0.57 1957 1.01 TU	19 0435 0.60 1930 1.05 WE	5 0512 1.02 1524 0.50 WE	20 0627 0.91 1516 0.56 TH	5 0619 0.94 1515 0.49 FR 2258 0.76	20 0024 0.77 0648 0.83 SA 1423 0.58 2051 0.79	5 0255 0.63 0910 0.78 MO 1416 0.64 2050 0.91	20 0308 0.65 0856 0.73 TU 1314 0.66 2006 0.97	5 0514 0.51 2008 1.05 WE	20 0430 0.52 1955 1.10 TH	6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																								
5 0512 1.02 1524 0.50 WE	20 0627 0.91 1516 0.56 TH	5 0619 0.94 1515 0.49 FR 2258 0.76	20 0024 0.77 0648 0.83 SA 1423 0.58 2051 0.79	5 0255 0.63 0910 0.78 MO 1416 0.64 2050 0.91	20 0308 0.65 0856 0.73 TU 1314 0.66 2006 0.97	5 0514 0.51 2008 1.05 WE	20 0430 0.52 1955 1.10 TH	6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																
6 0635 1.05 1556 0.47 TH	21 0722 0.93 1524 0.57 FR 2220 0.75	6 0052 0.74 0742 0.94 SA 1524 0.52 2146 0.76	21 0124 0.72 0746 0.83 SU 1434 0.60 2048 0.83	6 0340 0.57 1010 0.75 TU 1343 0.67 2050 0.96	21 0343 0.58 1003 0.73 WE 1324 0.67 2024 1.02	6 0545 0.47 2027 1.08 TH	21 0459 0.45 2024 1.15 FR	7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																								
7 0741 1.08 1624 0.48 FR	22 0035 0.73 0800 0.95 SA 1538 0.57 2202 0.76	7 0212 0.68 0843 0.93 SU 1531 0.57 2158 0.79	22 0222 0.68 0835 0.83 MO 1440 0.62 2054 0.86	7 0427 0.52 1100 0.71 WE 1333 0.66 2059 1.00	22 0424 0.51 1057 0.71 TH 1331 0.68 2045 1.07	7 0611 0.45 2046 1.10 FR	22 0539 0.38 2056 1.17 SA	8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																
8 0835 1.08 1641 0.50 SA 2302 0.74	23 0130 0.70 0836 0.95 SU 1554 0.59 2207 0.78	8 0315 0.63 0945 0.89 MO 1546 0.61 2215 0.83	23 0308 0.63 0928 0.82 TU 1438 0.63 2105 0.91	8 0517 0.49 1148 0.68 TH 1350 0.65 2113 1.03	23 0512 0.46 1148 0.69 FR 1327 0.68 2110 1.10	8 0638 0.43 2108 1.10 SA	23 0624 0.35 2130 1.17 SU	9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																								
9 0141 0.71 0929 1.05 SU 1656 0.55 2317 0.76	24 0215 0.67 0910 0.93 MO 1606 0.60 2215 0.81	9 0406 0.59 1042 0.83 TU 1547 0.66 2227 0.87	24 0352 0.58 1025 0.79 WE 1442 0.65 2120 0.95	9 0632 0.48 1239 0.64 FR 1354 0.64 2129 1.04	24 0609 0.41 2136 1.11 SA	9 0710 0.43 2133 1.08 SU	24 0710 0.34 2203 1.14 MO	10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																
10 0237 0.68 1025 1.00 MO 1715 0.60 2340 0.79	25 0300 0.64 0943 0.90 TU 1609 0.63 2221 0.84	10 0453 0.57 1131 0.77 WE 1455 0.66 2207 0.91	25 0436 0.54 1120 0.75 TH 1450 0.66 2140 0.98	10 0734 0.47 2151 1.04 SA	25 0714 0.39 2205 1.11 SU	10 0743 0.45 2201 1.06 MO	25 0755 0.36 2234 1.08 TU	11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																								
11 0345 0.66 1121 0.92 TU 1723 0.66	26 0345 0.62 1015 0.86 WE 1602 0.64 2229 0.87	11 0540 0.56 1217 0.70 TH 1506 0.65 2204 0.95	26 0524 0.51 1213 0.70 FR 1454 0.66 2201 1.01	11 0818 0.48 2218 1.03 SU	26 0812 0.39 2234 1.08 MO	11 0815 0.48 2231 1.03 TU	26 0837 0.41 2257 1.01 WE	12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																
12 0001 0.82 0456 0.66 WE 1210 0.83 1620 0.68	27 0430 0.60 1046 0.80 TH 1609 0.65 2243 0.91	12 0750 0.56 1300 0.64 FR 1501 0.63 2220 0.97	27 0624 0.49 1310 0.66 SA 1428 0.65 2226 1.03	12 0900 0.50 2249 1.01 MO	27 0904 0.41 2302 1.03 TU	12 0844 0.51 2300 0.99 WE	27 0915 0.48 2310 0.93 TH	13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																								
13 0023 0.86 1625 0.66 TH 2259 0.89	28 0518 0.60 1236 0.74 FR 1615 0.66 2302 0.94	13 0854 0.56 1037 0.58 SA 1138 0.57 2245 0.98	28 0823 0.48 2254 1.03 SU	13 0941 0.52 1142 0.55 TU 1208 0.55 2321 0.97	28 0955 0.45 2329 0.97 WE	13 0757 0.54 2327 0.94 TH	28 0945 0.55 2056 0.86 FR 2237 0.85 2307 0.85	14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																																
14 1222 0.66 1333 0.67 FR 1620 0.64 2317 0.92	29 0612 0.60 1337 0.68 SA 1549 0.66 2326 0.96	14 0944 0.56 1051 0.57 SU 1226 0.55 2316 0.97	29 0927 0.47 2323 1.01 MO	14 1023 0.55 2351 0.93 WE	29 1047 0.50 1133 0.50 TH 1230 0.50 2350 0.89	14 0812 0.57 2345 0.89 FR	29 0752 0.61 2034 0.85 SA	15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																																								
15 1308 0.61 1414 0.62 SA 1536 0.61 2349 0.94	30 0948 0.59 1130 0.61 SU 1241 0.60 2354 0.96	15 1035 0.57 1111 0.57 MO 1305 0.54 2351 0.95	30 1029 0.47 1126 0.48 TU 1228 0.47 2353 0.97	15 1108 0.57 TH	30 1311 0.55 2122 0.85 FR	15 0830 0.60 2139 0.86 SA	30 0745 0.62 1851 0.90 SU			31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																																																
		31 1311 0.47 WE					31 0610 0.61 1905 0.96 MO																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2016, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Chart Datum

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

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter