

Conditions of Use

1) Disclaimer, Attribution and Copyright acknowledgement

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CAPE ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' E

Times and Heights of High and Low Waters

2025

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0505 1.49 1245 0.02 WE 1809 0.52 2213 0.27		16 0523 1.48 1256 0.13 TH 1818 0.66 2300 0.32		1 0600 1.65 1257 0.35 SA 1845 1.14		16 0000 0.49 0556 1.53 SU 1228 0.36 1839 1.39		1 0524 1.67 1203 0.45 SA 1756 1.39 2344 0.60		16 0514 1.48 1129 0.44 SU 1746 1.60		1 0019 0.71 0526 1.36 TU 1057 0.67 1745 1.88		16 0417 1.11 0954 0.33 WE 1652 1.69 2354 0.52	
2 0537 1.50 1308 0.06 TH 1836 0.60 2250 0.32		17 0549 1.47 1304 0.19 FR 1840 0.82 2344 0.39		2 0004 0.59 0619 1.65 SU 1307 0.51 1902 1.29		17 0030 0.60 0611 1.50 MO 1236 0.40 1900 1.46		2 0544 1.67 1211 0.58 SU 1810 1.56		17 0000 0.56 0530 1.46 MO 1137 0.43 1805 1.67		2 0049 0.74 0523 1.19 WE 1051 0.55 1800 1.85		17 0429 0.96 1001 0.26 TH 1711 1.58	
3 0604 1.52 1330 0.18 FR 1904 0.70 2322 0.44		18 0613 1.46 1313 0.27 SA 1905 0.97		3 0034 0.73 0633 1.58 MO 1310 0.65 1921 1.42		18 0057 0.70 0622 1.42 TU 1245 0.43 1921 1.46		3 0014 0.69 0557 1.61 MO 1211 0.65 1823 1.68		18 0026 0.61 0544 1.39 TU 1146 0.40 1824 1.66		3 0120 0.76 0511 1.03 TH 1054 0.40 1821 1.75		18 0027 0.51 0430 0.78 FR 1005 0.21 1730 1.45	
4 0630 1.52 1352 0.34 SA 1934 0.83 2353 0.60		19 0020 0.52 0632 1.44 SU 1324 0.36 1933 1.10		4 0108 0.87 0638 1.46 TU 1303 0.71 1944 1.50		19 0126 0.79 0627 1.29 WE 1248 0.43 1945 1.41		4 0042 0.78 0601 1.48 TU 1201 0.66 1837 1.73		19 0052 0.65 0553 1.26 WE 1152 0.36 1841 1.58		4 0200 0.78 0449 0.88 FR 1101 0.27 1847 1.59		19 0112 0.52 0411 0.63 SA 1005 0.19 1756 1.33	
5 0654 1.49 1413 0.53 SU 2008 0.97		20 0055 0.67 0649 1.39 MO 1336 0.45 2005 1.18		5 0149 1.00 0629 1.30 WE 1252 0.69 2016 1.53		20 0200 0.86 0615 1.12 TH 1247 0.40 2013 1.33		5 0112 0.86 0556 1.32 WE 1151 0.59 1855 1.71		20 0120 0.67 0553 1.09 TH 1153 0.31 1900 1.47		5 1106 0.19 1922 1.41		20 0958 0.21 1835 1.22	
6 0033 0.79 0714 1.42 MO 1426 0.70 2052 1.12		21 0130 0.82 0700 1.30 TU 1346 0.52 2043 1.23		6 0255 1.09 0545 1.15 TH 1245 0.59 2107 1.50		21 0256 0.91 0533 0.96 FR 1243 0.34 2058 1.22		6 0148 0.93 0538 1.14 TH 1149 0.47 1922 1.63		21 0157 0.70 0538 0.90 FR 1151 0.25 1922 1.34		6 1004 0.16 1915 1.22		21 0916 0.27 2015 1.13	
7 0136 0.97 0723 1.30 TU 1427 0.81 2158 1.27		22 0216 0.95 0656 1.18 WE 1353 0.54 2132 1.25		7 1243 0.45 2255 1.44		22 1233 0.27 2338 1.12		7 0245 0.97 0451 1.00 FR 1151 0.34 2000 1.49		22 0302 0.73 0451 0.75 SA 1146 0.21 1958 1.20		7 0946 0.20 2332 1.12		22 0812 0.32 2348 1.20	
8 0327 1.12 0644 1.16 WE 1409 0.82 2323 1.41		23 0337 1.03 0600 1.05 TH 1352 0.52 2303 1.24		8 1234 0.31		23 1201 0.20		8 1152 0.23 2100 1.32		23 1130 0.19 2129 1.07		8 0921 0.29		23 0805 0.41 1528 0.97 WE 1824 0.91	
9 1346 0.74		24 1345 0.46		9 0100 1.41 1216 0.19		24 0201 1.17 1126 0.13		9 1144 0.16		24 1047 0.18		9 0054 1.17 0905 0.39 WE 1531 0.87 1917 0.76		24 0056 1.32 0813 0.54 TH 1449 1.16 1945 0.86	
10 0028 1.52 1307 0.59		25 0049 1.26 1314 0.37		10 0224 1.40 1206 0.12		25 0305 1.27 1120 0.10 TU 1744 0.63 2007 0.59		10 0055 1.23 1128 0.14		25 0139 1.15 1025 0.19		10 0145 1.23 0859 0.50 TH 1507 1.08 2029 0.69		25 0148 1.40 0823 0.68 FR 1445 1.40 2046 0.81	
11 0123 1.58 1215 0.41		26 0204 1.29 1202 0.24		11 0330 1.41 1205 0.10 TU 1804 0.53 1953 0.51		26 0351 1.39 1128 0.12 WE 1727 0.76 2140 0.54		11 0225 1.26 1117 0.18		26 0241 1.29 1028 0.26 WE 1653 0.87 2048 0.71		11 0225 1.28 0857 0.57 FR 1512 1.32 2117 0.65		26 0233 1.43 0832 0.79 SA 1457 1.63 2137 0.77	
12 0220 1.58 1220 0.25		27 0306 1.33 1152 0.12 MO 1806 0.47 1905 0.47		12 0416 1.43 1207 0.13 WE 1742 0.65 2150 0.44		27 0428 1.51 1140 0.20 TH 1731 0.96 2231 0.52		12 0321 1.31 1115 0.25 WE 1707 0.77 2116 0.58		27 0328 1.42 1038 0.37 TH 1644 1.08 2148 0.67		12 0256 1.31 0900 0.60 SA 1529 1.54 2156 0.62		27 0309 1.38 0837 0.84 SU 1515 1.80 2221 0.72	
13 0319 1.56 1230 0.14		28 0356 1.39 1200 0.04 TU 1746 0.52 2051 0.42		13 0450 1.46 1211 0.19 TH 1745 0.84 2250 0.40		28 0459 1.61 1152 0.32 FR 1743 1.18 2311 0.54		13 0401 1.36 1115 0.33 TH 1701 0.99 2217 0.52		28 0406 1.53 1050 0.50 FR 1649 1.32 2234 0.65		13 0321 1.32 0911 0.57 SU 1550 1.70 2228 0.60		28 0336 1.28 0837 0.81 MO 1536 1.91 2300 0.68	
14 0411 1.53 1241 0.09 TU 1800 0.42 2033 0.36		29 0435 1.47 1213 0.03 WE 1754 0.63 2208 0.39		14 0516 1.50 1215 0.25 FR 1800 1.06 2329 0.42		15 0538 1.52 1220 0.31 SA 1818 1.26		14 0431 1.42 1117 0.40 FR 1711 1.23 2258 0.50		29 0437 1.58 1100 0.62 SA 1702 1.55 2314 0.66		14 0343 1.29 0926 0.51 MO 1612 1.77 2258 0.57		29 0351 1.14 0838 0.70 TU 1557 1.94 2335 0.64	
15 0451 1.50 1249 0.09 WE 1803 0.51 2157 0.31		30 0509 1.55 1228 0.08 TH 1809 0.79 2257 0.41		15 0538 1.52 1220 0.31 SA 1818 1.26				15 0455 1.46 1121 0.44 SA 1728 1.45 2330 0.52		30 0501 1.57 1107 0.71 SU 1716 1.73 2348 0.68		15 0401 1.22 0941 0.42 TU 1632 1.76 2325 0.54		30 0354 0.97 0845 0.55 WE 1617 1.90	
		31 0537 1.62 1243 0.20 FR 1827 0.96 2333 0.48						31 0518 1.49 1106 0.72 MO 1730 1.85							

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

CAPE ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0009 0.61 TH 0858 0.39 1639 1.80	16 0006 0.36 0430 0.66 FR 0923 0.22 1658 1.54	1 0131 0.46 0412 0.50 SU 0914 0.32 1737 1.48	16 0115 0.36 0630 0.64 MO 0948 0.50 1800 1.55	1 0105 0.53 0639 0.88 TU 1103 0.70 1803 1.49	16 0058 0.65 0647 1.14 WE 1134 0.88 1810 1.63	1 0030 0.64 0718 1.36 FR 1300 1.03 1747 1.30	16 0646 1.55 1326 1.11 SA 1644 1.21 2327 0.68	2 0044 0.60 FR 0912 0.26 1703 1.66	17 0042 0.34 0450 0.55 SA 0931 0.22 1724 1.46	2 0211 0.52 0516 0.53 MO 0926 0.44 1813 1.38	17 0154 0.51 0726 0.74 TU 1000 0.69 1837 1.52	2 0122 0.62 0730 1.01 WE 1200 0.89 1827 1.42	17 0115 0.80 0725 1.27 TH 1225 1.05 1824 1.50	2 0040 0.64 0806 1.33 SA 1406 1.10 1700 1.15	17 0736 1.50 2320 0.55 SU	3 0130 0.60 SA 0924 0.20 1732 1.51	18 0129 0.38 0457 0.47 SU 0935 0.28 1757 1.39	3 0345 0.59 0751 0.63 TU 0856 0.62 1854 1.30	18 0243 0.68 1919 1.45 WE	3 0143 0.70 0843 1.14 TH 1310 1.06 1845 1.32	18 0122 0.91 0819 1.39 FR 1344 1.20 1811 1.34	3 0044 0.60 0934 1.29 SU	18 0937 1.42 2309 0.40 MO	4 0930 0.22 SU 1810 1.35	19 0924 0.39 1843 1.33 MO	4 0430 0.66 1942 1.22 WE	19 0337 0.82 1202 1.16 TH 1319 1.16 2011 1.35	4 0205 0.75 1035 1.28 FR 1512 1.18 1828 1.20	19 0114 0.93 0944 1.49 SA	4 0041 0.52 1145 1.29 MO	19 1200 1.41 2252 0.29 TU	5 0917 0.31 1902 1.21 MO	20 0606 0.47 2000 1.29 TU	5 0445 0.72 1243 1.14 TH 1706 1.09 2054 1.14	20 0415 0.93 1145 1.39 FR 1816 1.19 2149 1.21	5 0229 0.76 1133 1.40 SA	20 0055 0.86 1106 1.58 SU	5 0024 0.44 1257 1.31 TU 2312 0.35	20 1315 1.44 2245 0.24 WE	6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36
2 0044 0.60 FR 0912 0.26 1703 1.66	17 0042 0.34 0450 0.55 SA 0931 0.22 1724 1.46	2 0211 0.52 0516 0.53 MO 0926 0.44 1813 1.38	17 0154 0.51 0726 0.74 TU 1000 0.69 1837 1.52	2 0122 0.62 0730 1.01 WE 1200 0.89 1827 1.42	17 0115 0.80 0725 1.27 TH 1225 1.05 1824 1.50	2 0040 0.64 0806 1.33 SA 1406 1.10 1700 1.15	17 0736 1.50 2320 0.55 SU	3 0130 0.60 SA 0924 0.20 1732 1.51	18 0129 0.38 0457 0.47 SU 0935 0.28 1757 1.39	3 0345 0.59 0751 0.63 TU 0856 0.62 1854 1.30	18 0243 0.68 1919 1.45 WE	3 0143 0.70 0843 1.14 TH 1310 1.06 1845 1.32	18 0122 0.91 0819 1.39 FR 1344 1.20 1811 1.34	3 0044 0.60 0934 1.29 SU	18 0937 1.42 2309 0.40 MO	4 0930 0.22 SU 1810 1.35	19 0924 0.39 1843 1.33 MO	4 0430 0.66 1942 1.22 WE	19 0337 0.82 1202 1.16 TH 1319 1.16 2011 1.35	4 0205 0.75 1035 1.28 FR 1512 1.18 1828 1.20	19 0114 0.93 0944 1.49 SA	4 0041 0.52 1145 1.29 MO	19 1200 1.41 2252 0.29 TU	5 0917 0.31 1902 1.21 MO	20 0606 0.47 2000 1.29 TU	5 0445 0.72 1243 1.14 TH 1706 1.09 2054 1.14	20 0415 0.93 1145 1.39 FR 1816 1.19 2149 1.21	5 0229 0.76 1133 1.40 SA	20 0055 0.86 1106 1.58 SU	5 0024 0.44 1257 1.31 TU 2312 0.35	20 1315 1.44 2245 0.24 WE	6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36								
3 0130 0.60 SA 0924 0.20 1732 1.51	18 0129 0.38 0457 0.47 SU 0935 0.28 1757 1.39	3 0345 0.59 0751 0.63 TU 0856 0.62 1854 1.30	18 0243 0.68 1919 1.45 WE	3 0143 0.70 0843 1.14 TH 1310 1.06 1845 1.32	18 0122 0.91 0819 1.39 FR 1344 1.20 1811 1.34	3 0044 0.60 0934 1.29 SU	18 0937 1.42 2309 0.40 MO	4 0930 0.22 SU 1810 1.35	19 0924 0.39 1843 1.33 MO	4 0430 0.66 1942 1.22 WE	19 0337 0.82 1202 1.16 TH 1319 1.16 2011 1.35	4 0205 0.75 1035 1.28 FR 1512 1.18 1828 1.20	19 0114 0.93 0944 1.49 SA	4 0041 0.52 1145 1.29 MO	19 1200 1.41 2252 0.29 TU	5 0917 0.31 1902 1.21 MO	20 0606 0.47 2000 1.29 TU	5 0445 0.72 1243 1.14 TH 1706 1.09 2054 1.14	20 0415 0.93 1145 1.39 FR 1816 1.19 2149 1.21	5 0229 0.76 1133 1.40 SA	20 0055 0.86 1106 1.58 SU	5 0024 0.44 1257 1.31 TU 2312 0.35	20 1315 1.44 2245 0.24 WE	6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																
4 0930 0.22 SU 1810 1.35	19 0924 0.39 1843 1.33 MO	4 0430 0.66 1942 1.22 WE	19 0337 0.82 1202 1.16 TH 1319 1.16 2011 1.35	4 0205 0.75 1035 1.28 FR 1512 1.18 1828 1.20	19 0114 0.93 0944 1.49 SA	4 0041 0.52 1145 1.29 MO	19 1200 1.41 2252 0.29 TU	5 0917 0.31 1902 1.21 MO	20 0606 0.47 2000 1.29 TU	5 0445 0.72 1243 1.14 TH 1706 1.09 2054 1.14	20 0415 0.93 1145 1.39 FR 1816 1.19 2149 1.21	5 0229 0.76 1133 1.40 SA	20 0055 0.86 1106 1.58 SU	5 0024 0.44 1257 1.31 TU 2312 0.35	20 1315 1.44 2245 0.24 WE	6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																								
5 0917 0.31 1902 1.21 MO	20 0606 0.47 2000 1.29 TU	5 0445 0.72 1243 1.14 TH 1706 1.09 2054 1.14	20 0415 0.93 1145 1.39 FR 1816 1.19 2149 1.21	5 0229 0.76 1133 1.40 SA	20 0055 0.86 1106 1.58 SU	5 0024 0.44 1257 1.31 TU 2312 0.35	20 1315 1.44 2245 0.24 WE	6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																
6 0815 0.43 2141 1.11 TU	21 0615 0.56 2226 1.29 WE	6 0500 0.76 1242 1.35 FR 1940 1.03 2301 1.06	21 0435 0.98 1209 1.59 SA 2115 1.03 2338 1.05	6 0251 0.72 1218 1.48 SU	21 0033 0.72 1208 1.63 MO 2340 0.54	6 1354 1.35 2245 0.25 WE	21 1415 1.46 2246 0.25 TH	7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																								
7 0720 0.53 1543 0.95 WE 1729 0.95 2350 1.13	22 0624 0.69 1352 1.19 TH 1810 1.07 2354 1.31	7 0519 0.76 1303 1.51 SA 2111 0.92	22 0444 0.96 1242 1.73 SU 2208 0.83	7 0320 0.64 1303 1.51 MO	22 1307 1.65 2323 0.39 TU	7 0432 0.50 0558 0.49 TH 1441 1.42 2246 0.20	22 0430 0.60 0646 0.56 FR 1500 1.49 2249 0.31	8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																
8 0702 0.62 1405 1.14 TH 1919 0.89	23 0631 0.82 1326 1.43 FR 1945 1.00	8 0007 0.97 0545 0.72 SU 1334 1.62 2156 0.78	23 0103 0.88 0448 0.86 MO 1322 1.80 2251 0.64	8 0446 0.56 1353 1.52 TU 2303 0.44	23 1407 1.64 2330 0.29 WE	8 0415 0.56 0730 0.45 FR 1520 1.50 2255 0.20	23 0410 0.72 0821 0.50 SA 1534 1.53 2252 0.39	9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																								
9 0045 1.16 0700 0.69 FR 1402 1.36 2028 0.83	24 0055 1.28 0639 0.90 SA 1337 1.64 2102 0.91	9 0103 0.86 0615 0.63 MO 1411 1.67 2230 0.63	24 0421 0.73 0503 0.73 TU 1407 1.81 2328 0.48	9 0330 0.51 0601 0.47 WE 1441 1.53 2310 0.31	24 1500 1.63 2337 0.26 TH	9 0424 0.70 0842 0.43 SA 1553 1.60 2308 0.25	24 0415 0.93 0925 0.47 SU 1600 1.56 2255 0.46	10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																
10 0129 1.15 0709 0.70 SA 1420 1.55 2119 0.77	25 0150 1.20 0645 0.92 SU 1401 1.80 2200 0.79	10 0203 0.76 0650 0.53 TU 1448 1.67 2258 0.48	25 0433 0.59 0553 0.59 WE 1454 1.79 2354 0.37	10 0400 0.50 0704 0.40 TH 1523 1.55 2323 0.22	25 0450 0.52 0708 0.47 FR 1543 1.62 2344 0.29	10 0440 0.88 0935 0.45 SU 1621 1.69 2323 0.35	25 0429 1.16 1008 0.49 MO 1622 1.58 2259 0.51	11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																								
11 0207 1.12 0728 0.67 SU 1446 1.69 2200 0.69	26 0242 1.06 0655 0.86 MO 1432 1.89 2248 0.67	11 0301 0.67 0730 0.41 WE 1525 1.65 2323 0.35	26 0437 0.50 0648 0.47 TH 1537 1.74	11 0426 0.54 0804 0.36 FR 1559 1.58 2339 0.19	26 0448 0.62 0830 0.45 SA 1615 1.62 2349 0.35	11 0459 1.07 1015 0.52 MO 1645 1.75 2337 0.48	26 0448 1.35 1043 0.55 TU 1640 1.58 2304 0.53	12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																
12 0241 1.06 0752 0.59 MO 1515 1.76 2235 0.59	27 0318 0.90 0709 0.73 TU 1505 1.91 2329 0.56	12 0349 0.60 0808 0.32 TH 1559 1.62 2347 0.27	27 0014 0.32 0445 0.48 FR 0741 0.39 1613 1.68	12 0452 0.62 0900 0.36 SA 1630 1.63 2357 0.22	27 0500 0.79 0941 0.46 SU 1641 1.62 2354 0.42	12 0518 1.25 1048 0.63 TU 1706 1.75 2348 0.63	27 0510 1.49 1113 0.63 WE 1655 1.53 2312 0.53	13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																								
13 0311 0.98 0820 0.48 TU 1543 1.76 2306 0.50	28 0339 0.75 0730 0.57 WE 1537 1.87	13 0430 0.57 0843 0.28 FR 1630 1.59	28 0028 0.33 0501 0.52 SA 0833 0.37 1644 1.63	13 0519 0.73 0946 0.42 SU 1659 1.67	28 0519 0.97 1029 0.52 MO 1702 1.62	13 0537 1.39 1118 0.76 WE 1722 1.69 2355 0.74	28 0531 1.54 1141 0.72 TH 1706 1.44 2320 0.51	14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																																
14 0339 0.89 0846 0.36 WE 1609 1.71 2335 0.42	29 0003 0.48 0345 0.62 TH 0757 0.41 1607 1.79	14 0013 0.23 0507 0.56 SA 0911 0.29 1700 1.57	29 0039 0.37 0526 0.62 SU 0923 0.42 1712 1.58	14 0017 0.32 0547 0.86 MO 1024 0.54 1724 1.70	29 0000 0.49 0543 1.14 TU 1107 0.64 1721 1.60	14 0555 1.49 1150 0.90 TH 1730 1.56 2350 0.80	29 0554 1.51 1210 0.80 FR 1710 1.29 2325 0.48	15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																																								
15 0405 0.78 0908 0.27 TH 1633 1.63	30 0033 0.44 0348 0.54 FR 0825 0.31 1636 1.69	15 0042 0.27 0545 0.58 SU 0932 0.37 1729 1.56	30 0051 0.44 0559 0.74 MO 1013 0.53 1738 1.54	15 0038 0.47 0615 1.00 TU 1057 0.70 1748 1.69	30 0009 0.56 0611 1.26 WE 1143 0.78 1738 1.54	15 0616 1.55 1229 1.02 FR 1721 1.39 2336 0.78	30 0617 1.42 1243 0.86 SA 1656 1.12 2325 0.43		31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																																																
	31 0101 0.43 0356 0.50 SA 0851 0.27 1705 1.58				31 0019 0.61 0642 1.34 TH 1218 0.92 1749 1.44		31 0645 1.30 1332 0.90 SU 1615 0.96 2320 0.36																																																																																																																								

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

Moon Phase Symbols

● New Moon

◐ First Quarter

○ Full Moon

◑ Last Quarter

CAPE ELIZABETH – SOUTH AUSTRALIA

LAT 34° 15' S LONG 137° 20' E

2025

Times and Heights of High and Low Waters

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0729 1.16 2311 0.30 MO		16 0718 1.24 2210 0.20 TU		1 0730 0.93 2119 0.18 WE		16 1242 1.02 2148 0.30 TH		1 0346 0.88 0723 0.79 SA 1338 1.15 2030 0.50		16 0220 1.08 0822 0.78 SU 1333 0.99 1921 0.66		1 0150 1.29 0841 0.85 MO 1342 1.07 1905 0.80		16 0130 1.39 1057 0.71 TU 1249 0.72 1745 0.63	
2 1130 1.06 2241 0.25 TU		17 1209 1.19 2156 0.20 WE		2 1235 1.03 2052 0.21 TH		17 0549 0.77 0623 0.77 FR 1345 1.10 2130 0.42		2 0306 1.08 0826 0.73 SU 1428 1.24 2040 0.62		17 0223 1.30 0921 0.69 MO 1417 0.97 1931 0.65		2 0206 1.50 0953 0.72 TU 1455 0.99 1919 0.81		17 0207 1.48 1112 0.55 WE 1421 0.61 1831 0.54	
3 1300 1.13 2203 0.21 WE		18 1315 1.25 2148 0.26 TH		3 0354 0.71 0616 0.68 FR 1323 1.18 2050 0.29		18 0346 0.86 0811 0.67 SA 1430 1.16 2117 0.53		3 0304 1.32 0921 0.67 MO 1512 1.27 2051 0.71		18 0245 1.48 1011 0.60 TU 1458 0.92 1953 0.59		3 0235 1.64 1048 0.58 WE 1601 0.87 1933 0.75		18 0248 1.50 1135 0.39 TH 1553 0.52 1919 0.43	
4 1349 1.24 2154 0.20 TH		19 0409 0.68 0624 0.65 FR 1402 1.31 2145 0.35		4 0308 0.84 0726 0.61 SA 1403 1.33 2059 0.40		19 0322 1.08 0906 0.60 SU 1506 1.19 2111 0.60		4 0319 1.54 1014 0.61 TU 1551 1.23 2101 0.74		19 0315 1.59 1053 0.50 WE 1533 0.85 2020 0.49		4 0309 1.72 1135 0.43 TH 1647 0.73 1950 0.63		19 0331 1.49 1156 0.24 FR 1637 0.46 2010 0.31	
5 0358 0.63 0658 0.55 FR 1430 1.36 2200 0.24		20 0326 0.80 0750 0.56 SA 1440 1.36 2145 0.45		5 0400 1.06 0918 0.57 SU 1541 1.43 2211 0.52		20 0330 1.31 0955 0.55 MO 1537 1.20 2115 0.61		5 0342 1.70 1100 0.54 WE 1623 1.12 2109 0.71		20 0346 1.63 1128 0.39 TH 1606 0.76 2052 0.37		5 0345 1.73 1215 0.32 FR 1715 0.59 2014 0.48		20 0412 1.46 1215 0.12 SA 1710 0.43 2100 0.22	
6 0346 0.78 0809 0.50 SA 1505 1.49 2210 0.32		21 0320 1.02 0849 0.50 SU 1510 1.40 2145 0.53		6 0408 1.30 1005 0.55 MO 1614 1.49 2223 0.62		21 0350 1.52 1036 0.51 TU 1603 1.18 2129 0.56		6 0406 1.79 1143 0.48 TH 1645 0.98 2115 0.60		21 0419 1.61 1158 0.29 FR 1636 0.67 2124 0.24		6 0420 1.70 1248 0.24 SA 1731 0.47 2043 0.35		21 0447 1.43 1234 0.04 SU 1740 0.44 2146 0.17	
7 0352 0.99 0902 0.49 SU 1536 1.60 2223 0.43		22 0331 1.27 0934 0.48 MO 1534 1.43 2147 0.55		7 0424 1.52 1047 0.55 TU 1641 1.47 2232 0.68		22 0415 1.65 1112 0.47 WE 1626 1.13 2148 0.47		7 0430 1.80 1220 0.44 FR 1656 0.81 2125 0.46		22 0448 1.54 1225 0.20 SA 1705 0.58 2152 0.15		7 0452 1.62 1315 0.21 SU 1743 0.41 2114 0.25		22 0518 1.41 1254 0.01 MO 1810 0.48 2227 0.18	
8 0406 1.22 0945 0.51 MO 1603 1.67 2235 0.54		23 0351 1.48 1010 0.49 TU 1555 1.42 2154 0.53		8 0442 1.69 1125 0.56 WE 1700 1.39 2234 0.69		23 0442 1.70 1143 0.43 TH 1645 1.05 2209 0.36		8 0453 1.75 1254 0.41 SA 1651 0.66 2137 0.31		23 0515 1.46 1251 0.14 SU 1734 0.50 2214 0.10		8 0521 1.54 1338 0.23 MO 1754 0.40 2145 0.22		23 0546 1.41 1315 0.05 TU 1841 0.55 2259 0.26	
9 0422 1.43 1020 0.57 TU 1625 1.67 2245 0.64		24 0414 1.62 1041 0.52 WE 1612 1.38 2204 0.48		9 0500 1.78 1200 0.58 TH 1713 1.25 2229 0.62		24 0505 1.66 1212 0.39 FR 1703 0.93 2226 0.25		9 0515 1.65 1328 0.41 SU 1638 0.54 2152 0.19		24 0541 1.37 1320 0.13 MO 1804 0.43 2229 0.11		9 0548 1.45 1358 0.29 TU 1815 0.44 2215 0.27		24 0613 1.42 1339 0.15 WE 1914 0.64 2325 0.39	
10 0438 1.58 1052 0.64 WE 1640 1.60 2246 0.70		25 0435 1.67 1109 0.55 TH 1626 1.29 2215 0.41		10 0515 1.79 1231 0.60 FR 1712 1.08 2226 0.50		25 0527 1.57 1240 0.35 SA 1717 0.79 2239 0.16		10 0538 1.52 1405 0.43 MO 1623 0.48 2206 0.14		25 0605 1.29 1355 0.18 TU 1839 0.39 2238 0.19		10 0615 1.37 1417 0.38 WE 1857 0.53 2242 0.40		25 0640 1.42 1405 0.31 TH 1952 0.75 2354 0.57	
11 0453 1.68 1122 0.72 TH 1647 1.47 2238 0.69		26 0455 1.63 1135 0.57 FR 1635 1.16 2224 0.33		11 0530 1.74 1303 0.62 SA 1659 0.91 2229 0.36		26 0546 1.44 1310 0.34 SU 1723 0.64 2246 0.11		11 0603 1.38 2215 0.17 TU		26 0633 1.24 1440 0.28 WE 1935 0.40 2239 0.32		11 0645 1.29 1439 0.48 TH 2003 0.64 2302 0.59		26 0708 1.40 1433 0.49 FR 2040 0.89	
12 0506 1.71 1152 0.80 FR 1642 1.29 2227 0.62		27 0513 1.52 1203 0.59 SA 1635 0.99 2227 0.27		12 0548 1.63 1341 0.65 SU 1638 0.76 2234 0.23		27 0605 1.30 1348 0.35 MO 1711 0.50 2248 0.10		12 0634 1.24 2206 0.27 WE		27 0708 1.19 1558 0.41 TH		12 0715 1.21 1505 0.58 FR		27 0039 0.78 0736 1.34 SA 1501 0.66 2151 1.05	
13 0522 1.67 1227 0.87 SA 1623 1.11 2223 0.50		28 0530 1.38 1237 0.61 SU 1619 0.81 2227 0.21		13 0611 1.48 1450 0.69 MO 1544 0.69 2239 0.15		28 0626 1.17 1454 0.40 TU 1633 0.42 2244 0.14		13 0715 1.10 2056 0.42 TH		28 0800 1.14 1809 0.52 FR		13 0745 1.11 1537 0.66 SA		28 0208 0.98 0759 1.22 SU 1524 0.79 2327 1.24	
14 0545 1.57 1319 0.92 SU 1540 0.96 2223 0.37		29 0548 1.22 1333 0.64 MO 1540 0.67 2222 0.17		14 0640 1.30 2235 0.14 TU		29 0655 1.06 2208 0.22 WE		14 0832 0.98 1944 0.53 FR		29 0945 1.09 1834 0.63 SA		14 0036 1.05 0513 1.00 SU 0749 1.00 1616 0.70		29 1524 0.84 MO	
15 0618 1.42 2220 0.26 MO		30 0616 1.07 2206 0.17 TU		15 0723 1.12 2215 0.20 WE		30 0801 0.97 2035 0.29 TH		15 0403 0.89 0659 0.86 SA 1236 0.98 1924 0.61		30 0209 1.06 0700 0.95 SU 1222 1.08 1851 0.74		15 0059 1.25 1700 0.69 MO		30 0026 1.41 1411 0.79 TU	
						31 1230 1.01 2026 0.37 FR								31 0114 1.53 1118 0.60 WE	

© Copyright Commonwealth of Australia 2024, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +09:30) or daylight savings time (UTC +10:30) when in effect

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