

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

2020

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0645 1.28 1407 0.30 WE 1953 0.70	16 0647 1.47 1402 0.61 TH 1958 1.01	1 0123 0.75 0700 1.25 SA 1354 0.50 2041 1.14	16 0155 0.99 0627 1.24 SU 1251 0.66 2020 1.45	1 0125 0.73 0634 1.23 SU 1255 0.47 1947 1.34	16 0158 0.90 0547 1.09 MO 1159 0.48 1932 1.54	1 0339 0.75 0450 0.76 WE 1141 0.39 2025 1.24	16 1010 0.31 1937 1.17 TH	2 0005 0.53 0705 1.21 TH 1433 0.40 2046 0.77	17 0028 0.83 0702 1.37 FR 1408 0.73 2042 1.12	2 0207 0.88 0659 1.13 SU 1401 0.56 2138 1.16	17 0310 1.07 0539 1.10 MO 1256 0.59 2124 1.41	2 0203 0.81 0626 1.07 MO 1251 0.49 2023 1.29	17 0303 0.94 0500 0.96 TU 1204 0.41 2016 1.40	2 1100 0.37 2325 1.17 TH	17 0929 0.34 2335 1.08 FR	3 0026 0.70 0724 1.13 FR 1503 0.51 2228 0.87	18 0131 0.99 0706 1.25 SA 1406 0.78 2204 1.23	3 0338 0.98 0612 1.00 MO 1357 0.58 2329 1.20	18 1257 0.50 2350 1.37 TU	3 0315 0.89 0541 0.92 TU 1242 0.47 2127 1.22	18 1201 0.35 2138 1.25 WE	3 1013 0.33 FR	18 0852 0.36 SA	4 0138 0.87 0730 1.04 SA 1540 0.59	19 0349 1.11 0600 1.12 SU 1403 0.77 2352 1.35	4 1334 0.56 TU	19 1233 0.42 WE	4 1214 0.44 WE	19 1136 0.32 TH	4 0134 1.25 1013 0.32 SA 1705 0.88 1945 0.84	19 0052 1.12 0843 0.40 SU 1515 0.90 1937 0.73	5 0046 1.03 1631 0.64 SU	20 1400 0.71 MO	5 0106 1.27 1141 0.48 WE	20 0127 1.36 1148 0.33 TH	5 0018 1.20 1110 0.36 TH	20 0110 1.20 1104 0.29 FR	5 0241 1.35 0925 0.37 SU 1545 1.00 2012 0.76	20 0145 1.16 0845 0.45 MO 1506 1.08 2040 0.66	6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36		
2 0005 0.53 0705 1.21 TH 1433 0.40 2046 0.77	17 0028 0.83 0702 1.37 FR 1408 0.73 2042 1.12	2 0207 0.88 0659 1.13 SU 1401 0.56 2138 1.16	17 0310 1.07 0539 1.10 MO 1256 0.59 2124 1.41	2 0203 0.81 0626 1.07 MO 1251 0.49 2023 1.29	17 0303 0.94 0500 0.96 TU 1204 0.41 2016 1.40	2 1100 0.37 2325 1.17 TH	17 0929 0.34 2335 1.08 FR	3 0026 0.70 0724 1.13 FR 1503 0.51 2228 0.87	18 0131 0.99 0706 1.25 SA 1406 0.78 2204 1.23	3 0338 0.98 0612 1.00 MO 1357 0.58 2329 1.20	18 1257 0.50 2350 1.37 TU	3 0315 0.89 0541 0.92 TU 1242 0.47 2127 1.22	18 1201 0.35 2138 1.25 WE	3 1013 0.33 FR	18 0852 0.36 SA	4 0138 0.87 0730 1.04 SA 1540 0.59	19 0349 1.11 0600 1.12 SU 1403 0.77 2352 1.35	4 1334 0.56 TU	19 1233 0.42 WE	4 1214 0.44 WE	19 1136 0.32 TH	4 0134 1.25 1013 0.32 SA 1705 0.88 1945 0.84	19 0052 1.12 0843 0.40 SU 1515 0.90 1937 0.73	5 0046 1.03 1631 0.64 SU	20 1400 0.71 MO	5 0106 1.27 1141 0.48 WE	20 0127 1.36 1148 0.33 TH	5 0018 1.20 1110 0.36 TH	20 0110 1.20 1104 0.29 FR	5 0241 1.35 0925 0.37 SU 1545 1.00 2012 0.76	20 0145 1.16 0845 0.45 MO 1506 1.08 2040 0.66	6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36										
3 0026 0.70 0724 1.13 FR 1503 0.51 2228 0.87	18 0131 0.99 0706 1.25 SA 1406 0.78 2204 1.23	3 0338 0.98 0612 1.00 MO 1357 0.58 2329 1.20	18 1257 0.50 2350 1.37 TU	3 0315 0.89 0541 0.92 TU 1242 0.47 2127 1.22	18 1201 0.35 2138 1.25 WE	3 1013 0.33 FR	18 0852 0.36 SA	4 0138 0.87 0730 1.04 SA 1540 0.59	19 0349 1.11 0600 1.12 SU 1403 0.77 2352 1.35	4 1334 0.56 TU	19 1233 0.42 WE	4 1214 0.44 WE	19 1136 0.32 TH	4 0134 1.25 1013 0.32 SA 1705 0.88 1945 0.84	19 0052 1.12 0843 0.40 SU 1515 0.90 1937 0.73	5 0046 1.03 1631 0.64 SU	20 1400 0.71 MO	5 0106 1.27 1141 0.48 WE	20 0127 1.36 1148 0.33 TH	5 0018 1.20 1110 0.36 TH	20 0110 1.20 1104 0.29 FR	5 0241 1.35 0925 0.37 SU 1545 1.00 2012 0.76	20 0145 1.16 0845 0.45 MO 1506 1.08 2040 0.66	6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																		
4 0138 0.87 0730 1.04 SA 1540 0.59	19 0349 1.11 0600 1.12 SU 1403 0.77 2352 1.35	4 1334 0.56 TU	19 1233 0.42 WE	4 1214 0.44 WE	19 1136 0.32 TH	4 0134 1.25 1013 0.32 SA 1705 0.88 1945 0.84	19 0052 1.12 0843 0.40 SU 1515 0.90 1937 0.73	5 0046 1.03 1631 0.64 SU	20 1400 0.71 MO	5 0106 1.27 1141 0.48 WE	20 0127 1.36 1148 0.33 TH	5 0018 1.20 1110 0.36 TH	20 0110 1.20 1104 0.29 FR	5 0241 1.35 0925 0.37 SU 1545 1.00 2012 0.76	20 0145 1.16 0845 0.45 MO 1506 1.08 2040 0.66	6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																										
5 0046 1.03 1631 0.64 SU	20 1400 0.71 MO	5 0106 1.27 1141 0.48 WE	20 0127 1.36 1148 0.33 TH	5 0018 1.20 1110 0.36 TH	20 0110 1.20 1104 0.29 FR	5 0241 1.35 0925 0.37 SU 1545 1.00 2012 0.76	20 0145 1.16 0845 0.45 MO 1506 1.08 2040 0.66	6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																		
6 0117 1.18 1739 0.65 MO	21 0054 1.45 1329 0.61 TU	6 0215 1.34 1123 0.34 TH 1745 0.64 1837 0.64	21 0241 1.37 1139 0.25 FR	6 0200 1.28 1100 0.27 FR 1756 0.74 1849 0.74	21 0228 1.22 1055 0.28 SA 1710 0.71 1957 0.65	6 0231 1.43 0941 0.47 MO 1545 1.17 2107 0.71	21 0227 1.20 0853 0.49 TU 1515 1.28 2124 0.61	7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																										
7 0153 1.31 1054 0.61 TU 1453 0.68 1836 0.62	22 0148 1.51 1147 0.47 WE	7 0315 1.42 1134 0.22 FR 1730 0.66 2014 0.59	22 0338 1.38 1143 0.20 SA 1721 0.63 2050 0.50	7 0306 1.38 1110 0.23 SA 1721 0.80 2052 0.67	22 0322 1.26 1057 0.29 SU 1649 0.84 2134 0.56	7 0312 1.49 0955 0.58 TU 1555 1.37 2151 0.67	22 0300 1.24 0905 0.50 WE 1533 1.46 2159 0.57	8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																		
8 0235 1.41 1109 0.46 WE 1618 0.66 1927 0.57	23 0245 1.53 1154 0.33 TH 1746 0.54 1836 0.54	8 0402 1.50 1153 0.16 SA 1739 0.72 2134 0.53	23 0420 1.40 1150 0.19 SU 1723 0.76 2213 0.42	8 0355 1.47 1126 0.25 SU 1722 0.92 2201 0.61	23 0402 1.30 1103 0.32 MO 1655 1.02 2226 0.49	8 0343 1.50 1004 0.67 WE 1607 1.55 2228 0.66	23 0328 1.26 0921 0.48 TH 1555 1.61 2230 0.54	9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																										
9 0319 1.48 1132 0.31 TH 1654 0.64 2018 0.50	24 0339 1.53 1206 0.23 FR 1724 0.53 2010 0.45	9 0442 1.57 1212 0.16 SU 1754 0.81 2231 0.49	24 0453 1.43 1159 0.19 MO 1737 0.93 2259 0.37	9 0433 1.55 1142 0.33 MO 1732 1.07 2247 0.58	24 0432 1.35 1112 0.34 TU 1710 1.22 2302 0.46	9 0404 1.46 1005 0.72 TH 1621 1.70 2300 0.67	24 0351 1.25 0939 0.45 FR 1616 1.69 2259 0.52	10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																		
10 0402 1.54 1158 0.20 FR 1723 0.64 2110 0.44	25 0424 1.51 1218 0.16 SA 1732 0.58 2128 0.37	10 0514 1.61 1230 0.23 MO 1811 0.93 2312 0.50	25 0519 1.45 1208 0.22 TU 1756 1.09 2333 0.38	10 0503 1.60 1156 0.43 TU 1745 1.25 2324 0.59	25 0458 1.39 1121 0.36 WE 1728 1.40 2332 0.47	10 0418 1.38 0959 0.71 FR 1635 1.79 2329 0.69	25 0413 1.21 0955 0.41 SA 1937 1.71 2327 0.50	11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																										
11 0441 1.57 1223 0.14 SA 1750 0.66 2158 0.40	26 0500 1.49 1230 0.13 SU 1750 0.67 2233 0.31	11 0540 1.64 1245 0.34 TU 1827 1.05 2343 0.55	26 0541 1.47 1218 0.25 WE 1816 1.23	11 0527 1.61 1205 0.54 WE 1758 1.41 2354 0.63	26 0518 1.41 1133 0.37 TH 1747 1.52	11 0426 1.28 0952 0.63 SA 1650 1.82 2357 0.72	26 0431 1.11 1006 0.38 SU 1658 1.67 2358 0.50	12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																		
12 0514 1.59 1246 0.14 SU 1815 0.69 2236 0.40	27 0530 1.47 1243 0.13 MO 1812 0.78 2318 0.31	12 0600 1.63 1256 0.47 WE 1842 1.18	27 0002 0.44 0559 1.47 TH 1230 0.30 1837 1.33	12 0544 1.58 1207 0.63 TH 1810 1.54	27 0000 0.50 0536 1.40 FR 1145 0.38 1807 1.58	12 0429 1.15 0956 0.52 SU 1709 1.78	27 0445 0.98 1011 0.36 MO 1718 1.60	13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																										
13 0543 1.59 1310 0.21 MO 1840 0.74 2304 0.45	28 0554 1.45 1256 0.16 TU 1837 0.89 2353 0.37	13 0011 0.65 0616 1.58 TH 1301 0.59 1857 1.29	28 0029 0.53 0615 1.44 FR 1243 0.36 1859 1.37	13 0022 0.70 0554 1.50 FR 1201 0.66 1822 1.63	28 0026 0.54 0552 1.34 SA 1156 0.39 1826 1.58	13 0028 0.74 0427 1.01 MO 1006 0.41 1732 1.67	28 0034 0.53 0449 0.82 TU 1010 0.35 1741 1.51	14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																																		
14 0607 1.57 1330 0.32 TU 1903 0.81 2327 0.54	29 0615 1.43 1310 0.23 WE 1902 0.98	14 0038 0.76 0628 1.50 FR 1259 0.67 1915 1.39	29 0055 0.63 0628 1.36 SA 1252 0.42 1921 1.37	14 0049 0.77 0559 1.39 SA 1153 0.63 1838 1.66	29 0054 0.59 0604 1.22 SU 1200 0.40 1845 1.54	14 0107 0.75 0415 0.87 TU 1015 0.34 1802 1.52	29 0125 0.57 0429 0.68 WE 1006 0.36 1811 1.40	15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																																										
15 0629 1.53 1349 0.47 WE 1928 0.90 2351 0.67	30 0023 0.48 0634 1.39 TH 1326 0.32 1930 1.05	15 0111 0.88 0632 1.38 SA 1252 0.69 1941 1.44		15 0119 0.84 0559 1.25 SU 1152 0.57 1900 1.63	30 0125 0.64 0607 1.06 MO 1159 0.40 1906 1.46	15 0228 0.76 0313 0.76 WE 1020 0.30 1840 1.35	30 0947 0.39 1859 1.29 TH		31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																																																		
	31 0051 0.61 0650 1.34 FR 1341 0.42 2002 1.10				31 0208 0.70 0553 0.89 TU 1153 0.40 1936 1.36																																																																																																																										

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +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

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0823 0.41 2118 1.21 FR ☉		16 0707 0.47 2126 1.06 SA		1 0633 0.74 1359 1.25 MO 1848 1.07		16 0519 0.67 1303 1.26 TU 2012 0.98 2319 1.01		1 0442 0.96 1230 1.57 WE 2126 0.99 2350 1.02		16 0400 0.72 1233 1.40 TH		1 1325 1.62 2255 0.48 SA		16 0409 0.63 0526 0.62 SU 1355 1.42 2221 0.34	
2 0800 0.42 2350 1.26 SA		17 0653 0.50 1518 0.95 SU 1800 0.92 2349 1.07		2 0001 1.27 0636 0.83 TU 1341 1.44 2018 0.98		17 0543 0.68 1320 1.41 WE 2109 0.87		2 0454 0.92 1301 1.69 TH 2206 0.82		17 0459 0.68 1315 1.48 FR 2222 0.63		2 1420 1.62 2304 0.39 SU		17 0357 0.65 0651 0.56 MO 1443 1.50 2236 0.28	
3 0806 0.49 1511 1.06 SU 1855 0.95		18 0655 0.55 1413 1.11 MO 1938 0.86		3 0100 1.22 0640 0.89 WE 1352 1.63 2123 0.88		18 0029 0.96 0610 0.66 TH 1347 1.53 2146 0.75		3 0057 0.88 0515 0.83 FR 1341 1.77 2242 0.66		18 0149 0.69 0553 0.61 SA 1401 1.54 2235 0.49		3 0408 0.58 0635 0.53 MO 1508 1.61 2315 0.33		18 0407 0.72 0801 0.51 TU 1524 1.58 2254 0.28	
4 0059 1.32 0818 0.61 MO 1452 1.23 2011 0.88		19 0046 1.09 0705 0.59 TU 1414 1.29 2040 0.79		4 0151 1.13 0645 0.88 TH 1416 1.77 2212 0.77		19 0131 0.89 0643 0.61 FR 1421 1.62 2219 0.62		4 0233 0.75 0552 0.70 SA 1425 1.79 2311 0.53		19 0321 0.66 0645 0.54 SU 1447 1.59 2255 0.37		4 0411 0.62 0750 0.45 TU 1547 1.59 2326 0.32 ☉		19 0424 0.82 0903 0.48 WE 1558 1.65 2312 0.33 ●	
5 0153 1.36 0829 0.72 TU 1454 1.43 2108 0.81		20 0134 1.09 0722 0.61 WE 1430 1.47 2125 0.72		5 0236 1.02 0659 0.81 FR 1447 1.85 2251 0.66		20 0234 0.83 0718 0.54 SA 1458 1.67 2248 0.49		5 0329 0.66 0639 0.58 SU 1509 1.77 2333 0.43 ☉		20 0359 0.66 0740 0.48 MO 1529 1.63 2315 0.29		5 0428 0.72 0901 0.40 WE 1618 1.58 2336 0.33		20 0444 0.96 0949 0.50 TH 1627 1.70 2328 0.44	
6 0239 1.35 0834 0.81 WE 1507 1.62 2155 0.75		21 0216 1.08 0745 0.59 TH 1455 1.60 2201 0.64		6 0309 0.90 0722 0.68 SA 1519 1.88 2325 0.57 ☉		21 0327 0.78 0756 0.47 SU 1533 1.70 2316 0.39 ●		6 0356 0.62 0730 0.47 MO 1548 1.73 2352 0.37		21 0429 0.69 0832 0.45 TU 1603 1.67 2338 0.28 ●		6 0450 0.86 0956 0.40 TH 1644 1.57 2346 0.36		21 0502 1.11 1025 0.56 FR 1649 1.70 2341 0.56	
7 0313 1.29 0833 0.83 TH 1525 1.77 2234 0.70 ☉		22 0254 1.06 0813 0.54 FR 1522 1.69 2234 0.56		7 0333 0.80 0751 0.54 SU 1551 1.85 2353 0.50		22 0408 0.74 0831 0.41 MO 1606 1.70 2345 0.33		7 0423 0.62 0821 0.40 TU 1621 1.67		22 0457 0.75 0919 0.45 WE 1634 1.70		7 0516 0.99 1036 0.46 FR 1706 1.55		22 0519 1.24 1055 0.66 SA 1708 1.67 2348 0.69	
8 0336 1.20 0833 0.77 FR 1545 1.86 2309 0.66		23 0328 1.01 0841 0.48 SA 1549 1.73 2305 0.48 ●		8 0355 0.72 0823 0.42 MO 1621 1.78		23 0444 0.70 0901 0.39 TU 1636 1.69		8 0009 0.35 0452 0.66 WE 0911 0.37 1651 1.61		23 0000 0.33 0523 0.83 TH 0957 0.51 1701 1.71		8 0000 0.41 0543 1.09 SA 1109 0.57 1725 1.52		23 0534 1.36 1123 0.78 SU 1719 1.59 2346 0.78	
9 0351 1.09 0842 0.65 SA 1607 1.89 2340 0.63		24 0358 0.95 0905 0.41 SU 1615 1.73 2336 0.42		9 0019 0.46 0419 0.66 TU 0855 0.34 1649 1.67		24 0014 0.32 0517 0.68 WE 0923 0.41 1704 1.66		9 0025 0.36 0524 0.72 TH 0956 0.41 1717 1.55		24 0021 0.44 0548 0.92 FR 1026 0.61 1726 1.69		9 0014 0.48 0611 1.17 SU 1139 0.70 1742 1.45		24 0549 1.44 1153 0.90 MO 1724 1.46 2336 0.80	
10 0400 0.98 0857 0.52 SU 1630 1.85		25 0425 0.86 0923 0.36 MO 1641 1.69		10 0045 0.44 0449 0.62 WE 0922 0.33 1718 1.56		25 0045 0.38 0553 0.68 TH 0937 0.48 1733 1.62		10 0043 0.40 0600 0.79 FR 1033 0.52 1743 1.49		25 0042 0.58 0615 1.02 SA 1052 0.75 1747 1.64		10 0029 0.55 0643 1.21 MO 1211 0.83 1753 1.36		25 0611 1.48 1233 1.01 TU 1715 1.31 2330 0.76	
11 0009 0.60 0407 0.86 MO 0915 0.39 1653 1.76		26 0009 0.40 0450 0.75 TU 0933 0.35 1706 1.62		11 0114 0.45 0530 0.60 TH 0943 0.39 1747 1.45		26 0120 0.48 0633 0.71 FR 0946 0.60 1803 1.57		11 0103 0.47 0640 0.86 SA 1108 0.66 1806 1.42		26 0059 0.73 0644 1.12 SU 1125 0.91 1805 1.55		11 0043 0.61 0720 1.22 TU 1250 0.95 1751 1.23		26 0646 1.47 1339 1.10 WE 1634 1.16 2330 0.68 ●	
12 0041 0.58 0412 0.75 TU 0932 0.32 1719 1.62		27 0047 0.42 0513 0.65 WE 0938 0.37 1733 1.55		12 0151 0.49 0629 0.60 FR 0951 0.50 1819 1.34		27 0202 0.62 0734 0.79 SA 0947 0.76 1836 1.50		12 0128 0.56 0730 0.94 SU 1146 0.83 1827 1.34		27 0109 0.86 0725 1.23 MO 1219 1.07 1814 1.42 ☉		12 0053 0.65 0814 1.21 WE 1400 1.03 1713 1.09 ●		27 0748 1.42 2330 0.58 TH	
13 0121 0.58 0406 0.65 WE 0945 0.30 1748 1.46		28 0137 0.48 0520 0.57 TH 0936 0.43 1806 1.47		13 0247 0.55 0809 0.65 SA 0916 0.65 1855 1.25 ☉		28 0257 0.76 1915 1.41 SU 1855 1.25 ●		13 0155 0.64 0846 1.03 MO 1247 0.99 1842 1.25 ●		28 0110 0.92 0833 1.33 TU 1357 1.21 1748 1.27		13 0054 0.65 1003 1.22 TH		28 1041 1.37 2312 0.48 FR	
14 0948 0.34 1824 1.31 TH ●		29 0617 0.53 0710 0.53 FR 0907 0.52 1852 1.39		14 0417 0.60 1936 1.16 SU		29 0358 0.87 1957 1.29 MO		14 0228 0.70 1110 1.16 TU 1450 1.11 1817 1.14		29 0105 0.91 1028 1.44 WE		14 0042 0.62 1156 1.27 FR 2321 0.56		29 1217 1.38 2233 0.40 SA	
15 0921 0.42 1913 1.16 FR		30 0620 0.55 2014 1.31 SA ●		15 0456 0.64 1320 1.09 MO 1723 1.06 2041 1.08		30 0429 0.94 1214 1.39 TU 2042 1.14 2215 1.15		15 0306 0.73 1156 1.29 WE		30 0103 0.84 1136 1.54 TH		15 1300 1.34 2216 0.44 SA		30 1323 1.40 2224 0.34 SU	
		31 0629 0.63 2242 1.28 SU								31 0100 0.74 1230 1.60 FR 2300 0.61				31 0432 0.60 0535 0.60 MO 1418 1.42 2227 0.31	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

Times are in local standard time (UTC +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

Times and Heights of High and Low Waters

2020

Local Time

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0349 0.65		16 0345 0.89		1 0318 1.01		16 0419 1.32		1 0426 1.54		16 0419 1.76		1 0429 1.58		16 0433 1.70	
0721 0.51		0830 0.53		0900 0.43		1024 0.54		1115 0.40		1154 0.48		1155 0.27		1244 0.29	
TU 1501 1.44		WE 1511 1.51		TH 1515 1.30		FR 1623 1.42		SU 1637 1.09		MO 1648 0.95		TU 1654 0.75		WE 1717 0.56	
2233 0.32		2215 0.37		2143 0.41		2233 0.64		○ 2207 0.39		2118 0.58		2146 0.28		2105 0.35	
2 0351 0.78		17 0358 1.06		2 0336 1.22		17 0434 1.50		2 0449 1.60		17 0442 1.77		2 0456 1.56		17 0503 1.63	
0839 0.43		0919 0.50		0941 0.40		1104 0.53		1145 0.37		1227 0.44		1223 0.20		1307 0.25	
WE 1536 1.46		TH 1544 1.58		FR 1540 1.33		SA 1649 1.38		MO 1659 1.04		TU 1658 0.82		WE 1723 0.68		TH 1735 0.52	
○ 2241 0.34		● 2230 0.47		○ 2153 0.42		● 2236 0.69		2227 0.32		2133 0.44		2211 0.21		2141 0.27	
3 0407 0.96		18 0413 1.24		3 0357 1.39		18 0450 1.64		3 0513 1.60		18 0504 1.73		3 0522 1.51		18 0532 1.55	
0933 0.39		1000 0.52		1014 0.40		1140 0.54		1212 0.34		1256 0.42		1252 0.17		1328 0.25	
TH 1603 1.48		FR 1610 1.60		SA 1601 1.34		SU 1706 1.30		TU 1718 0.95		WE 1702 0.71		TH 1750 0.60		FR 1759 0.51	
2249 0.37		2242 0.58		2205 0.41		2230 0.68		2242 0.26		2152 0.31		2229 0.19		2215 0.24	
4 0428 1.14		19 0428 1.41		4 0518 1.50		19 0506 1.73		4 0533 1.54		19 0527 1.63		4 0547 1.45		19 0600 1.45	
1013 0.40		1033 0.57		1143 0.43		1211 0.57		1241 0.32		1325 0.41		1324 0.18		1348 0.28	
FR 1626 1.50		SA 1630 1.57		SU 1720 1.31		MO 1715 1.18		WE 1734 0.82		TH 1706 0.61		FR 1819 0.52		SA 1831 0.53	
2300 0.39		2246 0.67		2318 0.39		2225 0.60		2251 0.22		2212 0.22		2239 0.22		2245 0.29	
5 0450 1.28		20 0441 1.54		5 0540 1.55		20 0521 1.74		5 0553 1.45		20 0551 1.50		5 0614 1.38		20 0626 1.34	
1045 0.46		1103 0.64		1210 0.46		1240 0.59		1314 0.33		1358 0.42		1401 0.25		1412 0.34	
SA 1645 1.49		SU 1642 1.49		MO 1735 1.24		TU 1715 1.04		TH 1742 0.68		FR 1706 0.53		SA 1853 0.47		SU 1915 0.57	
2311 0.42		2239 0.71		2329 0.37		2229 0.48		2254 0.21		2229 0.19		2244 0.29		2310 0.41	
6 0512 1.37		21 0452 1.62		6 0559 1.53		21 0538 1.70		6 0614 1.35		21 0617 1.35		6 0642 1.31		21 0654 1.24	
1113 0.54		1130 0.72		1236 0.49		1310 0.61		1355 0.38		1444 0.45		1451 0.36		1441 0.42	
SU 1700 1.45		MO 1646 1.37		TU 1746 1.13		WE 1710 0.90		FR 1730 0.54		SA 1651 0.48		SU 1951 0.46		MO 2016 0.64	
2322 0.45		2227 0.67		2335 0.35		2238 0.36		2253 0.22		2237 0.23		2238 0.41		2324 0.57	
7 0533 1.40		22 0505 1.64		7 0616 1.45		22 0559 1.59		7 0638 1.23		22 0648 1.20		7 0718 1.24		22 0720 1.15	
1139 0.63		1200 0.79		1305 0.53		1345 0.64		1508 0.44		2225 0.34		1742 0.48		1517 0.51	
MO 1713 1.36		TU 1642 1.22		WE 1749 0.97		TH 1658 0.77		SA 1648 0.46		SU ○		MO		TU ●	
2330 0.48		2223 0.59		2334 0.33		2248 0.27		2242 0.26		○		○		○	
8 0555 1.38		23 0524 1.60		8 0634 1.35		23 0623 1.43		8 0714 1.12		23 0726 1.05		8 0813 1.15		23 0743 1.05	
1206 0.71		1235 0.85		1342 0.58		1447 0.66		2116 0.31		1945 0.42		1841 0.56		1605 0.58	
TU 1717 1.23		WE 1629 1.06		TH 1736 0.80		FR 1616 0.67		SU ○		MO		TU ○		WE	
2334 0.50		2228 0.49		2330 0.31		○ 2254 0.22		○				○			
9 0618 1.32		24 0551 1.50		9 0658 1.23		24 0655 1.25		9 0848 1.02		24 0829 0.92		9 1028 1.08		24 0115 0.97	
1240 0.79		1333 0.90		1448 0.64		2246 0.23		2030 0.33		1924 0.46		1858 0.66		0405 0.95	
WE 1707 1.07		TH 1546 0.93		FR 1656 0.67		SA		MO		TU		WE		TH 0541 0.95	
2329 0.49		○ 2232 0.40		2320 0.30										1703 0.63	
10 0651 1.24		25 0631 1.35		10 0736 1.10		25 0742 1.06		10 1236 1.06		25 0354 0.85		10 0230 1.10		25 0127 1.14	
1139 0.85		2230 0.34		2245 0.29		2208 0.28		2034 0.41		0734 0.81		0748 0.93		1750 0.63	
TH 1630 0.91		FR		SA ○		SU		TU		WE 1240 0.90		TH 1245 1.07		FR	
○ 2319 0.46				○						1925 0.51		1907 0.76			
11 0749 1.14		26 0746 1.18		11 1049 0.99		26 1237 0.96		11 0339 0.94		26 0236 1.02		11 0213 1.31		26 0152 1.28	
2257 0.43		2207 0.30		2147 0.27		2126 0.32		0748 0.79		0846 0.72		0913 0.82		1045 0.68	
FR		SA		SU		MO		WE 1346 1.16		TH 1342 0.92		FR 1402 1.04		SA 1330 0.72	
								2044 0.52		1934 0.54		1915 0.82		1830 0.60	
12 1121 1.10		27 1211 1.15		12 1327 1.10		27 0457 0.74		12 0317 1.13		27 0241 1.21		12 0227 1.49		27 0225 1.38	
2156 0.36		2139 0.29		2142 0.27		0709 0.72		0849 0.72		0937 0.64		1013 0.70		1101 0.55	
SA		SU		MO		TU 1345 1.01		TH 1440 1.21		FR 1430 0.92		SA 1515 0.97		SU 1506 0.66	
						2111 0.38		2054 0.63		1952 0.55		1924 0.81		1911 0.54	
13 1251 1.20		28 1315 1.18		13 0425 0.79		28 0337 0.85		13 0320 1.34		28 0301 1.37		13 0253 1.63		28 0303 1.45	
2136 0.29		2129 0.30		0743 0.70		0829 0.62		0945 0.65		1019 0.55		1101 0.57		1124 0.40	
SU		MO		TU 1424 1.23		WE 1432 1.06		FR 1526 1.22		SA 1513 0.89		SU 1611 0.86		MO 1609 0.62	
				2152 0.33		2109 0.43		2101 0.72		2015 0.52		1938 0.74		1954 0.46	
14 0403 0.68		29 0332 0.68		14 0406 0.93		29 0327 1.04		14 0335 1.53		29 0329 1.49		14 0326 1.71		29 0342 1.49	
0602 0.66		0651 0.59		0845 0.62		0921 0.54		1033 0.58		1055 0.46		1142 0.45		1146 0.27	
MO 1346 1.31		TU 1403 1.23		WE 1510 1.33		TH 1512 1.10		SA 1603 1.16		SU 1550 0.86		MO 1644 0.75		TU 1646 0.59	
2144 0.27		2130 0.34		2207 0.43		2115 0.47		2106 0.74		2045 0.45		2000 0.62		2041 0.37	
15 0342 0.75		30 0311 0.82		15 0407 1.11		30 0340 1.24		15 0356 1.67		30 0359 1.56		15 0400 1.73		30 0419 1.50	
0727 0.58		0806 0.50		0938 0.57		1005 0.48		1116 0.52		1127 0.36		1215 0.35		1209 0.16	
TU 1431 1.42		WE 1443 1.27		TH 1550 1.40		FR 1545 1.12		SU 1631 1.07		MO 1623 0.81		TU 1702 0.64		WE 1718 0.57	
2159 0.29		2135 0.38		2222 0.54		2129 0.48		● 2109 0.69		○ 2116 0.36		● 2030 0.48		○ 2127 0.30	
				31 0401 1.41										31 0453 1.51	
				1043 0.44										1230 0.09	
				SA 1613 1.12										TH 1748 0.58	
				2147 0.45										2208 0.26	

© Copyright Commonwealth of Australia 2019, Bureau of Meteorology

Datum of Predictions is Lowest Astronomical Tide

Caution: Predictions are of secondary quality

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

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