

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.

PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' E

Times and Heights of High and Low Waters

2021

Local Time

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL																																																																																																																			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0145 1.69 0949 0.36 FR 1512 0.98 2005 0.15	16 0235 1.62 0831 0.37 SA 1456 0.83 2047 0.23	1 0235 1.61 1013 0.40 MO 1609 1.16 2113 0.17	16 0310 1.45 0853 0.13 TU 1510 1.19 2120 0.30	1 0212 1.64 0904 0.26 MO 1508 1.40 2038 0.11	16 0231 1.54 0803 0.05 TU 1422 1.39 2100 0.25	1 0222 1.30 0759 0.28 TH 1523 1.64 2124 0.45	16 0202 1.26 0722 0.11 FR 1325 1.69 2007 0.55	2 0206 1.67 1045 0.42 SA 1552 0.96 2038 0.16	17 0258 1.52 0852 0.34 SU 1512 0.90 2104 0.28	2 0255 1.52 0956 0.47 TU 1639 1.18 2144 0.29	17 0329 1.32 0921 0.14 WE 1531 1.24 2125 0.41	2 0228 1.56 0857 0.32 TU 1536 1.43 2108 0.18	17 0253 1.44 0824 0.03 WE 1437 1.45 2111 0.34	2 0228 1.19 0800 0.24 FR 1543 1.55 2144 0.61	17 0221 1.13 0745 0.18 SA 1348 1.65 2004 0.65	3 0229 1.61 1142 0.49 SU 1631 0.95 2110 0.23	18 0321 1.40 0922 0.32 MO 1532 0.96 2116 0.36	3 0313 1.39 0927 0.49 WE 1708 1.18 2214 0.46	18 0340 1.18 0951 0.19 TH 1556 1.27 2126 0.53	3 0243 1.45 0841 0.33 WE 1602 1.43 2136 0.31	18 0314 1.31 0848 0.06 TH 1457 1.49 2116 0.44	3 0227 1.12 0806 0.21 SA 1558 1.43 2201 0.76	18 0227 1.01 0808 0.28 SU 1413 1.58 2004 0.75	4 0254 1.52 1229 0.55 MO 1708 0.95 2143 0.35	19 0343 1.27 0959 0.32 TU 1556 1.01 2122 0.46	4 0327 1.24 0925 0.47 TH 1738 1.16 2242 0.67	19 0321 1.04 1022 0.28 FR 1623 1.26 2125 0.63	4 0254 1.32 0836 0.31 TH 1625 1.39 2201 0.49	19 0326 1.17 0912 0.13 FR 1520 1.49 2117 0.55	4 0219 1.09 0713 0.23 SU 1458 1.28 2112 0.90	19 0110 0.93 0825 0.42 MO 1442 1.46	5 0321 1.39 1306 0.61 TU 1747 0.95 2217 0.52	20 0358 1.11 1042 0.34 WE 1625 1.04 2121 0.58	5 0327 1.10 0932 0.46 FR 1817 1.11 2305 0.90	20 0206 1.00 1056 0.39 SA 1654 1.21 2123 0.74	5 0259 1.20 0840 0.27 FR 1647 1.32 2221 0.68	20 0315 1.04 0935 0.24 SA 1545 1.44 2116 0.65	5 0107 1.09 0714 0.27 MO 1358 1.13	20 0819 0.57 1516 1.31 TU 1959 0.97 2325 1.10	6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31			
2 0206 1.67 1045 0.42 SA 1552 0.96 2038 0.16	17 0258 1.52 0852 0.34 SU 1512 0.90 2104 0.28	2 0255 1.52 0956 0.47 TU 1639 1.18 2144 0.29	17 0329 1.32 0921 0.14 WE 1531 1.24 2125 0.41	2 0228 1.56 0857 0.32 TU 1536 1.43 2108 0.18	17 0253 1.44 0824 0.03 WE 1437 1.45 2111 0.34	2 0228 1.19 0800 0.24 FR 1543 1.55 2144 0.61	17 0221 1.13 0745 0.18 SA 1348 1.65 2004 0.65	3 0229 1.61 1142 0.49 SU 1631 0.95 2110 0.23	18 0321 1.40 0922 0.32 MO 1532 0.96 2116 0.36	3 0313 1.39 0927 0.49 WE 1708 1.18 2214 0.46	18 0340 1.18 0951 0.19 TH 1556 1.27 2126 0.53	3 0243 1.45 0841 0.33 WE 1602 1.43 2136 0.31	18 0314 1.31 0848 0.06 TH 1457 1.49 2116 0.44	3 0227 1.12 0806 0.21 SA 1558 1.43 2201 0.76	18 0227 1.01 0808 0.28 SU 1413 1.58 2004 0.75	4 0254 1.52 1229 0.55 MO 1708 0.95 2143 0.35	19 0343 1.27 0959 0.32 TU 1556 1.01 2122 0.46	4 0327 1.24 0925 0.47 TH 1738 1.16 2242 0.67	19 0321 1.04 1022 0.28 FR 1623 1.26 2125 0.63	4 0254 1.32 0836 0.31 TH 1625 1.39 2201 0.49	19 0326 1.17 0912 0.13 FR 1520 1.49 2117 0.55	4 0219 1.09 0713 0.23 SU 1458 1.28 2112 0.90	19 0110 0.93 0825 0.42 MO 1442 1.46	5 0321 1.39 1306 0.61 TU 1747 0.95 2217 0.52	20 0358 1.11 1042 0.34 WE 1625 1.04 2121 0.58	5 0327 1.10 0932 0.46 FR 1817 1.11 2305 0.90	20 0206 1.00 1056 0.39 SA 1654 1.21 2123 0.74	5 0259 1.20 0840 0.27 FR 1647 1.32 2221 0.68	20 0315 1.04 0935 0.24 SA 1545 1.44 2116 0.65	5 0107 1.09 0714 0.27 MO 1358 1.13	20 0819 0.57 1516 1.31 TU 1959 0.97 2325 1.10	6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31											
3 0229 1.61 1142 0.49 SU 1631 0.95 2110 0.23	18 0321 1.40 0922 0.32 MO 1532 0.96 2116 0.36	3 0313 1.39 0927 0.49 WE 1708 1.18 2214 0.46	18 0340 1.18 0951 0.19 TH 1556 1.27 2126 0.53	3 0243 1.45 0841 0.33 WE 1602 1.43 2136 0.31	18 0314 1.31 0848 0.06 TH 1457 1.49 2116 0.44	3 0227 1.12 0806 0.21 SA 1558 1.43 2201 0.76	18 0227 1.01 0808 0.28 SU 1413 1.58 2004 0.75	4 0254 1.52 1229 0.55 MO 1708 0.95 2143 0.35	19 0343 1.27 0959 0.32 TU 1556 1.01 2122 0.46	4 0327 1.24 0925 0.47 TH 1738 1.16 2242 0.67	19 0321 1.04 1022 0.28 FR 1623 1.26 2125 0.63	4 0254 1.32 0836 0.31 TH 1625 1.39 2201 0.49	19 0326 1.17 0912 0.13 FR 1520 1.49 2117 0.55	4 0219 1.09 0713 0.23 SU 1458 1.28 2112 0.90	19 0110 0.93 0825 0.42 MO 1442 1.46	5 0321 1.39 1306 0.61 TU 1747 0.95 2217 0.52	20 0358 1.11 1042 0.34 WE 1625 1.04 2121 0.58	5 0327 1.10 0932 0.46 FR 1817 1.11 2305 0.90	20 0206 1.00 1056 0.39 SA 1654 1.21 2123 0.74	5 0259 1.20 0840 0.27 FR 1647 1.32 2221 0.68	20 0315 1.04 0935 0.24 SA 1545 1.44 2116 0.65	5 0107 1.09 0714 0.27 MO 1358 1.13	20 0819 0.57 1516 1.31 TU 1959 0.97 2325 1.10	6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																			
4 0254 1.52 1229 0.55 MO 1708 0.95 2143 0.35	19 0343 1.27 0959 0.32 TU 1556 1.01 2122 0.46	4 0327 1.24 0925 0.47 TH 1738 1.16 2242 0.67	19 0321 1.04 1022 0.28 FR 1623 1.26 2125 0.63	4 0254 1.32 0836 0.31 TH 1625 1.39 2201 0.49	19 0326 1.17 0912 0.13 FR 1520 1.49 2117 0.55	4 0219 1.09 0713 0.23 SU 1458 1.28 2112 0.90	19 0110 0.93 0825 0.42 MO 1442 1.46	5 0321 1.39 1306 0.61 TU 1747 0.95 2217 0.52	20 0358 1.11 1042 0.34 WE 1625 1.04 2121 0.58	5 0327 1.10 0932 0.46 FR 1817 1.11 2305 0.90	20 0206 1.00 1056 0.39 SA 1654 1.21 2123 0.74	5 0259 1.20 0840 0.27 FR 1647 1.32 2221 0.68	20 0315 1.04 0935 0.24 SA 1545 1.44 2116 0.65	5 0107 1.09 0714 0.27 MO 1358 1.13	20 0819 0.57 1516 1.31 TU 1959 0.97 2325 1.10	6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																											
5 0321 1.39 1306 0.61 TU 1747 0.95 2217 0.52	20 0358 1.11 1042 0.34 WE 1625 1.04 2121 0.58	5 0327 1.10 0932 0.46 FR 1817 1.11 2305 0.90	20 0206 1.00 1056 0.39 SA 1654 1.21 2123 0.74	5 0259 1.20 0840 0.27 FR 1647 1.32 2221 0.68	20 0315 1.04 0935 0.24 SA 1545 1.44 2116 0.65	5 0107 1.09 0714 0.27 MO 1358 1.13	20 0819 0.57 1516 1.31 TU 1959 0.97 2325 1.10	6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																			
6 0346 1.22 1326 0.67 WE 1838 0.96 2256 0.74	21 0306 0.98 1128 0.38 TH 1657 1.05 2115 0.69	6 0237 1.01 0937 0.45 SA 1817 1.11 2123 0.74	21 0133 1.07 1136 0.51 SU 1728 1.12 2122 0.84	6 0254 1.11 0846 0.26 SA 1705 1.22 2232 0.87	21 0213 0.98 0954 0.37 SU 1614 1.36 2116 0.75	6 0712 0.33 1300 1.06 TU 1649 0.89 2314 1.15	21 0535 0.59 1615 1.12 WE 1922 1.07 2321 1.21	7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																											
7 0400 1.04 1315 0.70 TH 2057 1.01	22 0133 1.00 1216 0.44 FR 1732 1.03 2112 0.79	7 0017 1.13 0918 0.45 SU 1817 1.11 2102 0.93	22 0125 1.16 0649 0.48 MO 1817 1.00 2102 0.93	7 0228 1.08 0848 0.27 SU 1648 1.08 2114 1.02	22 0124 1.03 0944 0.51 MO 1647 1.23 2113 0.86	7 0706 0.39 1236 1.08 WE 1701 0.70 2248 1.25	22 0528 0.50 1115 1.02 TH 1516 0.90 2321 1.33	8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																			
8 1218 0.71 2326 1.23 FR	23 0117 1.10 0610 0.62 SA 0911 0.75 1308 0.50	8 0018 1.33 0830 0.43 MO 1520 0.81 1827 0.73	23 0123 1.28 0703 0.35 TU 1151 0.80 1505 0.70	8 0129 1.12 0840 0.30 MO 1299 0.94 1830 0.71	23 0111 1.13 0656 0.49 TU 1731 1.06 2052 0.96	8 0651 0.43 1228 1.15 TH 1723 0.53 2304 1.36	23 0542 0.42 1111 1.23 FR 1618 0.69 2323 1.42	9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																											
9 0621 0.65 0945 0.72 SA 1231 0.70	24 0114 1.21 0631 0.48 SU 1024 0.79 1411 0.55	9 0040 1.49 0803 0.38 TU 1453 0.80 1859 0.57	24 0125 1.39 0724 0.24 WE 1230 0.94 1722 0.60	9 0043 1.24 0829 0.33 TU 1423 0.94 1830 0.71	24 0107 1.25 0654 0.37 WE 1229 0.90 1541 0.83	9 0632 0.44 1230 1.24 FR 1748 0.39 2325 1.44	24 0600 0.37 1131 1.44 SA 1657 0.51 2334 1.48	10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																			
10 0004 1.45 0638 0.52 SU 1519 0.71 1750 0.68	25 0117 1.33 0657 0.36 MO 1123 0.85 1531 0.57	10 0102 1.59 0805 0.35 WE 1435 0.82 1925 0.41	25 0130 1.50 0748 0.16 TH 1305 1.06 1821 0.44	10 0036 1.36 0810 0.34 WE 1408 0.97 1850 0.52	25 0107 1.37 0710 0.27 TH 1231 1.07 1734 0.65	10 0605 0.41 1237 1.33 SA 1814 0.30 2350 1.50	25 0617 0.36 1154 1.63 SU 1733 0.38 2349 1.48	11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																											
11 0035 1.62 0705 0.43 MO 1444 0.69 1838 0.58	26 0122 1.43 0726 0.27 TU 1215 0.91 1706 0.51	11 0123 1.66 0804 0.33 TH 1432 0.87 1949 0.28	26 0135 1.59 0812 0.13 FR 1337 1.17 1900 0.28	11 0048 1.47 0758 0.34 TH 1402 1.03 1913 0.36	26 0111 1.48 0729 0.20 FR 1253 1.24 1815 0.46	11 0551 0.33 1240 1.41 SU 1840 0.25	26 0631 0.37 1219 1.78 MO 1808 0.31	12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																			
12 0102 1.72 0731 0.39 TU 1353 0.69 1912 0.47	27 0127 1.52 0755 0.21 WE 1302 0.97 1813 0.40	12 0143 1.68 0759 0.30 FR 1438 0.93 2012 0.19	27 0144 1.65 0835 0.14 SA 1408 1.27 1934 0.16	12 0104 1.55 0744 0.32 FR 1406 1.10 1937 0.24	27 0116 1.56 0749 0.18 SA 1318 1.40 1850 0.30	12 0016 1.53 0557 0.22 MO 1239 1.48 1905 0.25	27 0008 1.43 0638 0.39 TU 1245 1.88 1843 0.32	13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																											
13 0127 1.76 0753 0.38 WE 1411 0.71 1940 0.36	28 0133 1.60 0826 0.19 TH 1345 1.03 1858 0.28	13 0203 1.67 0801 0.26 SA 1441 0.99 2033 0.15	28 0157 1.67 0854 0.19 SU 1439 1.35 2007 0.10	13 0123 1.60 0732 0.26 SA 1411 1.17 2000 0.17	28 0126 1.60 0805 0.20 SU 1344 1.54 1924 0.20	13 0044 1.51 0614 0.14 TU 1242 1.56 1929 0.29	28 0027 1.34 0639 0.40 WE 1309 1.90 1917 0.39	14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																																			
14 0150 1.75 0808 0.39 TH 1427 0.74 2005 0.28	29 0143 1.65 0858 0.21 FR 1425 1.07 1935 0.18	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0225 1.63 0811 0.20 SU 1446 1.05 2052 0.16	14 0144 1.62 0732 0.18 SU 1411 1.24 2023 0.15	29 0139 1.59 0817 0.24 MO 1411 1.63 1957 0.16	14 0111 1.46 0635 0.09 WE 1251 1.63 1949 0.37	29 0044 1.22 0631 0.38 TH 1332 1.86 1948 0.51	15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																																											
15 0212 1.70 0819 0.39 FR 1441 0.78 2028 0.24	30 0157 1.68 0929 0.25 SA 1502 1.11 2008 0.12	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0248 1.56 0830 0.15 MO 1455 1.13 2109 0.21	15 0207 1.60 0744 0.10 MO 1414 1.32 2043 0.18	30 0154 1.53 0818 0.28 TU 1437 1.69 2028 0.21	15 0137 1.37 0658 0.08 TH 1306 1.68 2003 0.46	30 0056 1.12 0629 0.34 FR 1353 1.76 2012 0.65		31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																																																			
	31 0215 1.67 0957 0.32 SU 1537 1.14 2041 0.11			31 0210 1.42 0808 0.30 WE 1501 1.69 2058 0.31																																																																																																																											

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' E

2021

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	0057 1.05 0633 0.31 SA 1413 1.63 2031 0.77	16	0229 1.09 0731 0.27 SU 1328 1.73 2051 0.78	2	0049 1.03 0642 0.31 SU 1429 1.47 2049 0.86	17	0258 1.00 0757 0.36 MO 1354 1.64	3	0045 1.04 0652 0.35 MO 1433 1.29 2119 0.93	18	0019 0.84 0328 0.90 TU 0822 0.49 1426 1.52	4	0053 1.04 0653 0.42 TU 1320 1.14 ☉	19	0253 0.81 0407 0.82 WE 0842 0.65 1507 1.36	5	0651 0.50 1220 1.11 WE 1605 0.92 2022 1.13	20	0404 0.74 1654 1.20 TH ☉																																												
6	0646 0.57 1200 1.17 TH 1626 0.75 2116 1.21	21	0432 0.68 1030 1.08 FR 1446 0.95 2126 1.27	7	0630 0.63 1158 1.27 FR 1652 0.61 2156 1.29	22	0457 0.64 1040 1.32 SA 1555 0.76 2155 1.32	8	0547 0.64 1204 1.38 SA 1721 0.50 2233 1.35	23	0519 0.61 1105 1.56 SU 1638 0.60 2225 1.33	9	0453 0.57 1213 1.48 SU 1751 0.43 2308 1.40	24	0538 0.59 1132 1.77 MO 1718 0.50 2256 1.29	10	0458 0.46 1216 1.56 MO 1820 0.39 2343 1.41	25	0553 0.57 1159 1.92 TU 1756 0.46 2326 1.21	11	0519 0.35 1214 1.64 TU 1849 0.40	26	0604 0.55 1226 1.99 WE 1834 0.49 ☉ 2355 1.11																																								
12	0018 1.39 0544 0.27 WE 1218 1.71 ☉ 1917 0.44	27	0611 0.53 1252 1.98 TH 1910 0.57	13	0051 1.34 0610 0.22 TH 1228 1.77 1945 0.50	28	0018 1.02 0613 0.49 FR 1316 1.91 1943 0.67	14	0125 1.27 0637 0.20 FR 1244 1.79 2012 0.58	29	0031 0.95 0620 0.46 SA 1341 1.78 2010 0.77	15	0157 1.19 0704 0.22 SA 1304 1.78 2035 0.68	30	0026 0.93 0630 0.44 SU 1405 1.63 2031 0.84	31	0018 0.94 0645 0.46 MO 1432 1.47 2100 0.87	16	0358 1.00 0831 0.49 WE 1425 1.54	31	0305 1.17 0819 0.68 SA 1532 1.10 ☉ 2201 0.46																																										
1	0237 1.00 0756 0.66 TH 1603 1.23 2215 0.65	16	0422 1.13 0911 0.56 FR 1455 1.41 2319 0.77	2	0315 1.04 0753 0.76 FR 1735 1.13 ☉ 2303 0.63	17	0505 1.14 0954 0.75 SA 1528 1.25 ☉ 2249 0.80	3	0356 1.05 0742 0.87 SA 1156 1.10 2351 0.63	18	0612 1.15 1117 0.96 SU 1556 1.07 2239 0.80	4	1147 1.22 1625 0.80 SU 2009 1.07	19	0914 1.26 2248 0.80	5	0044 0.64 1150 1.34 MO 1703 0.69 2107 1.08	20	1031 1.47 1731 0.74 TU 2051 0.81 2247 0.79	6	0142 0.64 1159 1.44 TU 1738 0.59 2202 1.09	21	0231 0.86 0417 0.84 WE 1113 1.65 1806 0.63	7	0252 0.62 1207 1.53 WE 1813 0.52 2254 1.10	22	0200 0.83 0520 0.74 TH 1147 1.77 1841 0.57	8	0402 0.57 1211 1.60 TH 1848 0.48 2345 1.12	23	0128 0.83 0559 0.61 FR 1217 1.83 1911 0.55	9	0458 0.48 1216 1.66 FR 1924 0.47	24	0125 0.84 0631 0.49 SA 1244 1.83 ☉ 1930 0.56	10	0033 1.13 0542 0.40 SA 1226 1.71 ☉ 2003 0.48	25	0136 0.87 0659 0.40 SU 1308 1.78 1936 0.57	11	0116 1.13 0620 0.32 SU 1243 1.73 2045 0.51	26	0145 0.90 0723 0.35 MO 1332 1.71 1939 0.56	12	0156 1.14 0654 0.28 MO 1304 1.73 2129 0.54	27	0152 0.95 0745 0.34 TU 1357 1.61 1950 0.52	13	0235 1.13 0727 0.27 TU 1328 1.70 2212 0.59	28	0202 1.01 0803 0.38 WE 1422 1.50 2013 0.47	14	0311 1.13 0801 0.32 WE 1354 1.64 2249 0.65	29	0216 1.08 0815 0.46 TH 1448 1.38 2043 0.43	15	0346 1.13 0835 0.41 TH 1424 1.54 2315 0.71	30	0237 1.13 0821 0.57 FR 1514 1.25 2120 0.43	1	0336 1.17 0812 0.79 SU 1236 1.04 2246 0.51	16	0451 1.20 1011 0.90 MO 1413 1.05 ☉ 2031 0.53
2	0412 1.14 0806 0.88 MO 1209 1.13 2338 0.58	17	0817 1.14 2020 0.53	3	1206 1.24 1720 0.65 TU 2053 0.85	18	1044 1.33 1948 0.51	4	0044 0.64 1209 1.35 WE 1748 0.53 2206 0.91	19	0148 0.89 0503 0.79 TH 1118 1.50 1911 0.47	5	0216 0.66 1215 1.44 TH 1817 0.43 2303 0.98	20	0128 0.88 0536 0.62 FR 1145 1.62 1910 0.43	6	0356 0.60 1222 1.53 FR 1848 0.36 2349 1.06	21	0116 0.91 0604 0.45 SA 1208 1.68 1912 0.42	7	0459 0.48 1228 1.60 SA 1918 0.33	22	0116 0.95 0631 0.31 SU 1231 1.70 ☉ 1906 0.42	8	0029 1.12 0542 0.35 SU 1237 1.65 ☉ 1948 0.32	23	0122 1.00 0655 0.22 MO 1252 1.68 1859 0.38	9	0105 1.17 0618 0.25 MO 1250 1.69 2016 0.35	24	0125 1.06 0719 0.19 TU 1314 1.64 1902 0.32	10	0140 1.21 0651 0.18 TU 1307 1.69 2040 0.40	25	0127 1.12 0739 0.21 WE 1337 1.56 1915 0.25	11	0213 1.24 0724 0.17 WE 1328 1.65 2056 0.46	26	0133 1.19 0756 0.27 TH 1401 1.46 1937 0.20	12	0244 1.26 0756 0.22 TH 1348 1.58 2051 0.53	27	0146 1.25 0807 0.36 FR 1423 1.33 2003 0.19	13	0313 1.27 0828 0.32 FR 1409 1.47 2029 0.56	28	0205 1.29 0811 0.47 SA 1441 1.19 2031 0.22	14	0342 1.27 0901 0.48 SA 1427 1.33 2023 0.55	29	0229 1.30 0809 0.58 SU 1436 1.04 2101 0.30	15	0412 1.25 0934 0.68 SU 1436 1.18 2027 0.54	30	0256 1.27 0805 0.68 MO 1255 0.98 ☉ 2132 0.41	31	0326 1.20 0759 0.76 TU 1211 1.05 2206 0.54						

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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

PORT EYRE (FOWLERS BAY) – SOUTH AUSTRALIA

LAT 32° 0' S LONG 132° 26' E

2021

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 0401 1.09 0756 0.85 WE 1206 1.15 1737 0.54		16 0121 0.98 0450 0.85 TH 1057 1.22 1917 0.33		1 1141 1.16 1736 0.37 FR 2322 0.87		16 0114 1.05 0546 0.56 SA 1117 1.19 1937 0.37		1 0001 1.12 0517 0.55 MO 1148 1.24 1836 0.32		16 0053 1.30 0609 0.31 TU 1108 1.17 1705 0.47		1 0532 0.46 1057 1.11 WE 1808 0.50		16 0058 1.39 0633 0.35 TH 1108 1.02 1607 0.43	
2 1207 1.25 1750 0.42 TH 2244 0.83		17 0054 0.96 0505 0.65 FR 1106 1.35 1903 0.34		2 0404 0.74 1143 1.26 SA 1752 0.28 2318 1.05		17 0109 1.13 0605 0.38 SU 1136 1.27 1920 0.40		2 0016 1.34 0544 0.37 TU 1157 1.30 1854 0.30		17 0103 1.41 0637 0.24 WE 1141 1.20 1722 0.36		2 0018 1.61 0606 0.32 TH 1127 1.08 1827 0.48		17 0106 1.47 0703 0.29 FR 1151 1.02 1704 0.37	
3 0230 0.72 1210 1.36 FR 1811 0.31 2318 0.97		18 0044 1.00 0526 0.46 SA 1123 1.45 1852 0.35		3 0530 0.54 1245 1.36 SU 1910 0.21		18 0113 1.22 0628 0.25 MO 1158 1.34 1850 0.38		3 0037 1.54 0615 0.23 WE 1214 1.31 1908 0.30		18 0109 1.48 0704 0.20 TH 1217 1.20 1750 0.26		3 0044 1.78 0641 0.25 FR 1159 1.02 1844 0.45		18 0108 1.54 0733 0.26 SA 1237 1.01 1755 0.30	
4 0421 0.57 1215 1.45 SA 1834 0.24 2348 1.10		19 0041 1.06 0549 0.30 SU 1143 1.51 1840 0.35		4 0036 1.22 0559 0.35 MO 1250 1.44 1929 0.18		19 0120 1.31 0653 0.16 TU 1224 1.37 1830 0.30		4 0100 1.70 0646 0.15 TH 1236 1.27 1918 0.31		19 0108 1.55 0731 0.20 FR 1253 1.17 1821 0.17		4 0110 1.89 0716 0.26 SA 1230 0.92 1858 0.41		19 0110 1.59 0804 0.28 SU 1323 0.99 1837 0.22	
5 0505 0.41 1220 1.53 SU 1857 0.20		20 0046 1.13 0613 0.18 MO 1203 1.55 1823 0.31		5 0058 1.38 0629 0.20 TU 1259 1.48 1946 0.18		20 0125 1.38 0718 0.12 WE 1251 1.38 1835 0.20		5 0123 1.82 0718 0.14 FR 1259 1.18 1921 0.31		20 0109 1.62 0758 0.24 SA 1330 1.12 1852 0.11		5 0136 1.91 0751 0.33 SU 1259 0.83 1909 0.37		20 0117 1.63 0837 0.32 MO 1408 0.97 1914 0.17	
6 0017 1.21 0540 0.26 MO 1228 1.59 1919 0.20		21 0052 1.20 0638 0.12 TU 1225 1.55 1818 0.23		6 0122 1.52 0659 0.10 WE 1313 1.48 1957 0.21		21 0124 1.45 0742 0.13 TH 1320 1.35 1852 0.10		6 0147 1.86 0751 0.21 SA 1321 1.07 1918 0.30		21 0117 1.66 0822 0.31 SU 1409 1.05 1922 0.08		6 0201 1.85 0824 0.43 MO 1321 0.75 1920 0.34		21 0131 1.65 0915 0.37 TU 1451 0.95 1948 0.13	
7 0045 1.31 0611 0.15 TU 1240 1.62 1937 0.23		22 0052 1.26 0701 0.11 WE 1249 1.52 1826 0.14		7 0146 1.62 0730 0.07 TH 1331 1.42 2000 0.25		22 0126 1.53 0805 0.18 FR 1350 1.29 1915 0.04		7 0209 1.82 0821 0.33 SU 1337 0.95 1915 0.27		22 0131 1.68 0844 0.40 MO 1446 0.97 1951 0.09		7 0225 1.72 0853 0.55 TU 1322 0.70 1932 0.32		22 0150 1.64 1006 0.43 WE 1532 0.93 2020 0.14	
8 0114 1.39 0642 0.09 WE 1256 1.60 1947 0.28		23 0053 1.34 0722 0.15 TH 1314 1.45 1844 0.07		8 0209 1.67 0800 0.11 FR 1350 1.32 1953 0.27		23 0133 1.58 0824 0.26 SA 1420 1.19 1940 0.01		8 0229 1.71 0848 0.48 MO 1339 0.86 1919 0.24		23 0149 1.66 0854 0.49 TU 1524 0.90 2020 0.13		8 0247 1.56 0913 0.64 WE 1251 0.71 1946 0.34		23 0211 1.61 1112 0.49 TH 1610 0.90 2051 0.18	
9 0141 1.44 0714 0.10 TH 1313 1.53 1945 0.33		24 0100 1.40 0739 0.23 FR 1339 1.34 1905 0.04		9 0232 1.67 0831 0.22 SA 1405 1.20 1946 0.25		24 0146 1.62 0836 0.36 SU 1449 1.08 2005 0.03		9 0246 1.56 0907 0.63 TU 1321 0.82 1926 0.23		24 0210 1.60 0834 0.59 WE 1603 0.82 2047 0.21		9 0308 1.38 0935 0.68 TH 1303 0.74 1958 0.39		24 0235 1.54 1212 0.53 FR 1647 0.88 2121 0.27	
10 0207 1.46 0744 0.17 FR 1330 1.43 1932 0.35		25 0112 1.45 0750 0.33 SA 1402 1.22 1930 0.05		10 0252 1.62 0858 0.37 SU 1414 1.07 1945 0.22		25 0203 1.61 0833 0.46 MO 1515 0.96 2030 0.09		10 0256 1.38 0923 0.74 WE 1301 0.84 1934 0.26		25 0233 1.51 1315 0.64 TH 1643 0.75 2113 0.32		10 0326 1.20 1023 0.69 FR 1413 0.76 2005 0.47		25 0302 1.45 1300 0.57 SA 1725 0.88 2153 0.41	
11 0231 1.45 0814 0.30 SA 1344 1.30 1926 0.34		26 0129 1.47 0750 0.43 SU 1421 1.08 1954 0.11		11 0309 1.52 0921 0.54 MO 1411 0.98 1950 0.19		26 0223 1.56 0824 0.54 TU 1534 0.84 2053 0.19		11 0248 1.20 0948 0.82 TH 1254 0.86 1937 0.32		26 0258 1.39 1442 0.63 FR 1734 0.69 2136 0.47		11 0321 1.03 1137 0.67 SA 1528 0.77 2000 0.56		26 0331 1.32 1339 0.62 SU 1811 0.88 2226 0.59	
12 0253 1.40 0842 0.47 SU 1352 1.17 1927 0.31		27 0151 1.45 0745 0.53 MO 1417 0.94 2017 0.20		12 0317 1.38 0939 0.70 TU 1356 0.94 1954 0.19		27 0245 1.46 0820 0.63 WE 1211 0.77 2113 0.32		12 0157 1.05 1934 0.39 FR		27 0325 1.23 1549 0.60 SA 1928 0.68 2140 0.66		12 0125 0.96 1235 0.62 SU		27 0403 1.16 1411 0.66 MO 1927 0.91 2319 0.81	
13 0311 1.32 0907 0.66 MO 1348 1.07 1932 0.29		28 0214 1.38 0741 0.61 TU 1235 0.88 2037 0.33		13 0302 1.22 0946 0.85 WE 1330 0.95 1956 0.22		28 0308 1.33 0816 0.71 TH 1149 0.86 2116 0.47		13 0108 1.02 1931 0.47 SA		28 0352 1.05 1640 0.57 SU		13 0047 1.04 0508 0.70 MO 0850 0.93 1325 0.57		28 0446 0.97 1437 0.69 TU 2244 1.07	
14 0320 1.21 0925 0.86 TU 1318 1.02 1933 0.30		29 0240 1.26 0738 0.70 WE 1146 0.96 2030 0.48		14 0214 1.08 0701 0.93 TH 1218 1.00 1953 0.27		29 0331 1.16 0810 0.80 FR 1149 0.96 1758 0.51		14 0049 1.08 0523 0.59 SU 1003 1.05 1917 0.53		29 0010 0.90 0431 0.85 MO 1014 1.04 1716 0.54 2334 1.13 0459 0.64		14 0043 1.16 0534 0.56 TU 0940 0.96 1415 0.53		29 0500 0.77 0902 0.88 WE 1505 0.70 2333 1.33	
15 0230 1.07 0650 1.02 WE 1147 1.07 1927 0.31		30 0306 1.11 0732 0.78 TH 1140 1.05 1735 0.47		15 0133 1.02 0538 0.76 FR 1110 1.09 1949 0.32		30 1149 1.06 1801 0.43 SA		15 0047 1.19 0544 0.43 MO 1035 1.12 1825 0.55		30 1031 1.09 1744 0.52 TU 2353 1.38		15 0048 1.28 0603 0.44 WE 1024 1.00 1509 0.48		30 0540 0.58 1007 0.86 TH 1650 0.69	
				31 0019 0.93 0506 0.76 SU 1147 1.16 1818 0.36										31 0007 1.56 0617 0.44 FR 1058 0.81 1754 0.64	

© Copyright Commonwealth of Australia 2020, 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