Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2019

| | dge Commar | nd Training <i>P</i> | Area 1 – Timo | es and height | s of high and | l low waters | |
|---|---|--|---|--|---|--|---|
| January | 16 - W 0437 4.71 1101 1.36 1654 4.68 2323 1.42 | February | 16 - SA 0523 4.97 1153 1.30 1747 4.89 | March | 16 - SA 0413 5.40 1037 0.87 1633 5.33 2256 0.97 | April | 16 - TU 0524 5.07 1143 1.33 1754 4.91 |
| 1 - TU 0454 5.53 1106 0.84 1722 5.42 2333 0.95 | 17 - TH 0513 4.65 1146 1.48 1735 4.61 | 1 - F 0621 5.21 1222 1.14 1850 5.05 | 17 - SU 0018 1.40 0613 4.81 1245 1.50 1841 4.72 | 1 - F 0501 5.60 1100 0.74 1725 5.41 2321 0.92 | 17 - SU 0454 5.24 1117 1.10 1718 5.12 2341 1.24 | 1 - M 0606 4.59 1156 1.63 1835 4.35 | 17 - W 0015 1.49 0627 4.76 1253 1.62 1905 4.63 |
| 2 - W 0551 5.31 1201 1.06 1820 5.20 | 18 - F 0010 1.53 0558 4.57 1236 1.59 1824 4.54 | 2 - SA 0049 1.29 0720 4.90 1319 1.43 1952 4.76 | 18 - M 0116 1.59 0713 4.63 1351 1.67 1948 4.56 | 2 - SA 0549 5.20 1143 1.11 1814 4.98 | 18 - M 0543 4.99 1207 1.39 1812 4.85 | 2 - TU 0024 1.84 0710 4.15 1256 2.03 1953 3.99 | 18 - TH 0138 1.71 0747 4.56 1426 1.73 2030 4.56 |
| 3 - TH | 19 - SA | 3 - SU | 19 - TU | 3 - SU | 19 - TU | 3 - W | 19 - F |
| 0030 1.16 | 0104 1.64 | 0150 1.56 | 0229 1.71 | 0007 1.32 | 0038 1.53 | 0135 2.19 | 0313 1.67 |
| 0651 5.10 | 0652 4.51 | 0827 4.64 | 0826 4.53 | 0642 4.76 | 0644 4.71 | 0843 3.90 | 0914 4.64 |
| 1301 1.26 | 1334 1.68 | 1425 1.67 | 1510 1.71 | 1233 1.52 | 1314 1.66 | 1421 2.28 | 1555 1.54 |
| 1924 5.01 | 1922 4.48 | 2103 4.56 | 2105 4.53 | 1913 4.56 | 1921 4.59 | 2133 3.89 | 2153 4.77 |
| 4 - F | 20 - SU | 4 - M | 20 - W | 4 - M | 20 - W | 4 - TH | 20 - SA |
| 0134 1.34 | 0205 1.69 | 0301 1.75 | 0350 1.65 | 0103 1.71 | 0157 1.75 | 0312 2.30 | 0432 1.37 |
| 0757 4.94 | 0755 4.48 | 0939 4.51 | 0945 4.59 | 0748 4.37 | 0801 4.51 | 1017 3.95 | 1029 4.95 |
| 1407 1.40 | 1439 1.69 | 1539 1.78 | 1629 1.55 | 1336 1.88 | 1444 1.77 | 1600 2.24 | 1703 1.18 |
| 2031 4.89 | 2029 4.49 | 2215 4.50 | 2223 4.70 | 2027 4.23 | 2045 4.50 | 2254 4.06 | 2301 5.15 |
| 5 - SA | 21 - M | 5 - TU | 21 - TH | 5 - TU | 21 - TH | 5 - F | 21 - SU |
| 0242 1.44 | 0313 1.65 | 0416 1.78 | 0504 1.41 | 0214 2.02 | 0331 1.72 | 0439 2.13 | 0531 0.98 |
| 0904 4.87 | 0903 4.53 | 1050 4.52 | 1059 4.85 | 0910 4.15 | 0928 4.55 | 1124 4.19 | 1130 5.36 |
| 1516 1.45 | 1546 1.59 | 1651 1.75 | 1736 1.25 | 1458 2.10 | 1614 1.61 | 1709 1.99 | 1757 0.79 |
| 2138 4.86 | 2138 4.60 | 2323 4.57 | 2331 5.03 | 2154 4.13 | 2209 4.68 | 2349 4.32 | 2356 5.56 |
| 6 - SU 0349 1.45 1010 4.88 1621 1.42 2241 4.91 | 22 - TU 0419 1.50 1012 4.70 1650 1.39 2244 4.82 | 6 - W 0523 1.69 1152 4.63 1751 1.62 | 22 - F 0605 1.07 1201 5.21 1831 0.89 | 6 - W 0344 2.12 1035 4.17 1628 2.07 2311 4.25 | 22 - F 0451 1.44 1047 4.86 1723 1.24 2319 5.06 | 6 - SA 0533 1.83 1210 4.46 1754 1.67 | 22 - M 0620 0.62 1221 5.73 1841 0.47 |
| 7 - M 0451 1.38 1111 4.95 1718 1.34 2339 4.99 | 23 - W 0520 1.27 1115 4.96 1748 1.13 2344 5.11 | 7 - TH 0020 4.70 0616 1.54 1245 4.77 1838 1.45 | 23 - SA 0028 5.40 0656 0.72 1254 5.58 1920 0.57 | 7 - TH 0505 1.98 1142 4.35 1736 1.87 | 23 - SA 0552 1.03 1149 5.28 1818 0.83 | 7 - SU 0028 4.59 0613 1.50 1243 4.71 1830 1.34 | 23 - TU 0044 5.88 0702 0.35 1306 6.00 1921 0.27 |
| 8 - TU 0544 1.29 1206 5.03 1808 1.25 | 24 - TH 0615 1.00 1211 5.26 1841 0.86 | 8 - F 0107 4.83 0659 1.37 1328 4.88 1918 1.29 | 24 - SU 0119 5.75 0742 0.43 1342 5.89 2003 0.33 | 8 - F 0009 4.47 0601 1.74 1233 4.58 1822 1.60 | 24 - SU 0016 5.49 0642 0.64 1241 5.69 1904 0.48 | 8 - M 0057 4.83 0647 1.18 1309 4.94 1904 1.04 | 24 - W 0128 6.08 0740 0.21 1349 6.12 1958 0.19 |
| 9 - W | 25 - F | 9 - SA | 25 - M | 9 - SA | 25 - M | 9 - TU | 25 - TH |
| 0031 5.06 | 0038 5.41 | 0147 4.93 | 0205 6.00 | 0053 4.69 | 0104 5.86 | 0120 5.05 | 0209 6.12 |
| 0631 1.21 | 0705 0.74 | 0737 1.21 | 0823 0.25 | 0641 1.47 | 0725 0.34 | 0720 0.90 | 0816 0.21 |
| 1255 5.08 | 1303 5.55 | 1405 4.96 | 1428 6.08 | 1312 4.79 | 1327 6.01 | 1331 5.16 | 1430 6.08 |
| 1852 1.17 | 1929 0.62 | 1955 1.14 | 2043 0.20 | 1859 1.34 | 1945 0.23 | 1936 0.78 | 2033 0.26 |
| 10 - TH | 26 - SA | 10 - SU | 26 - TU | 10 - SU | 26 - TU | 10 - W | 26 - F |
| 0118 5.10 | 0128 5.67 | 0221 4.99 | 0250 6.12 | 0128 4.87 | 0149 6.11 | 0142 5.27 | 0250 5.99 |
| 0712 1.14 | 0752 0.53 | 0812 1.08 | 0903 0.19 | 0716 1.21 | 0804 0.15 | 0753 0.68 | 0851 0.34 |
| 1339 5.09 | 1352 5.78 | 1435 5.01 | 1512 6.13 | 1343 4.95 | 1410 6.18 | 1354 5.38 | 1510 5.88 |
| 1932 1.12 | 2014 0.45 | 2029 1.02 | 2122 0.20 | 1933 1.09 | 2023 0.12 | 2009 0.60 | 2108 0.44 |
| 11 - F | 27 - SU | 11 - M | 27 - W | 11 - M | 27 - W | 11 - TH | 27 - SA |
| 0159 5.08 | 0216 5.86 | 0248 5.03 | 0333 6.09 | 0156 5.03 | 0231 6.21 | 0207 5.47 | 0330 5.73 |
| 0751 1.11 | 0836 0.40 | 0846 0.98 | 0942 0.25 | 0749 0.98 | 0841 0.11 | 0825 0.54 | 0926 0.58 |
| 1419 5.06 | 1440 5.91 | 1501 5.05 | 1555 6.02 | 1407 5.10 | 1452 6.19 | 1421 5.55 | 1549 5.55 |
| 2010 1.10 | 2058 0.37 | 2103 0.95 | 2201 0.34 | 2005 0.88 | 2059 0.14 | 2042 0.51 | 2144 0.73 |
| 12 - SA | 28 - M | 12 - TU | 28 - TH | 12 - TU | 28 - TH | 12 - F | 28 - SU |
| 0237 5.02 | 0304 5.94 | 0313 5.07 | 0417 5.91 | 0218 5.17 | 0312 6.14 | 0236 5.61 | 0409 5.35 |
| 0828 1.10 | 0920 0.37 | 0921 0.93 | 1020 0.45 | 0822 0.80 | 0916 0.21 | 0858 0.50 | 1003 0.91 |
| 1454 4.98 | 1527 5.94 | 1525 5.08 | 1639 5.77 | 1429 5.24 | 1532 6.04 | 1452 5.65 | 1630 5.13 |
| 2046 1.11 | 2141 0.39 | 2138 0.92 | 2240 0.58 | 2038 0.73 | 2134 0.31 | 2115 0.52 | 2222 1.10 |
| 13 - SU | 29 - TU | 13 - W | | 13 - W | 29 - F | 13 - SA | 29 - M |
| 0310 4.94 | 0351 5.91 | 0338 5.10 | | 0241 5.30 | 0353 5.90 | 0310 5.65 | 0450 4.90 |
| 0905 1.12 | 1002 0.44 | 0955 0.93 | | 0854 0.69 | 0952 0.44 | 0933 0.57 | 1042 1.30 |
| 1525 4.89 | 1614 5.85 | 1551 5.11 | | 1453 5.36 | 1613 5.73 | 1528 5.63 | 1712 4.67 |
| 2123 1.15 | 2224 0.51 | 2213 0.96 | | 2110 0.66 | 2210 0.59 | 2151 0.64 | 2304 1.50 |
| 14 - M | 30 - W | 14 - TH | | 14 - TH | 30 - SA | 14 - SU | 30 - TU |
| 0339 4.85 | 0438 5.76 | 0407 5.11 | | 0306 5.41 | 0434 5.53 | 0348 5.57 | 0536 4.45 |
| 0942 1.18 | 1046 0.60 | 1032 1.00 | | 0927 0.66 | 1029 0.77 | 1009 0.74 | 1129 1.71 |
| 1552 4.81 | 1703 5.65 | 1623 5.10 | | 1521 5.44 | 1655 5.31 | 1609 5.49 | 1803 4.24 |
| 2201 1.21 | 2309 0.72 | 2250 1.05 | | 2144 0.67 | 2249 0.97 | 2230 0.86 | 2356 1.90 |
| 15 - TU 0406 4.77 1021 1.26 1621 4.74 2241 1.30 | 31 - TH 0528 5.52 1132 0.85 1754 5.37 2356 0.99 | 15 - F 0442 5.07 1110 1.12 1702 5.03 2331 1.20 | | 15 - F 0337 5.45 1001 0.72 1554 5.44 2218 0.78 | 31 - SU 0517 5.07 1109 1.18 1741 4.83 2332 1.41 | 15 - M 0432 5.37 1051 1.01 1657 5.23 2315 1.16 | |

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2019

| Brio | dge Commar | | | es and height | | l low waters | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| May | 16 - TH 0003 1.38 0617 4.88 1240 1.49 1854 4.79 | June | 16 - SU 0212 1.37 0824 4.95 1448 1.35 2059 4.98 | July | 16 - TU 0237 1.40 0858 4.90 1512 1.43 2132 4.89 | August | 16 - F 0425 1.76 1053 4.57 1701 1.71 2326 4.64 |
| 1 - W 0635 4.05 1227 2.07 1916 3.90 | 17 - F 0122 1.55 0733 4.74 1405 1.57 2013 4.74 | 1 - SA 0144 2.15 0825 3.87 1420 2.14 2102 3.91 | 17 - M 0323 1.30 0933 5.04 1556 1.24 2205 5.11 | 1 - M 0157 1.91 0753 4.12 1428 1.90 2025 4.15 | 17 - W 0346 1.43 1006 4.89 1620 1.41 2238 4.92 | 1 - TH 0313 1.78 0902 4.38 1548 1.72 2138 4.44 | 17 - SA 0534 1.63 1157 4.72 1802 1.54 |
| 2 - TH 0103 2.21 0806 3.81 1346 2.29 2057 3.80 | 18 - SA 0248 1.52 0853 4.80 1527 1.43 2130 4.90 | 2 - SU 0255 2.09 0934 3.98 1527 2.00 2201 4.08 | 18 - TU 0426 1.16 1035 5.19 1655 1.08 2304 5.27 | 2 - TU 0300 1.85 0857 4.21 1530 1.78 2127 4.30 | 18 - TH 0451 1.38 1109 4.96 1721 1.33 2339 5.01 | 2 - F 0422 1.63 1013 4.54 1654 1.52 2247 4.67 | 18 - SU 0024 4.81 0626 1.45 1249 4.90 1848 1.35 |
| 3 - F 0231 2.31 0941 3.85 1515 2.26 2217 3.94 | 19 - SU 0402 1.30 1004 5.04 1634 1.15 2235 5.19 | 3 - M 0357 1.88 1024 4.20 1623 1.75 2244 4.33 | 19 - W 0521 1.00 1131 5.35 1746 0.93 2358 5.42 | 3 - W 0400 1.69 0956 4.40 1628 1.58 2224 4.52 | 19 - F 0548 1.28 1207 5.06 1814 1.22 | 3 - SA 0524 1.38 1118 4.82 1753 1.23 2347 4.98 | 19 - M 0112 4.97 0708 1.26 1334 5.04 1927 1.18 |
| 4 - SA 0352 2.16 1046 4.06 1624 2.03 2310 4.19 | 20 - M 0502 1.00 1104 5.35 1728 0.86 2331 5.50 | 4 - TU 0448 1.60 1102 4.47 1711 1.45 2320 4.62 | 20 - TH 0610 0.87 1223 5.47 1832 0.83 | 4 - TH 0455 1.46 1051 4.66 1721 1.33 2316 4.80 | 20 - SA 0033 5.11 0637 1.17 1258 5.15 1859 1.13 | 4 - SU 0620 1.08 1214 5.15 1845 0.92 | 20 - TU 0153 5.08 0745 1.10 1411 5.12 2002 1.04 |
| 5 - SU 0450 1.87 1129 4.32 1713 1.71 2346 4.46 | 21 - TU 0552 0.73 1156 5.63 1814 0.62 | 5 - W 0533 1.30 1137 4.78 1754 1.16 2355 4.93 | 21 - F 0047 5.50 0653 0.81 1310 5.51 1913 0.79 | 5 - F 0546 1.20 1141 4.95 1810 1.08 | 21 - SU 0122 5.17 0720 1.09 1344 5.19 1940 1.06 | 5 - M 0040 5.32 0709 0.78 1305 5.48 1932 0.64 | 21 - W 0228 5.13 0818 0.98 1443 5.14 2035 0.94 |
| 6 - M 0534 1.54 1200 4.60 1753 1.37 | 22 - W 0020 5.73 0635 0.54 1244 5.81 1856 0.48 | 6 - TH 0615 1.02 1213 5.08 1835 0.90 | 22 - SA 0133 5.49 0733 0.80 1355 5.46 1953 0.82 | 6 - SA 0005 5.10 0634 0.96 1228 5.24 1857 0.84 | 22 - M 0206 5.18 0759 1.04 1426 5.17 2018 1.03 | 6 - TU 0130 5.63 0755 0.53 1353 5.76 2017 0.43 | 22 - TH 0256 5.14 0851 0.91 1509 5.13 2107 0.89 |
| 7 - TU 0014 4.74 0612 1.21 1226 4.88 1830 1.05 | 23 - TH 0106 5.86 0715 0.45 1328 5.87 1934 0.44 | 7 - F 0031 5.23 0655 0.79 1250 5.36 1915 0.70 | 23 - SU 0216 5.40 0812 0.86 1437 5.33 2031 0.91 | 7 - SU 0052 5.37 0719 0.74 1315 5.49 1941 0.66 | 23 - TU 0245 5.14 0836 1.03 1503 5.09 2055 1.04 | 7 - W 0217 5.86 0838 0.36 1440 5.94 2059 0.32 | 23 - F 0320 5.12 0924 0.88 1532 5.11 2140 0.90 |
| 8 - W 0038 5.02 0647 0.91 1251 5.16 1905 0.79 | 24 - F 0149 5.85 0752 0.47 1410 5.80 2010 0.52 | 8 - SA 0110 5.47 0735 0.63 1330 5.56 1955 0.58 | 24 - M 0257 5.24 0850 0.97 1517 5.14 2109 1.05 | 8 - M 0138 5.59 0804 0.59 1402 5.67 2026 0.55 | 24 - W 0320 5.04 0913 1.06 1536 4.99 2131 1.09 | 8 - TH 0302 5.99 0920 0.30 1525 6.00 2141 0.32 | 24 - SA 0343 5.10 0957 0.92 1556 5.09 2214 0.97 |
| 9 - TH 0105 5.30 0723 0.68 1320 5.42 1940 0.59 | 25 - SA 0230 5.71 0828 0.59 1451 5.60 2046 0.68 | 9 - SU 0151 5.63 0815 0.55 1412 5.68 2035 0.55 | 25 - TU 0336 5.03 0928 1.13 1555 4.91 2148 1.22 | 9 - TU 0225 5.73 0848 0.52 1449 5.76 2110 0.51 | 25 - TH 0351 4.93 0949 1.12 1605 4.87 2207 1.17 | 9 - F 0348 5.98 1002 0.36 1612 5.93 2223 0.42 | 25 - SU 0409 5.07 1032 1.02 1624 5.04 2250 1.10 |
| 10 - F 0136 5.53 0758 0.53 1352 5.61 2015 0.50 | 26 - SU 0311 5.47 0905 0.79 1531 5.31 2123 0.92 | 10 - M 0234 5.70 0856 0.57 1456 5.69 2118 0.61 | 26 - W 0413 4.79 1008 1.31 1631 4.67 2229 1.41 | 10 - W 0313 5.77 0932 0.53 1537 5.76 2155 0.56 | 26 - F 0418 4.81 1026 1.22 1632 4.76 2245 1.28 | 10 - SA 0435 5.85 1044 0.52 1659 5.74 2306 0.63 | 26 - M 0441 5.00 1109 1.18 1659 4.94 2329 1.28 |
| 11 - SA 0210 5.68 0833 0.49 1429 5.71 2052 0.51 | 27 - M 0350 5.14 0943 1.06 1610 4.96 2203 1.21 | 11 - TU 0320 5.65 0940 0.67 1544 5.60 2203 0.75 | 27 - TH 0448 4.56 1050 1.50 1706 4.45 2313 1.59 | 11 - TH 0402 5.73 1018 0.62 1627 5.67 2242 0.69 | 27 - SA 0446 4.71 1105 1.34 1701 4.66 2326 1.41 | 11 - SU 0524 5.61 1129 0.77 1749 5.45 2353 0.92 | 27 - TU 0520 4.87 1151 1.39 1742 4.78 |
| 12 - SU 0248 5.71 0910 0.55 1509 5.68 2130 0.62 | 28 - TU 0430 4.78 1023 1.37 1651 4.60 2245 1.53 | 12 - W 0410 5.52 1028 0.84 1637 5.42 2254 0.94 | 28 - F 0524 4.36 1136 1.68 1743 4.28 | 12 - F 0453 5.59 1107 0.77 1720 5.50 2332 0.87 | 28 - SU 0518 4.61 1148 1.49 1737 4.56 | 12 - M 0616 5.28 1218 1.08 1845 5.11 | 28 - W 0015 1.51 0608 4.68 1242 1.62 1836 4.58 |
| 13 - M 0331 5.62 0950 0.71 1554 5.53 2212 0.83 | 29 - W 0512 4.43 1109 1.68 1735 4.26 2335 1.82 | 13 - TH 0505 5.32 1122 1.05 1734 5.22 2352 1.15 | 29 - SA 0001 1.76 0604 4.21 1228 1.83 1828 4.16 | 13 - SA 0548 5.40 1159 0.97 1816 5.29 | 29 - M 0011 1.56 0559 4.51 1235 1.63 1822 4.46 | 13 - TU 0046 1.25 0715 4.94 1316 1.41 1948 4.79 | 29 - TH 0114 1.72 0708 4.48 1350 1.81 1944 4.41 |
| 14 - TU 0418 5.42 1036 0.96 1644 5.29 2302 1.10 | 30 - TH 0601 4.12 1203 1.95 1831 4.00 | 14 - F 0606 5.12 1224 1.24 1839 5.04 | 30 - SU 0056 1.88 0654 4.12 1326 1.91 1923 4.11 | 14 - SU 0028 1.08 0647 5.19 1257 1.18 1918 5.09 | 30 - TU 0102 1.70 0649 4.42 1332 1.75 1919 4.38 | 14 - W 0149 1.55 0824 4.66 1425 1.67 2101 4.58 | 30 - F 0231 1.85 0824 4.37 1514 1.83 2106 4.39 |
| 15 - W 0512 5.15 1131 1.24 1743 5.01 | 31 - F 0034 2.05 0706 3.92 1308 2.12 1945 3.87 | 15 - SA 0059 1.31 0713 4.98 1335 1.36 1948 4.95 | | 15 - M 0129 1.27 0751 5.01 1402 1.34 2024 4.94 | 31 - W 0204 1.79 0751 4.35 1438 1.80 2026 4.35 | 15 - TH 0304 1.74 0939 4.53 1545 1.78 2217 4.53 | 31 - SA 0356 1.76 0948 4.46 1635 1.63 2228 4.60 |

Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2019

| Bri September | 16 - M | Id Iraining A October | 16 - W | November | 16 - SA | December | 16 - M |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 0013 4.63 0611 1.60 1236 4.75 1831 1.46 | | 0030 4.74 0617 1.39 1246 4.84 1834 1.25 | | 0043 4.98 0648 0.96 1255 5.09 1906 0.86 | | 0034 5.08 0657 0.92 1253 5.20 1917 0.83 |
| 1 - SU 0509 1.46 1103 4.77 1740 1.28 2335 4.97 | 17 - TU 0057 4.86 0649 1.33 1315 4.95 1905 1.21 | 1 - TU 0552 0.99 1148 5.30 1817 0.78 | 17 - TH 0100 4.93 0650 1.12 1313 5.02 1906 0.99 | 1 - F 0039 5.91 0658 0.32 1301 6.03 1918 0.24 | 17 - SU 0108 5.20 0723 0.77 1322 5.30 1940 0.70 | 1 - SU 0102 5.86 0714 0.45 1325 5.87 1933 0.45 | 17 - TU 0112 5.31 0737 0.76 1332 5.40 1957 0.71 |
| 2 - M 0608 1.08 1203 5.18 1834 0.88 | 18 - W 0132 5.03 0721 1.10 1347 5.09 1937 0.99 | 2 - W 0014 5.52 0640 0.59 1238 5.73 1902 0.42 | 18 - F 0125 5.10 0721 0.88 1335 5.18 1937 0.79 | 2 - SA 0123 6.10 0737 0.19 1345 6.14 1955 0.18 | 18 - M 0137 5.39 0758 0.66 1353 5.46 2016 0.63 | 2 - M 0147 5.86 0753 0.47 1409 5.81 2012 0.52 | 18 - W 0152 5.48 0818 0.68 1413 5.53 2038 0.66 |
| 3 - TU 0030 5.39 0658 0.70 1255 5.59 1920 0.53 | 19 - TH 0201 5.15 0753 0.90 1413 5.19 2008 0.83 | 3 - TH 0101 5.91 0722 0.28 1323 6.05 1942 0.17 | 19 - SA 0146 5.25 0753 0.71 1357 5.33 2009 0.65 | 3 - SU 0206 6.14 0814 0.20 1427 6.09 2032 0.25 | 19 - TU 0210 5.51 0834 0.63 1428 5.54 2053 0.65 | 3 - TU 0231 5.73 0831 0.59 1452 5.63 2050 0.68 | 19 - TH 0235 5.56 0900 0.67 1458 5.57 2121 0.69 |
| 4 - W 0118 5.77 0742 0.38 1341 5.93 2002 0.27 | 20 - F 0224 5.23 0824 0.76 1434 5.26 2039 0.72 | 4 - F 0145 6.16 0801 0.10 1406 6.23 2019 0.06 | 20 - SU 0209 5.39 0825 0.62 1422 5.45 2041 0.60 | 4 - M 0247 6.01 0850 0.33 1508 5.89 2108 0.45 | 20 - W 0248 5.55 0912 0.69 1508 5.52 2132 0.75 | 4 - W 0314 5.50 0910 0.79 1535 5.35 2129 0.92 | 20 - F 0321 5.56 0944 0.73 1545 5.53 2207 0.79 |
| 5 - TH 0203 6.05 0822 0.18 1425 6.14 2042 0.13 | 21 - SA 0245 5.30 0855 0.69 1456 5.33 2111 0.69 | 5 - SA 0227 6.26 0838 0.06 1447 6.24 2056 0.10 | 21 - M 0236 5.49 0858 0.61 1451 5.51 2115 0.64 | 5 - TU 0329 5.74 0927 0.58 1550 5.56 2146 0.75 | 21 - TH 0330 5.47 0953 0.84 1553 5.40 2215 0.94 | 5 - TH 0357 5.19 0950 1.05 1619 5.02 2211 1.20 | 21 - SA 0411 5.48 1031 0.86 1637 5.41 2257 0.94 |
| 6 - F 0247 6.19 0901 0.11 1508 6.20 2120 0.13 | 22 - SU 0308 5.35 0927 0.70 1521 5.36 2143 0.74 | 6 - SU 0308 6.18 0914 0.17 1529 6.08 2132 0.28 | 22 - TU 0308 5.51 0932 0.70 1526 5.48 2150 0.78 | 6 - W 0412 5.36 1006 0.92 1634 5.15 2227 1.12 | 22 - F 0418 5.30 1039 1.05 1644 5.19 2306 1.17 | 6 - F 0441 4.84 1032 1.35 1705 4.67 2256 1.50 | 22 - SU 0505 5.33 1124 1.02 1734 5.25 2353 1.11 |
| 7 - SA 0330 6.17 0939 0.18 1551 6.09 2158 0.27 | 23 - M 0336 5.35 1000 0.80 1552 5.33 2217 0.88 | 7 - M 0350 5.94 0950 0.42 1611 5.76 2209 0.58 | 23 - W 0346 5.42 1009 0.88 1607 5.33 2229 1.00 | 7 - TH 0457 4.92 1049 1.32 1722 4.70 2312 1.52 | 23 - SA 0513 5.08 1135 1.29 1744 4.96 | 7 - SA 0529 4.50 1120 1.65 1755 4.34 2347 1.78 | 23 - M 0604 5.17 1224 1.18 1836 5.10 |
| 8 - SU 0413 5.98 1017 0.39 1635 5.84 2237 0.53 | 24 - TU 0410 5.28 1035 0.98 1629 5.20 2255 1.10 | 8 - TU 0432 5.56 1029 0.77 1655 5.33 2249 0.98 | 24 - TH 0430 5.22 1052 1.14 1655 5.08 2317 1.29 | 8 - F 0549 4.48 1139 1.72 1821 4.28 | 24 - SU 0008 1.40 0618 4.86 1245 1.48 1854 4.79 | 8 - SU 0624 4.21 1215 1.90 1856 4.10 | 24 - TU 0057 1.25 0709 5.04 1332 1.29 1943 5.01 |
| 9 - M 0458 5.66 1058 0.70 1721 5.46 2319 0.89 | 25 - W 0450 5.10 1116 1.23 1713 4.98 2339 1.37 | 9 - W 0518 5.09 1111 1.20 1744 4.84 2335 1.43 | 25 - F 0522 4.94 1145 1.44 1753 4.79 | 9 - SA 0008 1.90 0657 4.12 1242 2.05 1940 4.00 | 25 - M 0125 1.52 0732 4.76 1406 1.52 2011 4.78 | 9 - M 0046 1.99 0730 4.02 1319 2.05 2006 3.98 | 25 - W 0207 1.31 0818 5.00 1442 1.30 2052 5.02 |
| 10 - TU 0546 5.24 1142 1.10 1812 5.01 | 26 - TH 0539 4.84 1206 1.52 1808 4.70 | 10 - TH 0612 4.60 1202 1.65 1845 4.38 | 26 - SA 0019 1.58 0627 4.66 1259 1.69 1906 4.56 | 10 - SU 0121 2.16 0825 3.95 1404 2.22 2109 3.96 | 26 - TU 0246 1.47 0849 4.84 1523 1.37 2125 4.95 | 10 - TU 0153 2.08 0841 3.98 1427 2.07 2114 4.00 | 26 - TH 0317 1.27 0926 5.06 1550 1.22 2158 5.12 |
| 11 - W 0007 1.31 0641 4.78 1234 1.52 1914 4.57 | 27 - F 0038 1.67 0641 4.56 1317 1.79 1919 4.45 | 11 - F 0032 1.86 0723 4.19 1309 2.04 2009 4.06 | 27 - SU 0145 1.75 0748 4.52 1432 1.73 2032 4.55 | 11 - M 0248 2.21 0948 4.02 1527 2.15 2221 4.11 | 27 - W 0358 1.25 0958 5.08 1629 1.11 2229 5.22 | 11 - W 0300 2.03 0943 4.06 1530 1.96 2209 4.13 | 27 - F 0421 1.15 1029 5.19 1651 1.08 2259 5.27 |
| 12 - TH 0106 1.72 0751 4.40 1342 1.89 2033 4.27 | 28 - SA 0203 1.85 0802 4.39 1451 1.85 2047 4.41 | 12 - SA 0152 2.17 0857 4.01 1443 2.23 2143 4.03 | 28 - M 0317 1.65 0914 4.64 1556 1.50 2152 4.79 | 12 - TU 0401 2.05 1048 4.21 1630 1.92 2312 4.32 | 28 - TH 0457 0.97 1058 5.37 1723 0.84 2325 5.51 | 12 - TH 0359 1.86 1031 4.22 1625 1.75 2251 4.33 | 28 - SA 0519 1.01 1127 5.34 1745 0.94 2355 5.41 |
| 13 - F 0225 2.02 0917 4.21 1514 2.07 2201 4.22 | 29 - SU 0338 1.76 0932 4.49 1619 1.62 2213 4.65 | 13 - SU 0334 2.20 1024 4.12 1618 2.11 2258 4.23 | 29 - TU 0431 1.32 1027 4.98 1701 1.13 2258 5.19 | 13 - W 0454 1.78 1132 4.44 1716 1.64 2349 4.55 | 29 - F 0547 0.72 1151 5.63 1810 0.61 | 13 - F 0449 1.63 1109 4.44 1712 1.50 2326 4.56 | 29 - SU 0609 0.88 1221 5.47 1833 0.83 |
| 14 - SA 0403 2.05 1041 4.28 1646 1.98 2316 4.38 | 30 - M 0454 1.42 1048 4.85 1725 1.21 2320 5.07 | 14 - M 0452 1.99 1126 4.37 1718 1.84 2350 4.50 | 30 - W 0528 0.93 1126 5.39 1753 0.74 2351 5.59 | 14 - TH 0536 1.49 1205 4.66 1755 1.35 | 30 - SA 0016 5.74 0632 0.53 1239 5.81 1853 0.48 | 14 - SA 0534 1.38 1143 4.69 1756 1.25 2359 4.82 | 30 - M 0046 5.51 0655 0.80 1310 5.53 1917 0.78 |
| 15 - SU 0520 1.86 1146 4.51 1748 1.73 | | 15 - TU 0540 1.69 1211 4.62 1759 1.54 | 31 - TH 0616 0.57 1216 5.76 1837 0.43 | 15 - F 0018 4.76 0613 1.21 1231 4.87 1831 1.08 | | 15 - SU 0616 1.13 1216 4.95 1837 1.02 | 31 - TU 0134 5.53 0738 0.78 1357 5.51 1958 0.79 |