Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2022

| January | 16 - SU 0205 1.79 0850 4.35 1437 1.86 2123 4.30 | February | 16 - W 0323 2.18 1020 3.91 1601 2.16 2256 3.96 | March | S Of High and 16 - W 0118 2.19 0723 3.76 1355 2.30 2017 3.67 | April | - 2022 16 - SA 0333 2.23 1000 3.85 1610 2.08 2234 4.02 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 - SA 0123 1.47 0719 4.76 1356 1.47 1953 4.77 | 17 - M 0309 1.89 0956 4.28 1541 1.90 2228 4.28 | 1 - TU 0256 1.43 0901 4.86 1533 1.41 2137 4.89 | 17 - TH 0436 2.09 1126 4.04 1708 1.99 2351 4.15 | 1 - TU 0104 1.34 0720 4.91 1340 1.47 1956 4.80 | 17 - TH 0239 2.35 0926 3.66 1524 2.33 2220 3.73 | 1 - F 0335 1.67 0944 4.67 1619 1.56 2223 4.79 | 17 - SU 0442 1.89 1100 4.22 1709 1.68 2321 4.43 |
| 2 - SU 0230 1.45 0827 4.80 1504 1.40 2101 4.86 | 18 - TU 0412 1.88 1057 4.30 1641 1.85 2324 4.34 | 2 - W 0410 1.36 1013 4.95 1645 1.28 2247 5.04 | 18 - F 0536 1.87 1212 4.26 1801 1.72 | 2 - W 0221 1.56 0835 4.73 1505 1.59 2116 4.72 | 18 - F 0406 2.25 1057 3.86 1642 2.11 2324 4.01 | 2 - SA 0456 1.41 1058 4.95 1727 1.24 2329 5.13 | 18 - M 0533 1.46 1140 4.65 1756 1.24 2358 4.88 |
| 3 - M 0337 1.33 0934 4.94 1609 1.24 2206 5.04 | 19 - W 0508 1.79 1149 4.39 1734 1.72 | 3 - TH 0518 1.17 1120 5.15 1749 1.06 2350 5.28 | 19 - SA 0031 4.39 0624 1.57 1247 4.53 1846 1.41 | 3 - TH 0349 1.56 0956 4.76 1631 1.48 2234 4.86 | 19 - SA 0513 1.94 1146 4.18 1739 1.75 | 3 - SU 0555 1.07 1157 5.31 1819 0.90 | 19 - TU 0617 1.03 1216 5.10 1837 0.84 |
| 4 - TU 0439 1.14 1037 5.15 1708 1.03 2307 5.26 | 20 - TH 0011 4.44 0557 1.63 1232 4.50 1820 1.54 | 4 - F 0617 0.93 1219 5.41 1843 0.81 | 20 - SU 0102 4.67 0706 1.26 1317 4.82 1926 1.10 | 4 - F 0508 1.35 1110 5.00 1740 1.20 2342 5.16 | 20 - SU 0003 4.36 0603 1.55 1220 4.56 1825 1.35 | 4 - M 0023 5.47 0641 0.76 1247 5.62 1901 0.64 | 20 - W 0034 5.31 0656 0.66 1252 5.51 1915 0.50 |
| 5 - W 0536 0.92 1135 5.38 1802 0.82 | 21 - F 0050 4.56 0641 1.45 1306 4.63 1902 1.36 | 5 - SA 0047 5.53 0708 0.71 1313 5.64 1932 0.61 | 21 - M 0131 4.97 0745 0.96 1347 5.12 2004 0.83 | 5 - SA 0609 1.04 1211 5.32 1835 0.88 | 21 - M 0035 4.75 0645 1.15 1250 4.95 1904 0.96 | 5 - TU 0109 5.73 0720 0.54 1330 5.81 1938 0.47 | 21 - TH 0110 5.68 0733 0.38 1329 5.84 1951 0.28 |
| 6 - TH 0003 5.49 0627 0.72 1229 5.60 1852 0.64 | 22 - SA 0122 4.71 0722 1.26 1336 4.78 1942 1.17 | 6 - SU 0138 5.74 0754 0.54 1402 5.81 2015 0.49 | 22 - TU 0202 5.27 0822 0.72 1419 5.40 2041 0.63 | 6 - SU 0038 5.48 0659 0.74 1303 5.63 1921 0.62 | 22 - TU 0105 5.15 0723 0.78 1321 5.34 1941 0.63 | 6 - W 0151 5.86 0755 0.43 1410 5.87 2011 0.42 | 22 - F 0148 5.95 0810 0.21 1407 6.04 2028 0.18 |
| 7 - F 0055 5.69 0716 0.57 1320 5.76 1939 0.52 | 23 - SU 0151 4.87 0801 1.09 1405 4.95 2021 1.02 | 7 - M 0225 5.85 0836 0.46 1448 5.86 2056 0.46 | 23 - W 0236 5.52 0859 0.56 1454 5.61 2117 0.51 | 7 - M 0127 5.75 0741 0.52 1349 5.84 2000 0.44 | 23 - W 0138 5.52 0759 0.49 1355 5.67 2017 0.39 | 7 - TH 0229 5.84 0827 0.44 1447 5.78 2043 0.48 | 23 - SA 0227 6.08 0846 0.18 1447 6.09 2105 0.22 |
| 8 - SA 0145 5.81 0802 0.49 1410 5.83 2024 0.48 | 24 - M 0221 5.04 0840 0.95 1437 5.12 2059 0.90 | 8 - TU 0310 5.85 0916 0.48 1532 5.80 2135 0.52 | 24 - TH 0313 5.68 0936 0.49 1532 5.73 2155 0.49 | 8 - TU 0211 5.90 0819 0.40 1432 5.92 2037 0.39 | 24 - TH 0213 5.80 0835 0.31 1431 5.90 2053 0.26 | 8 - F 0304 5.69 0859 0.55 1521 5.57 2114 0.63 | 24 - SU 0308 6.06 0924 0.29 1530 5.98 2144 0.39 |
| 9 - SU 0234 5.83 0846 0.49 1458 5.81 2108 0.53 | 25 - TU 0254 5.20 0919 0.86 1513 5.26 2138 0.84 | 9 - W 0354 5.73 0954 0.59 1615 5.62 2213 0.68 | 25 - F 0352 5.74 1014 0.53 1613 5.72 2234 0.59 | 9 - W 0252 5.91 0854 0.40 1512 5.86 2111 0.44 | 25 - F 0250 5.97 0911 0.25 1509 6.00 2129 0.27 | 9 - SA 0337 5.43 0930 0.74 1552 5.27 2146 0.87 | 25 - M 0352 5.87 1004 0.52 1616 5.73 2226 0.68 |
| 10 - M 0322 5.76 0929 0.58 1546 5.69 2151 0.66 | 26 - W 0332 5.31 0958 0.83 1552 5.34 2218 0.84 | 10 - TH 0436 5.49 1032 0.79 1658 5.34 2251 0.92 | 26 - SA 0435 5.66 1054 0.67 1658 5.58 2316 0.78 | 10 - TH 0331 5.78 0928 0.51 1550 5.67 2145 0.60 | 26 - SA 0329 5.99 0947 0.32 1550 5.94 2206 0.41 | 10 - SU 0406 5.10 1003 1.01 1619 4.92 2220 1.17 | 26 - TU 0441 5.55 1049 0.85 1707 5.37 2315 1.04 |
| 11 - TU 0410 5.60 1013 0.75 1634 5.49 2235 0.85 | 27 - TH 0413 5.35 1039 0.87 1635 5.34 2301 0.92 | 11 - F 0519 5.18 1111 1.06 1740 5.00 2332 1.22 | 27 - SU 0522 5.47 1139 0.91 1748 5.34 | 11 - F 0408 5.52 1001 0.71 1626 5.36 2218 0.84 | 27 - SU 0412 5.85 1026 0.52 1635 5.73 2247 0.66 | 11 - M 0432 4.75 1038 1.34 1644 4.58 2257 1.51 | 27 - W 0536 5.17 1144 1.23 1808 4.98 |
| 12 - W 0459 5.36 1058 0.97 1725 5.22 2321 1.09 | 28 - F 0459 5.31 1124 0.97 1723 5.26 2348 1.04 | 12 - SA 0602 4.81 1153 1.38 1825 4.63 | 28 - M 0004 1.05 0616 5.20 1232 1.20 1846 5.05 | 12 - SA 0443 5.18 1036 0.99 1700 4.99 2254 1.15 | 28 - M 0459 5.58 1110 0.83 1724 5.40 2335 1.01 | 12 - TU 0456 4.41 1118 1.69 1711 4.25 2341 1.87 | 28 - TH 0017 1.42 0644 4.81 1256 1.57 1923 4.69 |
| 13 - TH 0550 5.08 1146 1.22 1817 4.93 | 29 - SA 0549 5.20 1214 1.12 1816 5.13 | 13 - SU 0016 1.54 0649 4.45 1241 1.70 1916 4.28 | | 13 - SU 0516 4.79 1113 1.33 1732 4.60 2333 1.51 | 29 - TU 0552 5.21 1203 1.20 1823 5.02 | 13 - W 0528 4.10 1207 2.03 1749 3.96 | 29 - F 0140 1.67 0805 4.62 1428 1.71 2047 4.62 |
| 14 - F 0011 1.35 0645 4.78 1237 1.48 1914 4.65 | 30 - SU 0041 1.21 0646 5.05 1311 1.29 1917 4.97 | 14 - M 0107 1.85 0745 4.13 1337 1.98 2020 4.01 | | 14 - M 0548 4.40 1154 1.69 1805 4.22 | 30 - W 0035 1.39 0658 4.84 1312 1.55 1936 4.70 | 14 - TH 0039 2.18 0618 3.83 1318 2.29 1859 3.72 | 30 - SA 0315 1.67 0928 4.69 1557 1.57 2205 4.80 |
| 15 - SA 0105 1.60 0745 4.53 1334 1.71 2017 4.43 | 31 - M 0144 1.36 0750 4.91 1419 1.41 2025 4.87 | 15 - TU 0209 2.09 0859 3.93 1445 2.16 2141 3.89 | | 15 - TU 0018 1.87 0624 4.04 1246 2.04 1849 3.89 | 31 - TH 0157 1.67 0818 4.62 1446 1.71 2102 4.61 | 15 - F 0203 2.34 0758 3.68 1449 2.32 2108 3.72 | |

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2022

| | | | | es and heigh | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| May | 16 - M 0401 1.76 1001 4.35 1630 1.58 2229 4.55 | June | 16 - TH 0509 1.07 1104 5.15 1734 0.93 2330 5.31 | July | 16 - SA 0536 1.02 1134 5.27 1803 0.90 | August | 16 - TU 0047 5.55 0711 0.66 1313 5.69 1934 0.54 |
| 1 - SU 0433 1.43 1039 4.94 1703 1.28 2309 5.10 | 17 - TU 0457 1.38 1054 4.76 1721 1.19 2317 4.97 | 1 - W 0540 1.14 1158 5.21 1801 1.06 | 17 - F 0558 0.80 1155 5.46 1822 0.68 | 1 - F 0548 1.40 1218 4.86 1810 1.35 | 17 - SU 0002 5.40 0629 0.79 1229 5.52 1854 0.69 | 1 - M 0104 4.62 0652 1.45 1322 4.68 1912 1.35 | 17 - W 0138 5.80 0756 0.45 1401 5.89 2017 0.39 |
| 2 - M 0529 1.13 1136 5.25 1753 1.00 | 18 - W 0544 1.00 1139 5.18 1805 0.82 | 2 - TH 0020 5.26 0620 1.01 1242 5.29 1839 0.96 | 18 - SA 0019 5.59 0644 0.58 1243 5.70 1907 0.50 | 2 - SA 0040 4.88 0630 1.31 1300 4.89 1850 1.27 | 18 - M 0055 5.63 0718 0.60 1321 5.72 1942 0.53 | 2 - TU 0137 4.74 0731 1.26 1352 4.81 1950 1.17 | 18 - TH 0224 5.95 0837 0.35 1447 5.98 2057 0.34 |
| 3 - TU 0001 5.38 0614 0.88 1224 5.50 1834 0.78 | 19 - TH 0001 5.37 0626 0.66 1222 5.55 1847 0.53 | 3 - F 0102 5.30 0657 0.93 1321 5.29 1914 0.92 | 19 - SU 0107 5.79 0729 0.44 1330 5.86 1951 0.41 | 3 - SU 0119 4.89 0709 1.23 1337 4.89 1928 1.20 | 19 - TU 0146 5.79 0804 0.48 1410 5.85 2027 0.45 | 3 - W 0205 4.88 0809 1.09 1419 4.95 2027 1.01 | 19 - F 0309 5.98 0916 0.35 1530 5.94 2135 0.40 |
| 4 - W 0046 5.58 0652 0.70 1307 5.64 1909 0.65 | 20 - F 0043 5.71 0707 0.41 1304 5.84 1927 0.33 | 4 - SA 0139 5.26 0731 0.92 1356 5.21 1948 0.93 | 20 - M 0154 5.89 0812 0.40 1418 5.90 2034 0.41 | 4 - M 0153 4.89 0746 1.17 1409 4.88 2005 1.15 | 20 - W 0234 5.87 0849 0.44 1458 5.88 2110 0.45 | 4 - TH 0232 5.03 0846 0.95 1446 5.10 2104 0.90 | 20 - SA 0352 5.86 0954 0.47 1613 5.76 2213 0.57 |
| 5 - TH 0127 5.66 0726 0.62 1346 5.65 1942 0.61 | 21 - SA 0125 5.94 0746 0.28 1346 6.00 2006 0.25 | 5 - SU 0213 5.15 0805 0.96 1428 5.09 2022 0.99 | 21 - TU 0242 5.89 0856 0.45 1506 5.84 2119 0.51 | 5 - TU 0223 4.88 0824 1.13 1437 4.87 2043 1.13 | 21 - TH 0322 5.85 0932 0.49 1546 5.80 2154 0.55 | 5 - F 0301 5.17 0923 0.86 1518 5.23 2141 0.84 | 21 - SU 0434 5.62 1032 0.69 1656 5.46 2251 0.83 |
| 6 - F 0204 5.61 0758 0.63 1421 5.55 2014 0.66 | 22 - SU 0208 6.03 0826 0.26 1430 6.02 2046 0.30 | 6 - M 0242 5.01 0840 1.04 1455 4.94 2058 1.10 | 22 - W 0330 5.77 0941 0.59 1556 5.68 2205 0.69 | 6 - W 0250 4.88 0901 1.13 1504 4.88 2121 1.13 | 22 - F 0410 5.72 1015 0.63 1634 5.62 2237 0.73 | 6 - SA 0335 5.27 1000 0.84 1553 5.30 2220 0.85 | 22 - M 0517 5.28 1111 0.99 1739 5.09 2332 1.16 |
| 7 - SA 0237 5.46 0830 0.72 1453 5.35 2046 0.79 | 23 - M 0252 5.98 0907 0.37 1515 5.91 2128 0.46 | 7 - TU 0308 4.87 0916 1.17 1521 4.80 2135 1.24 | 23 - TH 0421 5.57 1029 0.80 1648 5.45 2254 0.92 | 7 - TH 0319 4.89 0940 1.15 1536 4.89 2200 1.17 | 23 - SA 0458 5.50 1059 0.84 1723 5.36 2322 0.97 | 7 - SU 0413 5.31 1039 0.89 1634 5.30 2300 0.94 | 23 - TU 0602 4.89 1153 1.34 1826 4.68 |
| 8 - SU 0307 5.23 0902 0.88 1520 5.10 2119 0.98 | 24 - TU 0339 5.80 0950 0.58 1604 5.67 2213 0.72 | 8 - W 0335 4.74 0955 1.32 1550 4.67 2215 1.41 | 24 - F 0516 5.32 1120 1.04 1744 5.19 2348 1.17 | 8 - F 0353 4.89 1021 1.20 1613 4.89 2243 1.24 | 24 - SU 0549 5.22 1146 1.10 1815 5.06 | 8 - M 0456 5.27 1122 1.00 1719 5.22 2345 1.08 | 24 - W 0017 1.52 0652 4.48 1242 1.70 1921 4.29 |
| 9 - M 0333 4.97 0936 1.10 1545 4.84 2154 1.23 | 25 - W 0430 5.52 1038 0.87 1657 5.35 2304 1.04 | 9 - TH 0407 4.61 1037 1.50 1626 4.55 2300 1.58 | 25 - SA 0614 5.06 1217 1.29 1846 4.94 | 9 - SA 0434 4.88 1105 1.29 1656 4.86 2329 1.33 | 25 - M 0011 1.25 0643 4.90 1237 1.39 1912 4.75 | 9 - TU 0544 5.15 1209 1.17 1811 5.07 | 25 - TH 0110 1.87 0755 4.13 1341 2.02 2034 4.01 |
| 10 - TU 0357 4.71 1012 1.36 1610 4.59 2232 1.50 | 26 - TH 0526 5.19 1133 1.20 1758 5.03 | 10 - F 0448 4.49 1126 1.66 1713 4.43 2354 1.73 | 26 - SU 0048 1.40 0718 4.84 1321 1.49 1952 4.76 | 10 - SU 0520 4.83 1154 1.38 1746 4.80 | 26 - TU 0104 1.52 0742 4.62 1333 1.65 2015 4.50 | 10 - W 0036 1.27 0639 4.98 1306 1.36 1910 4.89 | 26 - F 0217 2.13 0917 3.94 1457 2.20 2201 3.92 |
| 11 - W 0424 4.47 1053 1.65 1641 4.35 2317 1.79 | 27 - F 0005 1.35 0632 4.89 1241 1.47 1908 4.78 | 11 - SA 0540 4.38 1224 1.79 1811 4.34 | 27 - M 0155 1.56 0826 4.71 1429 1.60 2100 4.68 | 11 - M 0021 1.43 0614 4.77 1249 1.47 1843 4.74 | 27 - W 0205 1.75 0849 4.41 1438 1.83 2124 4.35 | 11 - TH 0139 1.44 0743 4.82 1415 1.50 2019 4.77 | 27 - SA 0338 2.21 1041 3.96 1618 2.17 2315 4.03 |
| 12 - TH 0501 4.24 1143 1.92 1726 4.13 | 28 - SA 0119 1.57 0746 4.72 1400 1.61 2024 4.70 | 12 - SU 0057 1.82 0644 4.32 1331 1.82 1919 4.33 | 28 - TU 0303 1.62 0933 4.68 1536 1.61 2205 4.70 | 12 - TU 0120 1.50 0714 4.72 1352 1.51 1947 4.71 | 28 - TH 0312 1.88 0959 4.32 1546 1.90 2232 4.32 | 12 - F 0253 1.52 0856 4.75 1533 1.51 2134 4.78 | 28 - SU 0453 2.09 1144 4.13 1724 1.97 |
| 13 - F 0015 2.03 0555 4.03 1250 2.11 1832 3.96 | 29 - SU 0241 1.61 0902 4.73 1520 1.57 2137 4.79 | 13 - M 0207 1.79 0756 4.37 1441 1.72 2032 4.44 | 29 - W 0406 1.58 1035 4.72 1635 1.55 2303 4.76 | 13 - W 0225 1.51 0821 4.73 1459 1.47 2055 4.77 | 29 - F 0419 1.89 1104 4.34 1651 1.86 2333 4.38 | 13 - SA 0411 1.45 1011 4.85 1648 1.35 2247 4.96 | 29 - M 0009 4.24 0550 1.83 1229 4.36 1813 1.68 |
| 14 - SA 0131 2.15 0715 3.93 1412 2.13 2002 3.95 | 30 - M 0355 1.49 1010 4.87 1626 1.40 2240 4.96 | 14 - TU 0315 1.62 0906 4.55 1546 1.50 2138 4.68 | 30 - TH 0501 1.50 1130 4.80 1726 1.45 2355 4.83 | 14 - TH 0333 1.42 0929 4.83 1606 1.34 2202 4.92 | 30 - SA 0519 1.80 1159 4.44 1745 1.72 | 14 - SU 0521 1.22 1120 5.09 1752 1.08 2351 5.24 | 30 - TU 0047 4.48 0634 1.53 1302 4.61 1854 1.37 |
| 15 - SU 0252 2.05 0848 4.04 1529 1.93 2128 4.18 | 31 - TU 0453 1.31 1108 5.06 1718 1.22 2333 5.14 | 15 - W 0415 1.37 1009 4.83 1643 1.22 2237 4.99 | | 15 - F 0437 1.24 1034 5.02 1707 1.13 2304 5.14 | 31 - SU 0023 4.49 0609 1.64 1245 4.56 1831 1.54 | 15 - M 0620 0.93 1220 5.40 1846 0.79 | 31 - W 0116 4.74 0713 1.22 1329 4.87 1932 1.07 |

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2022

| September | 16 - F 0208 6.02 0818 0.28 1429 6.05 2036 0.27 | October | 16 - SU 0226 5.93 0826 0.37 1445 5.86 2042 0.43 | November | S Of High and 16 - W 0313 5.23 0906 0.92 1528 5.08 2124 1.04 | December | - 2022 16 - F 0323 4.84 0924 1.21 1537 4.75 2144 1.29 |
|---|---|---|---|---|---|---|--|
| 1 - TH 0142 5.00 0749 0.93 1355 5.13 2007 0.81 | 17 - SA 0249 6.03 0853 0.29 1509 5.98 2110 0.34 | 1 - SA 0139 5.48 0759 0.51 1355 5.62 2016 0.42 | 17 - M 0303 5.75 0859 0.51 1521 5.62 2115 0.62 | 1 - TU 0224 5.97 0844 0.28 1444 5.98 2103 0.32 | 17 - TH 0343 4.93 0942 1.16 1558 4.78 2200 1.30 | 1 - TH 0251 5.89 0908 0.45 1514 5.83 2129 0.53 | 17 - SA 0351 4.67 1004 1.37 1606 4.60 2225 1.45 |
| 2 - F 0208 5.26 0825 0.71 1423 5.38 2042 0.62 | 18 - SU 0329 5.89 0927 0.42 1548 5.76 2144 0.52 | 2 - SU 0211 5.74 0833 0.36 1429 5.83 2051 0.32 | 18 - TU 0338 5.46 0931 0.75 1555 5.28 2148 0.89 | 2 - W 0305 5.94 0922 0.39 1527 5.87 2142 0.49 | 18 - F 0412 4.63 1020 1.44 1626 4.49 2241 1.59 | 2 - F 0338 5.74 0952 0.63 1604 5.63 2216 0.75 | 18 - SU 0422 4.54 1047 1.53 1640 4.48 2310 1.61 |
| 3 - SA 0238 5.49 0900 0.56 1454 5.58 2117 0.52 | 19 - M 0407 5.61 1001 0.65 1625 5.43 2218 0.80 | 3 - M 0247 5.89 0908 0.32 1506 5.91 2126 0.34 | 19 - W 0411 5.09 1006 1.05 1626 4.89 2224 1.23 | 3 - TH 0350 5.77 1004 0.61 1614 5.64 2226 0.76 | 19 - SA 0441 4.36 1104 1.73 1659 4.23 2329 1.86 | 3 - SA 0430 5.51 1041 0.88 1658 5.37 2308 1.02 | 19 - M 0501 4.42 1135 1.68 1724 4.37 |
| 4 - SU 0312 5.64 0935 0.51 1530 5.68 2153 0.53 | 20 - TU 0444 5.23 1036 0.97 1702 5.02 2255 1.16 | 4 - TU 0325 5.90 0945 0.40 1546 5.85 2203 0.49 | 20 - TH 0441 4.69 1043 1.41 1656 4.50 2303 1.60 | 4 - F 0439 5.48 1051 0.92 1706 5.31 2317 1.10 | 20 - SU 0519 4.12 1157 1.98 1745 4.02 | 4 - SU 0527 5.23 1138 1.15 1759 5.10 | 20 - TU 0002 1.74 0549 4.33 1231 1.79 1818 4.30 |
| 5 - M 0349 5.68 1011 0.57 1609 5.66 2230 0.64 | 21 - W 0520 4.80 1114 1.35 1739 4.58 2335 1.55 | 5 - W 0407 5.76 1023 0.61 1630 5.64 2245 0.75 | 21 - F 0511 4.31 1126 1.78 1728 4.13 2351 1.96 | 5 - SA 0536 5.13 1148 1.27 1809 4.97 | 21 - M 0029 2.07 0616 3.94 1305 2.13 1855 3.89 | 5 - M 0010 1.28 0632 4.98 1245 1.39 1907 4.89 | 21 - W 0102 1.82 0649 4.28 1334 1.82 1922 4.29 |
| 6 - TU 0430 5.60 1050 0.73 1653 5.51 2312 0.85 | 22 - TH 0558 4.36 1158 1.75 1820 4.15 | 6 - TH 0454 5.48 1108 0.92 1721 5.31 2333 1.10 | 22 - SA 0548 3.97 1220 2.12 1815 3.82 | 6 - SU 0022 1.43 0645 4.82 1302 1.55 1924 4.73 | 22 - TU 0143 2.15 0739 3.89 1422 2.11 2024 3.93 | 6 - TU 0122 1.46 0744 4.84 1400 1.50 2020 4.82 | 22 - TH 0207 1.80 0756 4.33 1440 1.75 2031 4.39 |
| 7 - W 0517 5.40 1135 0.98 1742 5.26 | 23 - F 0024 1.95 0647 3.97 1254 2.12 1923 3.81 | 7 - F 0549 5.13 1202 1.28 1821 4.95 | 23 - SU 0055 2.25 0655 3.71 1337 2.34 1958 3.64 | 7 - M 0146 1.62 0805 4.69 1432 1.63 2046 4.71 | 23 - W 0259 2.03 0904 4.03 1532 1.91 2138 4.17 | 7 - W 0239 1.50 0856 4.84 1516 1.46 2131 4.89 | 23 - F 0313 1.67 0904 4.48 1544 1.56 2136 4.60 |
| 8 - TH 0000 1.13 0610 5.11 1228 1.29 1841 4.96 | 24 - SA 0130 2.26 0817 3.70 1412 2.36 2121 3.67 | 8 - SA 0036 1.46 0657 4.79 1316 1.60 1936 4.67 | 24 - M 0222 2.35 0909 3.67 1507 2.30 2157 3.78 | 8 - TU 0316 1.57 0925 4.78 1555 1.46 2201 4.90 | 24 - TH 0403 1.76 1007 4.34 1630 1.59 2232 4.52 | 8 - TH 0350 1.40 1003 4.96 1621 1.32 2234 5.04 | 24 - SA 0413 1.44 1006 4.73 1641 1.31 2234 4.87 |
| 9 - F 0101 1.44 0715 4.82 1339 1.56 1953 4.71 | 25 - SU 0259 2.38 1013 3.73 1545 2.33 2252 3.83 | 9 - SU 0203 1.69 0819 4.61 1453 1.70 2102 4.63 | 25 - TU 0346 2.18 1030 3.92 1620 2.03 2254 4.09 | 9 - W 0429 1.32 1034 5.05 1659 1.18 2303 5.20 | 25 - F 0456 1.41 1055 4.71 1720 1.23 2317 4.90 | 9 - F 0449 1.24 1102 5.12 1714 1.16 2329 5.20 | 25 - SU 0508 1.18 1102 5.02 1733 1.04 2328 5.17 |
| 10 - SA 0223 1.64 0833 4.65 1509 1.65 2116 4.65 | 26 - M 0425 2.22 1121 3.97 1658 2.06 2343 4.12 | 10 - M 0340 1.62 0944 4.71 1621 1.49 2222 4.86 | 26 - W 0448 1.84 1113 4.27 1713 1.64 2331 4.46 | 10 - TH 0525 1.03 1130 5.34 1749 0.90 2356 5.47 | 26 - SA 0542 1.06 1138 5.09 1804 0.90 2359 5.27 | 10 - SA 0538 1.09 1154 5.26 1800 1.03 | 26 - M 0558 0.92 1153 5.32 1822 0.80 |
| 11 - SU 0354 1.59 0957 4.73 1635 1.48 2235 4.85 | 27 - TU 0525 1.88 1202 4.28 1748 1.69 | 11 - TU 0456 1.32 1056 5.03 1726 1.14 2327 5.22 | 27 - TH 0536 1.44 1147 4.66 1757 1.24 | 11 - F 0611 0.79 1219 5.58 1831 0.70 | 27 - SU 0625 0.75 1220 5.44 1845 0.63 | 11 - SU 0018 5.31 0621 0.98 1240 5.33 1840 0.94 | 27 - TU 0018 5.45 0645 0.69 1242 5.57 1908 0.60 |
| 12 - M 0511 1.32 1110 5.02 1742 1.14 2342 5.20 | 28 - W 0017 4.45 0609 1.50 1231 4.62 1829 1.30 | 12 - W 0552 0.96 1154 5.41 1816 0.79 | 28 - F 0002 4.87 0617 1.04 1218 5.07 1836 0.86 | 12 - SA 0042 5.65 0650 0.63 1303 5.70 1908 0.59 | 28 - M 0041 5.58 0705 0.52 1301 5.71 1925 0.44 | 12 - M 0102 5.34 0659 0.92 1323 5.32 1917 0.92 | 28 - W 0106 5.67 0730 0.53 1330 5.75 1952 0.48 |
| 13 - TU 0610 0.96 1210 5.39 1835 0.79 | 29 - TH 0044 4.80 0648 1.11 1257 4.98 1906 0.94 | 13 - TH 0019 5.58 0638 0.65 1243 5.72 1858 0.53 | 29 - SA 0035 5.26 0655 0.70 1251 5.44 1913 0.56 | 13 - SU 0124 5.72 0725 0.57 1344 5.70 1942 0.58 | 29 - TU 0123 5.81 0745 0.39 1344 5.87 2006 0.36 | 13 - TU 0142 5.29 0735 0.93 1401 5.24 1953 0.95 | 29 - TH 0154 5.81 0815 0.46 1418 5.84 2037 0.45 |
| 14 - W 0037 5.57 0658 0.64 1301 5.73 1920 0.50 | 30 - F 0110 5.15 0724 0.78 1324 5.32 1942 0.63 | 14 - F 0105 5.84 0717 0.44 1326 5.92 1935 0.38 | 30 - SU 0109 5.60 0731 0.44 1327 5.74 1949 0.36 | 14 - M 0203 5.66 0759 0.61 1421 5.58 2016 0.66 | 30 - W 0206 5.91 0826 0.36 1428 5.91 2046 0.39 | 14 - W 0219 5.17 0811 0.98 1437 5.10 2029 1.03 | 30 - F 0242 5.85 0859 0.47 1506 5.83 2122 0.50 |
| 15 - TH 0124 5.86 0740 0.40 1347 5.96 1959 0.32 | | 15 - SA 0147 5.96 0753 0.35 1407 5.96 2010 0.35 | 31 - M 0145 5.85 0808 0.30 1404 5.93 2026 0.27 | 15 - TU 0239 5.48 0832 0.73 1456 5.36 2049 0.82 | | 15 - TH 0253 5.01 0847 1.08 1508 4.92 2106 1.14 | 31 - SA 0331 5.79 0945 0.56 1556 5.72 2208 0.64 |