Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2024

				es and height			
January	16 - TU 0109 5.44 0736 0.69 1333 5.56 1959 0.60	February	16 - F 0233 6.00 0852 0.25 1455 6.06 2112 0.23	March	16 - SA 0217 6.18 0833 0.09 1438 6.23 2052 0.07	April	16 - TU 0319 6.06 0922 0.30 1540 5.91 2140 0.44
1 - M 0149 5.38 0747 0.90 1411 5.34 2006 0.92	17 - W 0157 5.66 0821 0.54 1420 5.74 2043 0.49	1 - TH 0257 5.13 0848 1.00 1513 5.09 2106 1.00	17 - SA 0318 6.08 0932 0.24 1540 6.07 2152 0.27	1 - F 0234 5.18 0826 0.89 1447 5.18 2042 0.85	17 - SU 0259 6.24 0910 0.09 1520 6.21 2129 0.15	1 - M 0244 5.36 0900 0.66 1457 5.39 2116 0.67	17 - W 0401 5.74 0959 0.60 1623 5.53 2219 0.79
2 - TU 0232 5.29 0826 0.95 1452 5.22 2045 0.99	18 - TH 0244 5.80 0905 0.46 1507 5.83 2127 0.46	2 - F 0328 5.05 0923 1.02 1542 5.00 2141 1.04	18 - SU 0402 6.02 1013 0.34 1625 5.93 2233 0.44	2 - SA 0259 5.19 0858 0.83 1510 5.19 2114 0.82	18 - M 0341 6.13 0947 0.24 1603 6.01 2206 0.36	2 - TU 0310 5.40 0932 0.71 1525 5.40 2149 0.77	18 - TH 0445 5.31 1039 1.00 1709 5.07 2301 1.21
3 - W 0312 5.14 0904 1.04 1531 5.05 2123 1.10	19 - F 0331 5.83 0949 0.48 1555 5.81 2211 0.52	3 - SA 0355 4.95 0958 1.07 1608 4.91 2216 1.12	19 - M 0448 5.81 1054 0.56 1712 5.67 2316 0.71	3 - SU 0321 5.18 0930 0.82 1532 5.18 2146 0.85	19 - TU 0424 5.86 1026 0.51 1646 5.67 2246 0.68	3 - W 0341 5.37 1006 0.85 1559 5.32 2224 0.95	19 - F 0534 4.83 1125 1.44 1802 4.59 2352 1.66
4 - TH 0349 4.95 0942 1.17 1607 4.85 2202 1.25	20 - SA 0420 5.77 1034 0.58 1645 5.70 2257 0.67	4 - SU 0421 4.86 1035 1.17 1634 4.82 2253 1.23	20 - TU 0537 5.50 1139 0.87 1803 5.32	4 - M 0344 5.17 1003 0.89 1557 5.16 2220 0.94	20 - W 0510 5.46 1107 0.88 1734 5.24 2329 1.10	4 - TH 0419 5.24 1043 1.07 1640 5.14 2304 1.20	20 - SA 0635 4.37 1222 1.86 1913 4.18
5 - F 0424 4.74 1022 1.32 1640 4.65 2242 1.41	21 - SU 0510 5.61 1122 0.76 1737 5.50 2347 0.87	5 - M 0448 4.78 1113 1.30 1705 4.73 2333 1.38	21 - W 0003 1.05 0631 5.12 1230 1.23 1901 4.93	5 - TU 0412 5.13 1038 1.02 1628 5.08 2256 1.11	21 - TH 0600 5.00 1153 1.32 1828 4.76	5 - F 0503 5.01 1128 1.35 1729 4.87 2355 1.50	21 - SU 0058 2.04 0757 4.05 1340 2.17 2045 4.00
6 - SA 0457 4.56 1103 1.49 1713 4.47 2326 1.57	22 - M 0604 5.38 1213 0.99 1833 5.26	6 - TU 0523 4.68 1155 1.47 1743 4.62	22 - TH 0059 1.41 0733 4.75 1331 1.58 2009 4.60	6 - W 0447 5.02 1115 1.22 1707 4.94 2336 1.34	22 - F 0020 1.54 0701 4.54 1251 1.75 1938 4.35	6 - SA 0558 4.72 1227 1.65 1831 4.58	22 - M 0229 2.23 0931 4.02 1519 2.21 2211 4.10
7 - SU 0530 4.40 1149 1.65 1749 4.33	23 - TU 0042 1.11 0703 5.14 1311 1.23 1935 5.02	7 - W 0018 1.56 0606 4.56 1244 1.64 1831 4.49	23 - F 0207 1.72 0847 4.49 1448 1.82 2127 4.44	7 - TH 0529 4.84 1200 1.46 1754 4.73	23 - SA 0127 1.93 0821 4.21 1411 2.06 2107 4.15	7 - SU 0106 1.77 0710 4.47 1352 1.84 1952 4.41	23 - TU 0402 2.13 1045 4.21 1637 2.01 2314 4.33
8 - M 0013 1.72 0610 4.28 1240 1.78 1833 4.24	24 - W 0143 1.34 0808 4.92 1417 1.43 2043 4.85	8 - TH 0112 1.72 0700 4.43 1344 1.78 1931 4.38	24 - SA 0331 1.87 1007 4.43 1614 1.86 2245 4.47	8 - F 0026 1.59 0622 4.61 1257 1.71 1854 4.50	24 - SU 0301 2.12 0952 4.16 1552 2.11 2233 4.23	8 - M 0241 1.84 0838 4.42 1528 1.76 2122 4.51	24 - W 0504 1.87 1138 4.46 1726 1.72 2359 4.58
9 - TU 0107 1.83 0659 4.20 1337 1.86 1927 4.19	25 - TH 0253 1.49 0918 4.81 1529 1.52 2153 4.79	9 - F 0218 1.82 0806 4.35 1455 1.83 2044 4.35	25 - SU 0454 1.80 1120 4.55 1728 1.71 2351 4.65	9 - SA 0134 1.82 0730 4.40 1417 1.87 2011 4.35	25 - M 0437 2.02 1108 4.34 1712 1.90 2339 4.47	9 - TU 0409 1.61 1003 4.66 1644 1.42 2239 4.86	25 - TH 0546 1.57 1217 4.69 1804 1.42
10 - W 0207 1.86 0758 4.20 1439 1.85 2030 4.23	26 - F 0405 1.52 1027 4.80 1639 1.50 2300 4.84	10 - SA 0333 1.79 0923 4.39 1610 1.71 2201 4.47	26 - M 0557 1.61 1219 4.76 1821 1.50	10 - SU 0302 1.87 0855 4.36 1546 1.80 2138 4.43	26 - TU 0540 1.76 1205 4.60 1802 1.62	10 - W 0515 1.21 1110 5.08 1742 0.99 2338 5.31	26 - F 0033 4.80 0621 1.28 1248 4.89 1837 1.15
11 - TH 0311 1.81 0903 4.28 1542 1.74 2135 4.36	27 - SA 0511 1.45 1131 4.89 1740 1.40	11 - SU 0444 1.60 1037 4.60 1716 1.45 2310 4.75	27 - TU 0044 4.86 0643 1.39 1307 4.95 1903 1.28	11 - M 0426 1.67 1019 4.57 1702 1.49 2256 4.75	27 - W 0028 4.73 0621 1.48 1248 4.84 1839 1.35	11 - TH 0607 0.78 1204 5.53 1830 0.59	27 - SA 0100 4.98 0654 1.02 1312 5.07 1910 0.91
12 - F 0412 1.65 1006 4.46 1641 1.55 2235 4.58	28 - SU 0000 4.95 0607 1.33 1227 5.01 1832 1.27	12 - M 0546 1.29 1140 4.93 1814 1.12	28 - W 0127 5.03 0721 1.18 1346 5.09 1938 1.09	12 - TU 0533 1.29 1128 4.96 1801 1.08 2356 5.18	28 - TH 0106 4.94 0655 1.22 1322 5.02 1911 1.10	12 - F 0028 5.73 0652 0.42 1251 5.91 1912 0.28	28 - SU 0123 5.15 0726 0.81 1334 5.23 1942 0.73
13 - SA 0509 1.43 1103 4.72 1736 1.30 2330 4.87	29 - M 0053 5.07 0655 1.20 1317 5.11 1916 1.15	13 - TU 0008 5.11 0639 0.95 1235 5.30 1904 0.78	29 - TH 0204 5.13 0754 1.02 1419 5.16 2010 0.95	13 - W 0627 0.88 1223 5.40 1850 0.68	29 - F 0137 5.09 0727 0.99 1350 5.15 1942 0.89	13 - SA 0113 6.05 0732 0.18 1335 6.16 1951 0.11	29 - M 0145 5.31 0758 0.67 1357 5.38 2015 0.63
14 - SU 0602 1.16 1156 5.02 1826 1.03	30 - TU 0139 5.14 0736 1.10 1401 5.16 1955 1.06	14 - W 0100 5.48 0727 0.63 1324 5.65 1949 0.50		14 - TH 0047 5.61 0713 0.50 1311 5.80 1934 0.35	30 - SA 0202 5.20 0757 0.81 1412 5.24 2013 0.74	14 - SU 0156 6.22 0810 0.07 1417 6.25 2028 0.08	30 - TU 0211 5.44 0831 0.62 1426 5.48 2048 0.62
15 - M 0021 5.16 0650 0.91 1245 5.31 1914 0.79	31 - W 0221 5.16 0813 1.03 1439 5.15 2031 1.01	15 - TH 0147 5.79 0810 0.39 1410 5.91 2031 0.31		15 - F 0133 5.96 0754 0.23 1355 6.09 2014 0.14	31 - SU 0223 5.29 0828 0.69 1433 5.33 2044 0.67	15 - M 0238 6.23 0846 0.12 1459 6.16 2104 0.19	

Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2024

May	16 - TH 0343 5.52 0938 0.78 1604 5.33 2158 0.95	June	16 - SU 0458 4.72 1049 1.44 1721 4.57 2313 1.57	July		August	- 2024 16 - F 0524 4.61 1155 1.53 1742 4.53
1 - W 0242 5.51 0905 0.65 1459 5.50 2123 0.70	17 - F 0427 5.13 1019 1.13 1650 4.92 2242 1.31	1 - SA 0348 5.42 1010 0.91 1612 5.34 2234 1.00	17 - M 0545 4.42 1138 1.69 1811 4.29	1 - M 0431 5.50 1050 0.84 1658 5.44 2316 0.91	17 - W 0543 4.44 1153 1.61 1800 4.35	1 - TH 0559 5.44 1210 0.94 1828 5.31	17 - SA 0018 1.63 0604 4.45 1243 1.74 1828 4.37
2 - TH 0318 5.48 0941 0.78 1537 5.42 2201 0.88	18 - SA 0515 4.71 1105 1.50 1742 4.51 2331 1.69	2 - SU 0439 5.25 1101 1.11 1707 5.15 2329 1.21	18 - TU 0004 1.80 0638 4.18 1233 1.90 1908 4.10	2 - TU 0525 5.36 1144 1.00 1754 5.28	18 - TH 0017 1.69 0619 4.27 1242 1.77 1841 4.21	2 - F 0037 1.07 0657 5.18 1307 1.20 1929 5.05	18 - SU 0111 1.83 0656 4.29 1344 1.91 1928 4.22
3 - F 0359 5.34 1022 0.99 1622 5.23 2244 1.12	19 - SU 0612 4.32 1200 1.85 1847 4.16	3 - M 0538 5.05 1201 1.31 1810 4.96	19 - W 0102 1.97 0739 4.04 1334 2.01 2012 4.01	3 - W 0013 1.08 0625 5.20 1243 1.15 1856 5.13	19 - F 0109 1.84 0704 4.16 1337 1.89 1931 4.13	3 - SA 0139 1.32 0802 4.94 1413 1.42 2037 4.85	19 - M 0220 1.96 0805 4.18 1459 1.96 2045 4.18
4 - SA 0447 5.11 1110 1.26 1715 4.97 2339 1.41	20 - M 0033 2.00 0726 4.05 1309 2.10 2008 3.98	4 - TU 0036 1.39 0645 4.89 1313 1.43 1921 4.85	20 - TH 0206 2.02 0844 4.01 1438 2.01 2114 4.04	4 - TH 0116 1.22 0729 5.07 1349 1.27 2002 5.04	20 - SA 0208 1.92 0801 4.11 1439 1.92 2033 4.12	4 - SU 0250 1.49 0913 4.80 1528 1.53 2150 4.79	20 - TU 0339 1.92 0927 4.23 1616 1.83 2208 4.32
5 - SU 0546 4.83 1212 1.54 1820 4.71	21 - TU 0148 2.16 0850 3.98 1428 2.17 2128 4.01	5 - W 0151 1.45 0758 4.86 1430 1.42 2035 4.90	21 - F 0309 1.96 0941 4.09 1538 1.89 2206 4.16	5 - F 0224 1.29 0836 5.02 1458 1.30 2110 5.03	21 - SU 0312 1.90 0906 4.16 1544 1.85 2140 4.22	5 - M 0406 1.53 1026 4.81 1643 1.49 2300 4.86	21 - W 0451 1.69 1044 4.47 1723 1.53 2317 4.65
6 - M 0051 1.64 0658 4.62 1335 1.69 1939 4.58	22 - W 0307 2.13 1001 4.08 1541 2.05 2230 4.17	6 - TH 0307 1.35 0910 4.97 1541 1.26 2144 5.07	22 - SA 0406 1.80 1028 4.25 1632 1.70 2249 4.36	6 - SA 0333 1.28 0944 5.06 1606 1.24 2216 5.10	22 - M 0415 1.77 1011 4.31 1645 1.67 2241 4.43	6 - TU 0516 1.43 1132 4.93 1747 1.35	22 - TH 0552 1.35 1147 4.84 1819 1.16
7 - TU 0220 1.68 0821 4.60 1503 1.60 2102 4.69	23 - TH 0410 1.94 1054 4.27 1636 1.82 2315 4.37	7 - F 0413 1.14 1015 5.19 1642 1.03 2245 5.32	23 - SU 0457 1.58 1108 4.48 1721 1.46 2327 4.60	7 - SU 0437 1.18 1047 5.16 1707 1.12 2317 5.23	23 - TU 0514 1.55 1110 4.57 1741 1.42 2336 4.72	7 - W 0002 5.01 0614 1.27 1230 5.09 1839 1.19	23 - F 0013 5.05 0643 0.97 1238 5.25 1907 0.79
8 - W 0343 1.47 0940 4.83 1617 1.31 2214 5.00	24 - F 0459 1.68 1133 4.48 1720 1.55 2349 4.58	8 - SA 0510 0.91 1113 5.44 1735 0.80 2340 5.55	24 - M 0543 1.34 1146 4.73 1805 1.22	8 - M 0534 1.06 1145 5.29 1801 1.00	24 - W 0607 1.28 1202 4.87 1831 1.13	8 - TH 0056 5.17 0702 1.11 1320 5.23 1923 1.04	24 - SA 0102 5.45 0729 0.62 1325 5.63 1950 0.48
9 - TH 0448 1.13 1045 5.19 1715 0.95 2314 5.38	25 - SA 0540 1.41 1203 4.69 1759 1.27	9 - SU 0559 0.71 1205 5.64 1822 0.64	25 - TU 0005 4.87 0627 1.11 1224 5.00 1848 1.00	9 - TU 0013 5.35 0625 0.95 1239 5.40 1849 0.90	25 - TH 0026 5.03 0655 1.00 1250 5.19 1918 0.86	9 - F 0143 5.28 0743 0.99 1404 5.31 2002 0.94	25 - SU 0148 5.79 0811 0.36 1409 5.93 2031 0.27
10 - F 0541 0.77 1140 5.56 1804 0.61	26 - SU 0016 4.80 0618 1.15 1229 4.91 1836 1.03	10 - M 0030 5.71 0644 0.58 1254 5.76 1905 0.55	26 - W 0044 5.12 0709 0.90 1304 5.24 1930 0.82	10 - W 0104 5.43 0711 0.87 1328 5.45 1933 0.85	26 - F 0113 5.34 0740 0.75 1336 5.48 2002 0.64	10 - SA 0225 5.32 0820 0.91 1444 5.31 2037 0.90	26 - M 0231 6.03 0851 0.21 1453 6.10 2111 0.18
11 - SA 0005 5.73 0626 0.48 1228 5.86 1847 0.37	27 - M 0042 5.03 0654 0.92 1256 5.14 1913 0.84	11 - TU 0117 5.77 0725 0.54 1340 5.76 1945 0.56	27 - TH 0125 5.35 0751 0.75 1346 5.44 2012 0.70	11 - TH 0152 5.45 0753 0.85 1414 5.43 2013 0.86	27 - SA 0159 5.60 0824 0.56 1422 5.70 2045 0.49	11 - SU 0302 5.28 0854 0.89 1519 5.24 2111 0.90	27 - TU 0315 6.12 0930 0.18 1536 6.12 2150 0.22
12 - SU 0051 5.97 0707 0.30 1313 6.04 1927 0.25	28 - TU 0111 5.24 0731 0.76 1327 5.34 1949 0.71	12 - W 0202 5.73 0805 0.60 1424 5.66 2025 0.65	28 - F 0208 5.51 0833 0.67 1430 5.56 2055 0.65	12 - F 0236 5.39 0833 0.88 1458 5.33 2052 0.92	28 - SU 0244 5.78 0907 0.45 1507 5.83 2128 0.43	12 - M 0335 5.18 0928 0.93 1550 5.11 2145 0.96	28 - W 0358 6.07 1010 0.29 1621 5.98 2230 0.39
13 - M 0135 6.08 0746 0.24 1357 6.07 2004 0.26	29 - W 0144 5.41 0808 0.68 1402 5.47 2026 0.66	13 - TH 0246 5.57 0844 0.73 1508 5.46 2104 0.82	29 - SA 0253 5.59 0917 0.66 1516 5.60 2139 0.68	13 - SA 0318 5.26 0911 0.97 1539 5.17 2130 1.03	29 - M 0330 5.85 0949 0.44 1554 5.85 2211 0.47	13 - TU 0403 5.04 1002 1.01 1616 4.97 2219 1.07	29 - TH 0444 5.86 1051 0.52 1708 5.71 2313 0.67
14 - TU 0218 6.03 0823 0.31 1439 5.95 2042 0.39	30 - TH 0221 5.51 0845 0.67 1441 5.52 2105 0.70	14 - F 0330 5.33 0924 0.93 1551 5.19 2144 1.05	30 - SU 0340 5.58 1002 0.72 1605 5.55 2226 0.77	14 - SU 0358 5.07 0950 1.09 1617 4.97 2209 1.17	30 - TU 0417 5.82 1033 0.53 1642 5.76 2256 0.60	14 - W 0428 4.89 1037 1.15 1640 4.82 2255 1.23	30 - F 0532 5.54 1136 0.85 1758 5.35
15 - W 0300 5.84 0900 0.50 1521 5.69 2119 0.63	31 - F 0302 5.51 0926 0.75 1524 5.48 2147 0.82	15 - SA 0413 5.04 1005 1.18 1635 4.88 2227 1.31		15 - M 0435 4.86 1029 1.25 1652 4.74 2249 1.34	31 - W 0507 5.67 1119 0.70 1732 5.56 2344 0.81	15 - TH 0453 4.75 1114 1.32 1707 4.68 2334 1.42	31 - SA 0000 1.04 0626 5.14 1227 1.23 1857 4.94

Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2024

BII September	16 - M 0026 1.74 0618 4.45 1259 1.86 1851 4.33	nd Training A	16 - W 0114 1.88 0711 4.35 1401 1.92 1956 4.32	November	16 - SA 0341 1.44 0937 4.84 1614 1.28 2210 5.01	December	- 2024 16 - M 0407 1.14 1009 5.18 1637 1.04 2239 5.30
1 - SU 0057 1.42 0730 4.76 1331 1.59 2007 4.61	17 - TU 0139 1.96 0730 4.24 1424 2.00 2013 4.20	1 - TU 0138 1.92 0828 4.28 1426 2.03 2113 4.24	17 - TH 0249 1.88 0842 4.36 1533 1.76 2126 4.47	1 - F 0412 1.97 1044 4.38 1643 1.85 2312 4.50	17 - SU 0444 1.11 1040 5.20 1711 0.93 2309 5.38	1 - SU 0413 1.86 1054 4.37 1638 1.75 2316 4.45	17 - TU 0505 0.93 1108 5.41 1731 0.83 2335 5.51
2 - M 0210 1.73 0848 4.51 1454 1.82 2129 4.47	18 - W 0311 1.97 0900 4.23 1555 1.87 2146 4.33	2 - W 0319 2.05 0957 4.28 1608 1.99 2236 4.38	18 - F 0412 1.60 1005 4.65 1645 1.39 2239 4.86	2 - SA 0508 1.72 1136 4.62 1729 1.59 2358 4.73	18 - M 0536 0.76 1135 5.56 1800 0.61	2 - M 0501 1.64 1135 4.53 1722 1.53 2353 4.61	18 - W 0556 0.74 1201 5.61 1820 0.66
3 - TU 0341 1.84 1010 4.49 1626 1.80 2248 4.55	19 - TH 0434 1.71 1026 4.50 1707 1.51 2301 4.71	3 - TH 0449 1.88 1110 4.50 1720 1.74 2339 4.64	19 - SA 0514 1.18 1109 5.09 1740 0.96 2336 5.32	3 - SU 0548 1.46 1217 4.82 1806 1.34	19 - TU 0000 5.71 0622 0.49 1224 5.85 1843 0.38	3 - TU 0542 1.42 1208 4.69 1801 1.31	19 - TH 0027 5.68 0643 0.60 1251 5.73 1905 0.57
4 - W 0505 1.72 1123 4.66 1738 1.60 2353 4.78	20 - F 0537 1.29 1131 4.94 1803 1.07 2358 5.17	4 - F 0546 1.60 1205 4.78 1807 1.46	20 - SU 0605 0.75 1201 5.54 1827 0.56	4 - M 0034 4.90 0622 1.22 1249 4.97 1839 1.11	20 - W 0047 5.95 0704 0.31 1309 6.02 1924 0.27	4 - W 0022 4.77 0620 1.20 1235 4.85 1838 1.11	20 - F 0115 5.76 0727 0.55 1339 5.76 1948 0.56
5 - TH 0605 1.48 1221 4.90 1829 1.36	21 - SA 0627 0.85 1223 5.41 1850 0.65	5 - SA 0027 4.90 0625 1.33 1248 5.01 1842 1.21	21 - M 0025 5.74 0648 0.40 1247 5.92 1909 0.26	5 - TU 0103 5.03 0655 1.01 1316 5.09 1911 0.92	21 - TH 0132 6.06 0744 0.26 1354 6.06 2003 0.28	5 - TH 0048 4.94 0657 1.02 1302 5.02 1915 0.95	21 - SA 0202 5.74 0809 0.59 1426 5.69 2029 0.63
6 - F 0046 5.02 0650 1.24 1308 5.12 1909 1.13	22 - SU 0046 5.62 0711 0.47 1309 5.82 1932 0.31	6 - SU 0106 5.10 0658 1.09 1323 5.17 1914 0.99	22 - TU 0109 6.06 0728 0.16 1331 6.16 1947 0.10	6 - W 0127 5.14 0727 0.85 1338 5.18 1943 0.79	22 - F 0216 6.02 0823 0.33 1438 5.95 2042 0.41	6 - F 0116 5.11 0733 0.88 1331 5.18 1952 0.84	22 - SU 0248 5.62 0849 0.70 1511 5.53 2110 0.78
7 - SA 0129 5.20 0726 1.04 1348 5.26 1942 0.96	23 - M 0130 5.99 0752 0.19 1352 6.12 2011 0.10	7 - M 0138 5.22 0729 0.90 1352 5.25 1944 0.83	23 - W 0152 6.23 0806 0.07 1413 6.25 2025 0.07	7 - TH 0149 5.23 0759 0.75 1401 5.27 2016 0.73	23 - SA 0300 5.84 0902 0.51 1522 5.71 2122 0.64	7 - SA 0147 5.25 0810 0.81 1405 5.31 2030 0.80	23 - M 0334 5.41 0931 0.88 1557 5.29 2152 0.99
8 - SU 0206 5.30 0758 0.89 1422 5.31 2014 0.84	24 - TU 0213 6.21 0830 0.05 1434 6.26 2049 0.04	8 - TU 0205 5.27 0759 0.77 1416 5.28 2014 0.73	24 - TH 0234 6.23 0843 0.12 1455 6.16 2102 0.20	8 - F 0213 5.31 0832 0.73 1427 5.33 2049 0.75	24 - SU 0344 5.55 0942 0.78 1608 5.37 2204 0.94	8 - SU 0223 5.34 0849 0.80 1443 5.36 2109 0.83	24 - TU 0420 5.15 1013 1.11 1643 5.00 2235 1.23
9 - M 0237 5.31 0829 0.80 1451 5.30 2044 0.78	25 - W 0255 6.27 0907 0.06 1516 6.24 2126 0.12	9 - W 0227 5.29 0829 0.71 1437 5.30 2045 0.70	25 - F 0316 6.06 0921 0.31 1538 5.92 2140 0.45	9 - SA 0243 5.34 0907 0.79 1459 5.33 2125 0.85	25 - M 0432 5.18 1026 1.12 1657 4.98 2249 1.29	9 - M 0304 5.36 0930 0.87 1526 5.34 2152 0.92	25 - W 0507 4.85 1058 1.36 1731 4.70 2321 1.48
10 - TU 0303 5.27 0900 0.77 1515 5.24 2115 0.79	26 - TH 0337 6.16 0944 0.21 1558 6.04 2204 0.34	10 - TH 0247 5.30 0900 0.72 1459 5.30 2116 0.75	26 - SA 0400 5.74 1000 0.62 1622 5.54 2220 0.81	10 - SU 0318 5.30 0943 0.93 1537 5.25 2203 1.02	26 - TU 0524 4.79 1115 1.47 1753 4.60 2342 1.64	10 - TU 0349 5.30 1015 0.99 1614 5.25 2239 1.06	26 - TH 0556 4.56 1146 1.60 1823 4.42
11 - W 0326 5.20 0931 0.81 1536 5.17 2147 0.86	27 - F 0420 5.88 1023 0.50 1643 5.69 2244 0.68	11 - F 0311 5.29 0932 0.81 1525 5.26 2149 0.88	27 - SU 0446 5.32 1042 1.01 1711 5.09 2305 1.23	11 - M 0359 5.17 1025 1.13 1622 5.08 2248 1.25	27 - W 0624 4.43 1212 1.79 1859 4.30	11 - W 0440 5.18 1105 1.15 1708 5.10 2334 1.23	27 - F 0012 1.71 0650 4.31 1240 1.81 1919 4.21
12 - TH 0347 5.13 1003 0.92 1559 5.09 2220 1.00	28 - SA 0507 5.48 1105 0.89 1732 5.25 2329 1.11	12 - SA 0340 5.22 1006 0.98 1558 5.16 2224 1.09	28 - M 0539 4.85 1131 1.45 1809 4.63	12 - TU 0448 4.97 1114 1.38 1716 4.85 2344 1.50	28 - TH 0046 1.91 0737 4.20 1322 2.00 2016 4.15	12 - TH 0538 5.03 1204 1.30 1810 4.96	28 - SA 0108 1.89 0750 4.14 1338 1.94 2021 4.09
13 - F 0412 5.03 1037 1.10 1627 4.97 2255 1.21	29 - SU 0559 5.01 1154 1.33 1830 4.77	13 - SU 0416 5.07 1044 1.21 1637 4.97 2305 1.35	29 - TU 0000 1.66 0644 4.43 1233 1.84 1924 4.27	13 - W 0547 4.74 1219 1.60 1821 4.64	29 - F 0200 2.05 0854 4.14 1438 2.05 2130 4.17	13 - F 0038 1.36 0643 4.91 1313 1.40 1918 4.88	29 - SU 0209 1.97 0852 4.07 1440 1.98 2122 4.08
14 - SA 0444 4.89 1114 1.33 1704 4.80 2335 1.46	30 - M 0023 1.56 0704 4.56 1257 1.76 1944 4.39	14 - M 0501 4.84 1129 1.50 1727 4.71 2358 1.65	30 - W 0112 2.00 0808 4.18 1358 2.09 2053 4.15	14 - TH 0058 1.67 0659 4.58 1340 1.70 1940 4.56	30 - SA 0313 2.01 1001 4.22 1545 1.95 2230 4.29	14 - SA 0149 1.41 0753 4.89 1426 1.38 2029 4.92	30 - M 0311 1.96 0949 4.11 1540 1.91 2215 4.16
15 - SU 0525 4.69 1159 1.60 1750 4.57		15 - TU 0557 4.57 1232 1.78 1832 4.44	31 - TH 0247 2.11 0935 4.19 1533 2.07 2212 4.27	15 - F 0223 1.67 0821 4.61 1504 1.58 2100 4.70		15 - SU 0301 1.32 0904 4.99 1535 1.24 2137 5.08	31 - TU 0408 1.84 1038 4.22 1635 1.76 2259 4.30