Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2018

		nd Training <i>I</i>		es and heigh	ts of high and	d low waters	
January	16 - TU 0259 1.78 0941 4.44 1532 1.80 2214 4.43	February	16 - F 0429 2.09 1122 4.12 1702 2.01 2350 4.20	March	16 - F 0228 2.33 0936 3.72 1513 2.35 2224 3.77	April	16 - M 0435 2.03 1112 4.10 1702 1.84 2330 4.28
1 - M 0211 1.56 0804 4.65 1445 1.52 2038 4.70	17 - W 0404 1.80 1045 4.44 1635 1.78 2314 4.47	1 - TH 0347 1.43 0946 4.85 1622 1.36 2222 4.93	17 - SA 0531 1.90 1214 4.30 1757 1.78	1 - TH 0154 1.54 0805 4.73 1436 1.60 2045 4.69	17 - SA 0357 2.29 1102 3.87 1636 2.19 2330 4.00	1 - SU 0430 1.49 1032 4.86 1705 1.32 2306 5.04	17 - TU 0527 1.64 1147 4.47 1749 1.43
2 - TU 0318 1.46 0912 4.78 1550 1.37 2145 4.87	18 - TH 0503 1.74 1141 4.51 1729 1.68	2 - F 0456 1.26 1056 5.04 1728 1.14 2327 5.17	18 - SU 0035 4.40 0620 1.65 1253 4.51 1841 1.51	2 - F 0320 1.60 0926 4.70 1603 1.54 2206 4.77	18 - SU 0508 2.04 1153 4.15 1735 1.87	2 - M 0536 1.13 1136 5.23 1802 0.95	18 - W 0002 4.67 0609 1.23 1216 4.87 1829 1.03
3 - W 0421 1.27 1016 4.98 1650 1.16 2246 5.11	19 - F 0006 4.55 0553 1.61 1229 4.59 1816 1.54	3 - SA 0558 1.01 1158 5.30 1825 0.88	19 - M 0109 4.62 0701 1.37 1323 4.73 1920 1.23	3 - SA 0443 1.43 1043 4.89 1718 1.29 2317 5.05	19 - M 0012 4.30 0558 1.69 1228 4.46 1819 1.50	3 - TU 0003 5.42 0626 0.78 1229 5.59 1848 0.63	19 - TH 0031 5.07 0648 0.85 1247 5.27 1906 0.69
4 - TH 0518 1.04 1115 5.24 1745 0.92 2343 5.36	20 - SA 0050 4.64 0637 1.47 1309 4.68 1858 1.39	4 - SU 0026 5.44 0651 0.76 1253 5.58 1916 0.64	20 - TU 0137 4.85 0739 1.10 1349 4.97 1957 0.97	4 - SU 0549 1.12 1149 5.22 1817 0.95	20 - TU 0042 4.62 0639 1.31 1255 4.79 1858 1.13	4 - W 0052 5.74 0708 0.51 1315 5.86 1928 0.42	20 - F 0103 5.45 0724 0.54 1320 5.61 1942 0.43
5 - F 0611 0.81 1210 5.49 1836 0.71	21 - SU 0126 4.72 0717 1.31 1342 4.77 1937 1.24	5 - M 0119 5.70 0739 0.55 1343 5.79 2001 0.47	21 - W 0203 5.09 0815 0.86 1417 5.20 2033 0.77	5 - M 0017 5.40 0642 0.79 1244 5.57 1906 0.64	21 - W 0108 4.96 0716 0.96 1321 5.13 1934 0.80	5 - TH 0136 5.94 0746 0.35 1357 5.98 2003 0.32	21 - SA 0137 5.75 0800 0.34 1355 5.86 2017 0.28
6 - SA 0036 5.60 0700 0.62 1301 5.69 1923 0.55	22 - M 0156 4.82 0756 1.17 1410 4.87 2015 1.11	6 - TU 0207 5.87 0823 0.42 1431 5.92 2044 0.39	22 - TH 0231 5.31 0851 0.69 1447 5.41 2109 0.64	6 - TU 0109 5.72 0728 0.51 1332 5.84 1948 0.42	22 - TH 0135 5.29 0752 0.66 1350 5.45 2009 0.55	6 - F 0217 5.99 0820 0.32 1436 5.96 2036 0.35	22 - SU 0214 5.94 0835 0.26 1433 5.99 2053 0.26
7 - SU 0126 5.77 0746 0.49 1351 5.82 2009 0.46	23 - TU 0224 4.92 0834 1.05 1438 4.98 2052 1.01	7 - W 0254 5.93 0904 0.39 1516 5.92 2124 0.41	23 - F 0304 5.49 0927 0.61 1521 5.55 2145 0.60	7 - W 0155 5.94 0808 0.34 1417 6.00 2027 0.30	23 - F 0205 5.59 0826 0.45 1422 5.70 2044 0.39	7 - SA 0255 5.89 0853 0.40 1513 5.78 2109 0.49	23 - M 0253 5.99 0912 0.30 1514 5.96 2131 0.37
8 - M 0215 5.86 0831 0.45 1440 5.86 2054 0.46	24 - W 0252 5.03 0911 0.97 1508 5.09 2130 0.95	8 - TH 0339 5.87 0944 0.46 1601 5.80 2203 0.54	24 - SA 0340 5.59 1004 0.61 1559 5.60 2222 0.65	8 - TH 0238 6.02 0845 0.29 1459 6.01 2103 0.32	24 - SA 0239 5.79 0901 0.35 1457 5.85 2119 0.35	8 - SU 0331 5.65 0925 0.60 1549 5.49 2142 0.73	24 - TU 0335 5.89 0951 0.48 1558 5.78 2211 0.61
9 - TU 0304 5.84 0916 0.50 1528 5.80 2138 0.55	25 - TH 0325 5.13 0949 0.94 1543 5.17 2209 0.95	9 - F 0423 5.69 1023 0.64 1645 5.56 2243 0.76	25 - SU 0420 5.57 1042 0.71 1641 5.52 2303 0.80	9 - F 0319 5.96 0920 0.37 1539 5.87 2138 0.44	25 - SU 0316 5.88 0937 0.37 1535 5.86 2155 0.43	9 - M 0405 5.31 0959 0.87 1622 5.11 2216 1.04	25 - W 0421 5.64 1034 0.76 1647 5.48 2258 0.93
10 - W 0352 5.73 1000 0.62 1617 5.64 2223 0.71	26 - F 0402 5.19 1029 0.97 1622 5.19 2250 1.00	10 - SA 0508 5.41 1103 0.89 1730 5.24 2324 1.05	26 - M 0504 5.44 1124 0.90 1728 5.34 2348 1.03	10 - SA 0358 5.75 0955 0.55 1618 5.60 2212 0.68	26 - M 0356 5.82 1014 0.52 1617 5.73 2234 0.63	10 - TU 0437 4.91 1034 1.22 1653 4.70 2253 1.41	26 - TH 0514 5.30 1124 1.11 1743 5.11 2355 1.30
11 - TH 0442 5.54 1046 0.82 1708 5.41 2309 0.93	27 - SA 0444 5.18 1112 1.05 1707 5.15 2335 1.11	11 - SU 0554 5.05 1146 1.21 1818 4.86	27 - TU 0554 5.22 1214 1.16 1823 5.08	11 - SU 0437 5.42 1030 0.83 1656 5.22 2249 0.99	27 - TU 0440 5.61 1055 0.77 1704 5.47 2318 0.93	11 - W 0508 4.50 1113 1.60 1723 4.30 2336 1.79	27 - F 0616 4.93 1230 1.46 1853 4.79
12 - F 0534 5.28 1134 1.06 1801 5.14 2359 1.19	28 - SU 0531 5.11 1159 1.18 1757 5.05	12 - M 0009 1.38 0644 4.67 1233 1.54 1911 4.49	28 - W 0043 1.30 0654 4.95 1316 1.43 1928 4.83	12 - M 0515 5.01 1108 1.17 1735 4.80 2328 1.37	28 - W 0530 5.30 1144 1.11 1759 5.12	12 - TH 0540 4.12 1201 1.98 1801 3.95	28 - SA 0111 1.59 0733 4.68 1357 1.66 2015 4.64
13 - SA 0629 5.00 1226 1.32 1858 4.86	29 - M 0025 1.25 0624 4.98 1253 1.33 1854 4.92	13 - TU 0100 1.71 0742 4.33 1329 1.85 2016 4.19	29 - M 0025 1.25 0624 4.98 1253 1.33 1854 4.92	13 - TU 0555 4.58 1149 1.56 1816 4.37	29 - TH 0013 1.29 0631 4.94 1247 1.46 1906 4.78	13 - F 0031 2.14 0629 3.79 1307 2.28 1912 3.67	29 - SU 0245 1.66 0857 4.67 1530 1.59 2137 4.76
14 - SU 0054 1.44 0729 4.73 1323 1.56 2001 4.62	30 - TU 0124 1.39 0725 4.86 1357 1.45 1959 4.81	14 - W 0201 1.98 0854 4.09 1436 2.07 2134 4.03	30 - TU 0124 1.39 0725 4.86 1357 1.45 1959 4.81	14 - W 0013 1.76 0640 4.16 1239 1.94 1909 3.98	30 - F 0127 1.60 0746 4.67 1413 1.69 2028 4.61	14 - SA 0149 2.37 0824 3.62 1436 2.38 2134 3.66	30 - M 0409 1.46 1013 4.90 1643 1.31 2246 5.06
15 - M 0154 1.65 0834 4.54 1426 1.73 2108 4.48	31 - W 0233 1.47 0834 4.79 1510 1.47 2110 4.80	15 - TH 0314 2.12 1013 4.02 1553 2.13 2250 4.05	31 - W 0233 1.47 0834 4.79 1510 1.47 2110 4.80	15 - TH 0110 2.11 0747 3.83 1346 2.24 2039 3.74	31 - SA 0303 1.69 0912 4.63 1549 1.62 2153 4.72	15 - SU 0322 2.32 1019 3.78 1601 2.20 2249 3.93	31 - SA 0303 1.69 0912 4.63 1549 1.62 2153 4.72

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2018

BTIO May	1ge Commai 16 - W 0447 1.58 1052 4.52 1711 1.39 2313 4.73	Id Iraining F June	16 - SA 0545 0.96 1140 5.25 1808 0.83	es and height	S OF HIGH AND 16 - M 0612 0.90 1210 5.37 1838 0.79		- 2018 16 - TH 0119 5.72 0741 0.49 1343 5.84 2003 0.40
1 - TU 0512 1.15 1115 5.22 1738 1.00 2342 5.38	17 - TH 0534 1.20 1133 4.93 1755 1.01 2352 5.13	1 - F 0005 5.37 0612 0.91 1228 5.42 1832 0.86	17 - SU 0004 5.40 0631 0.71 1227 5.54 1853 0.61	1 - SU 0029 5.02 0625 1.23 1251 5.04 1845 1.19	17 - TU 0036 5.50 0702 0.68 1302 5.62 1926 0.59	1 - W 0138 4.80 0727 1.28 1355 4.84 1946 1.21	17 - F 0207 5.94 0824 0.33 1430 6.01 2044 0.29
2 - W 0601 0.85 1207 5.52 1823 0.73	18 - F 0616 0.84 1212 5.32 1836 0.69	2 - SA 0050 5.45 0651 0.83 1311 5.45 1909 0.81	18 - M 0050 5.65 0715 0.53 1313 5.75 1936 0.47	2 - M 0113 5.04 0704 1.16 1333 5.03 1924 1.14	18 - W 0127 5.72 0749 0.52 1352 5.80 2012 0.46	2 - TH 0210 4.88 0804 1.14 1424 4.92 2022 1.08	18 - SA 0252 6.04 0904 0.28 1514 6.03 2124 0.30
3 - TH 0030 5.64 0642 0.63 1252 5.73 1901 0.56	19 - SA 0031 5.49 0656 0.56 1251 5.64 1915 0.46	3 - SU 0131 5.43 0726 0.82 1350 5.39 1944 0.83	19 - TU 0137 5.81 0758 0.43 1400 5.86 2020 0.42	3 - TU 0152 5.01 0742 1.13 1409 4.98 2001 1.12	19 - TH 0216 5.85 0834 0.43 1440 5.89 2056 0.42	3 - F 0237 4.95 0840 1.03 1450 4.99 2058 0.99	19 - SU 0336 5.99 0943 0.35 1558 5.92 2203 0.43
4 - F 0113 5.78 0719 0.52 1334 5.80 1936 0.50	20 - SU 0111 5.77 0735 0.38 1332 5.86 1954 0.33	4 - M 0208 5.33 0801 0.87 1426 5.25 2018 0.91	20 - W 0223 5.87 0842 0.44 1447 5.86 2104 0.47	4 - W 0226 4.95 0819 1.13 1442 4.91 2038 1.13	20 - F 0304 5.89 0918 0.43 1528 5.87 2140 0.47	4 - SA 0303 5.03 0916 0.96 1517 5.07 2135 0.94	20 - M 0420 5.82 1022 0.53 1642 5.68 2242 0.66
5 - SA 0153 5.78 0752 0.50 1412 5.74 2009 0.54	21 - M 0152 5.93 0813 0.31 1414 5.96 2033 0.32	5 - TU 0243 5.15 0836 0.97 1459 5.05 2053 1.04	21 - TH 0312 5.82 0926 0.53 1536 5.75 2149 0.61	5 - TH 0256 4.88 0856 1.15 1510 4.85 2115 1.17	21 - SA 0352 5.82 1002 0.53 1616 5.75 2224 0.61	5 - SU 0331 5.11 0953 0.94 1547 5.13 2212 0.95	21 - TU 0505 5.52 1102 0.81 1728 5.34 2323 0.97
6 - SU 0230 5.66 0825 0.59 1448 5.55 2041 0.67	22 - TU 0235 5.96 0853 0.36 1457 5.92 2114 0.42	6 - W 0314 4.95 0911 1.13 1528 4.84 2130 1.22	22 - F 0402 5.67 1013 0.70 1628 5.57 2238 0.81	6 - F 0324 4.82 0934 1.20 1538 4.79 2154 1.23	22 - SU 0441 5.66 1047 0.70 1706 5.54 2310 0.82	6 - M 0404 5.15 1031 0.98 1623 5.15 2250 1.02	22 - W 0551 5.14 1145 1.15 1816 4.93
7 - M 0305 5.42 0858 0.76 1521 5.28 2115 0.87	23 - W 0320 5.85 0935 0.52 1544 5.74 2157 0.64	7 - TH 0342 4.74 0949 1.31 1556 4.64 2209 1.41	23 - SA 0455 5.45 1104 0.92 1723 5.33 2331 1.04	7 - SA 0353 4.77 1014 1.27 1609 4.75 2235 1.32	23 - M 0532 5.41 1134 0.94 1758 5.27 2358 1.08	7 - TU 0443 5.13 1111 1.08 1704 5.10 2333 1.15	23 - TH 0008 1.34 0643 4.73 1233 1.52 1912 4.53
8 - TU 0337 5.12 0932 1.00 1551 4.96 2149 1.14	24 - TH 0409 5.62 1021 0.77 1636 5.47 2246 0.92	8 - F 0411 4.55 1031 1.51 1627 4.47 2253 1.61	24 - SU 0553 5.21 1200 1.16 1823 5.09	8 - SU 0427 4.73 1057 1.37 1647 4.71 2319 1.42	24 - TU 0626 5.12 1224 1.22 1854 4.97	8 - W 0527 5.05 1156 1.23 1752 4.98	24 - F 0101 1.70 0745 4.35 1332 1.87 2022 4.21
9 - W 0405 4.79 1008 1.29 1619 4.63 2227 1.45	25 - F 0504 5.32 1114 1.07 1734 5.17 2344 1.22	9 - SA 0445 4.39 1117 1.71 1707 4.32 2344 1.79	25 - M 0031 1.27 0655 4.99 1303 1.36 1929 4.91	9 - M 0509 4.68 1143 1.47 1732 4.65	25 - W 0052 1.35 0725 4.83 1321 1.48 1957 4.70	9 - TH 0021 1.31 0618 4.91 1249 1.40 1847 4.83	25 - SA 0206 2.00 0902 4.11 1445 2.10 2145 4.07
10 - TH 0433 4.47 1048 1.61 1647 4.33 2311 1.77	26 - SA 0606 5.02 1218 1.36 1841 4.90	10 - SU 0531 4.25 1213 1.86 1759 4.20	26 - TU 0137 1.43 0803 4.85 1411 1.48 2037 4.81	10 - TU 0009 1.52 0558 4.62 1236 1.56 1825 4.60	26 - TH 0152 1.60 0830 4.60 1425 1.69 2105 4.53	10 - F 0119 1.48 0719 4.76 1353 1.55 1953 4.70	26 - SU 0327 2.14 1025 4.08 1609 2.12 2302 4.14
11 - F 0504 4.19 1136 1.91 1725 4.06	27 - SU 0055 1.47 0718 4.81 1335 1.53 1956 4.77	11 - M 0044 1.91 0630 4.17 1318 1.93 1905 4.16	27 - W 0246 1.51 0911 4.80 1520 1.51 2144 4.81	11 - W 0105 1.60 0655 4.57 1336 1.62 1927 4.57	27 - F 0300 1.76 0940 4.48 1535 1.79 2214 4.47	11 - SA 0230 1.58 0829 4.67 1508 1.59 2107 4.68	27 - M 0447 2.06 1134 4.22 1719 1.96
12 - SA 0005 2.05 0551 3.94 1239 2.15 1825 3.85	28 - M 0216 1.55 0834 4.78 1457 1.52 2111 4.82	12 - TU 0152 1.91 0741 4.19 1427 1.86 2017 4.24	28 - TH 0353 1.49 1015 4.84 1623 1.45 2245 4.88	12 - TH 0208 1.62 0759 4.58 1441 1.59 2033 4.61	28 - SA 0410 1.79 1047 4.48 1642 1.77 2318 4.51	12 - SU 0347 1.54 0945 4.73 1625 1.46 2222 4.82	28 - TU 0002 4.32 0547 1.84 1226 4.42 1810 1.71
13 - SU 0117 2.22 0709 3.80 1358 2.23 2001 3.80	29 - TU 0334 1.46 0946 4.90 1607 1.37 2218 5.00	13 - W 0300 1.78 0852 4.34 1532 1.67 2125 4.46	29 - F 0451 1.41 1113 4.92 1717 1.36 2340 4.96	13 - F 0315 1.54 0907 4.67 1547 1.47 2141 4.75	29 - SU 0512 1.73 1147 4.56 1739 1.67	13 - M 0459 1.34 1056 4.94 1731 1.20 2329 5.09	29 - W 0046 4.53 0632 1.58 1305 4.63 1851 1.44
14 - M 0239 2.18 0851 3.87 1517 2.08 2131 3.99	30 - W 0437 1.27 1048 5.10 1704 1.16 2315 5.21	14 - TH 0402 1.54 0955 4.60 1630 1.40 2223 4.76	30 - SA 0541 1.31 1205 5.00 1803 1.27	14 - SA 0419 1.38 1013 4.85 1649 1.27 2244 4.97	30 - M 0014 4.61 0604 1.60 1238 4.66 1827 1.52	14 - TU 0601 1.05 1159 5.25 1828 0.89	30 - TH 0121 4.73 0710 1.30 1335 4.83 1927 1.17
15 - TU 0350 1.93 1003 4.15 1620 1.76 2229 4.33	31 - TH 0529 1.07 1141 5.30 1751 0.98 2153 4.72	15 - F 0456 1.25 1050 4.93 1721 1.10 2315 5.09	31 - TH 0529 1.07 1141 5.30 1751 0.98 2153 4.72	15 - SU 0518 1.15 1114 5.10 1746 1.03 2342 5.24	31 - TU 0100 4.72 0648 1.44 1320 4.76 1908 1.36	15 - W 0027 5.42 0654 0.74 1254 5.58 1918 0.61	31 - F 0148 4.92 0745 1.05 1400 5.02 2002 0.93

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2018

Brid		nd Training <i>F</i>		es and height			
September	16 - SU 0235 6.13 0843 0.19 1455 6.12 2101 0.22	October	16 - TU 0252 5.95 0852 0.36 1512 5.84 2109 0.46	November	16 - F 0343 5.12 0937 1.04 1601 4.94 2155 1.19	December	16 - SU 0358 4.73 0959 1.33 1614 4.62 2219 1.43
1 - SA 0211 5.12 0819 0.84 1423 5.21 2036 0.75	17 - M 0316 6.06 0919 0.28 1536 5.97 2136 0.36	1 - M 0206 5.54 0826 0.49 1421 5.64 2043 0.44	17 - W 0330 5.69 0925 0.58 1549 5.52 2143 0.73	1 - TH 0250 5.86 0911 0.42 1511 5.83 2130 0.49	17 - SA 0418 4.76 1015 1.35 1635 4.59 2236 1.51	1 - SA 0320 5.75 0937 0.60 1544 5.67 2200 0.70	17 - M 0430 4.52 1041 1.53 1646 4.43 2303 1.62
2 - SU 0236 5.30 0853 0.69 1450 5.39 2110 0.65	18 - TU 0356 5.84 0954 0.48 1616 5.67 2212 0.63	2 - TU 0237 5.71 0859 0.42 1454 5.76 2117 0.42	18 - TH 0407 5.33 1000 0.89 1626 5.12 2219 1.07	2 - F 0332 5.76 0950 0.59 1555 5.66 2211 0.71	18 - SU 0452 4.42 1058 1.67 1710 4.26 2322 1.82	2 - SU 0409 5.57 1024 0.81 1636 5.45 2250 0.94	18 - TU 0504 4.34 1128 1.71 1724 4.27 2354 1.79
3 - M 0305 5.45 0927 0.62 1521 5.50 2144 0.63	19 - W 0436 5.49 1030 0.79 1656 5.28 2249 0.98	3 - W 0313 5.78 0934 0.46 1532 5.76 2152 0.53	19 - F 0444 4.90 1038 1.26 1702 4.68 2258 1.46	3 - SA 0419 5.53 1034 0.86 1645 5.39 2259 1.02	19 - M 0531 4.11 1149 1.96 1755 3.99	3 - M 0504 5.32 1118 1.07 1734 5.19 2349 1.19	19 - W 0547 4.21 1221 1.85 1813 4.17
4 - TU 0338 5.53 1002 0.65 1557 5.53 2220 0.70	20 - TH 0516 5.05 1108 1.17 1738 4.82 2329 1.38	4 - TH 0352 5.71 1011 0.62 1613 5.62 2231 0.74	20 - SA 0521 4.46 1120 1.67 1742 4.24 2345 1.86	4 - SU 0513 5.22 1127 1.18 1743 5.06 2359 1.34	20 - TU 0020 2.07 0626 3.88 1254 2.16 1905 3.81	4 - TU 0606 5.07 1222 1.30 1840 4.97	20 - TH 0051 1.90 0642 4.14 1323 1.92 1914 4.13
5 - W 0416 5.50 1039 0.78 1637 5.44 2259 0.87	21 - F 0600 4.58 1152 1.59 1825 4.35	5 - F 0436 5.50 1053 0.88 1700 5.36 2316 1.04	21 - SU 0606 4.05 1213 2.04 1837 3.88	5 - M 0617 4.91 1235 1.48 1854 4.78	21 - W 0132 2.20 0752 3.79 1411 2.20 2038 3.83	5 - W 0058 1.39 0716 4.90 1336 1.44 1953 4.87	21 - F 0155 1.91 0747 4.15 1428 1.87 2021 4.20
6 - TH 0459 5.36 1121 0.99 1723 5.25 2344 1.12	22 - SA 0017 1.80 0655 4.14 1246 2.00 1932 3.96	6 - SA 0526 5.19 1142 1.21 1756 5.02	22 - M 0046 2.20 0723 3.74 1326 2.32 2024 3.68	6 - TU 0117 1.58 0733 4.71 1402 1.62 2015 4.69	22 - TH 0248 2.14 0918 3.91 1523 2.04 2149 4.03	6 - TH 0215 1.45 0830 4.87 1453 1.43 2105 4.91	22 - SA 0300 1.81 0854 4.28 1531 1.72 2125 4.39
7 - F 0549 5.12 1210 1.26 1817 4.97	23 - SU 0120 2.16 0820 3.83 1401 2.29 2114 3.78	7 - SU 0013 1.39 0628 4.85 1249 1.54 1905 4.71	23 - TU 0210 2.37 0922 3.70 1457 2.35 2206 3.79	7 - W 0247 1.59 0855 4.74 1529 1.50 2134 4.84	23 - F 0354 1.90 1014 4.17 1622 1.75 2237 4.33	7 - F 0329 1.37 0939 4.98 1602 1.29 2211 5.07	23 - SU 0400 1.61 0955 4.51 1628 1.48 2223 4.65
8 - SA 0039 1.41 0648 4.84 1314 1.54 1923 4.71	24 - M 0248 2.34 1003 3.81 1536 2.33 2244 3.90	8 - M 0131 1.66 0746 4.61 1419 1.71 2029 4.58	24 - W 0339 2.26 1038 3.91 1614 2.13 2303 4.05	8 - TH 0406 1.37 1009 4.98 1639 1.22 2241 5.14	24 - SA 0447 1.58 1057 4.50 1711 1.41 2316 4.68	8 - SA 0432 1.20 1041 5.16 1700 1.11 2309 5.25	24 - M 0455 1.35 1049 4.80 1720 1.21 2314 4.96
9 - SU 0154 1.64 0802 4.63 1439 1.69 2044 4.59	25 - TU 0419 2.24 1117 4.02 1654 2.11 2343 4.15	9 - TU 0308 1.69 0913 4.63 1553 1.58 2154 4.74	25 - TH 0443 1.96 1123 4.21 1708 1.78 2340 4.37	9 - F 0507 1.06 1110 5.30 1733 0.91 2337 5.45	25 - SU 0533 1.24 1134 4.86 1754 1.08 2353 5.04	9 - SU 0525 1.02 1136 5.34 1749 0.95	25 - TU 0545 1.08 1139 5.11 1808 0.95
10 - M 0325 1.67 0926 4.63 1608 1.58 2207 4.72	26 - W 0522 1.95 1204 4.29 1746 1.78	10 - W 0432 1.43 1031 4.91 1705 1.24 2304 5.10	26 - F 0531 1.59 1155 4.53 1751 1.40	10 - SA 0557 0.78 1202 5.59 1818 0.66	26 - M 0615 0.93 1212 5.21 1835 0.79	10 - M 0001 5.41 0611 0.89 1225 5.45 1831 0.84	26 - W 0003 5.25 0631 0.83 1227 5.39 1854 0.73
11 - TU 0447 1.44 1045 4.87 1721 1.27 2319 5.05	27 - TH 0022 4.44 0606 1.60 1238 4.58 1826 1.43	11 - TH 0534 1.05 1133 5.30 1800 0.86	27 - SA 0008 4.70 0611 1.21 1221 4.88 1829 1.04	11 - SU 0025 5.70 0639 0.57 1248 5.78 1858 0.51	27 - TU 0031 5.37 0655 0.67 1250 5.51 1914 0.57	11 - TU 0048 5.48 0651 0.81 1310 5.48 1911 0.80	27 - TH 0050 5.51 0716 0.64 1313 5.62 1938 0.57
12 - W 0551 1.08 1149 5.25 1818 0.89	28 - F 0051 4.72 0644 1.25 1303 4.86 1901 1.08	12 - F 0000 5.50 0623 0.69 1225 5.67 1845 0.54	28 - SU 0035 5.05 0647 0.87 1249 5.22 1905 0.73	12 - M 0110 5.83 0717 0.47 1331 5.85 1935 0.46	28 - W 0110 5.63 0734 0.50 1330 5.72 1954 0.45	12 - W 0132 5.46 0729 0.81 1352 5.42 1948 0.83	28 - F 0137 5.70 0800 0.52 1400 5.76 2022 0.49
13 - TH 0017 5.45 0643 0.71 1243 5.63 1905 0.55	29 - SA 0115 5.00 0718 0.93 1326 5.14 1935 0.79	13 - SA 0048 5.83 0705 0.42 1311 5.94 1925 0.33	29 - M 0104 5.38 0723 0.60 1319 5.53 1941 0.50	13 - TU 0151 5.83 0752 0.48 1411 5.77 2009 0.52	29 - TH 0151 5.79 0813 0.43 1412 5.82 2033 0.43	13 - TH 0212 5.36 0806 0.87 1432 5.28 2024 0.93	29 - SA 0224 5.79 0844 0.48 1448 5.81 2107 0.50
14 - F 0107 5.80 0727 0.42 1330 5.93 1947 0.31	30 - SU 0139 5.28 0752 0.67 1352 5.42 2009 0.57	14 - SU 0132 6.03 0743 0.27 1353 6.07 2001 0.24	30 - TU 0136 5.65 0758 0.43 1353 5.75 2016 0.38	14 - W 0230 5.69 0826 0.59 1449 5.58 2044 0.67	30 - F 0234 5.83 0854 0.46 1456 5.80 2115 0.52	14 - F 0250 5.18 0842 0.99 1508 5.08 2101 1.06	30 - SU 0312 5.79 0929 0.53 1537 5.76 2152 0.59
15 - SA 0152 6.04 0806 0.24 1414 6.10 2025 0.20	31 - F 0148 4.92 0745 1.05 1400 5.02 2002 0.93	15 - M 0213 6.07 0818 0.25 1433 6.03 2035 0.29	31 - W 0212 5.82 0834 0.36 1430 5.86 2052 0.38	15 - TH 0308 5.44 0901 0.78 1526 5.29 2118 0.90	31 - W 0212 5.82 0834 0.36 1430 5.86 2052 0.38	15 - SA 0326 4.96 0919 1.15 1542 4.85 2139 1.24	31 - M 0402 5.70 1016 0.66 1628 5.62 2241 0.75