Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2017

		nd Training <i>F</i>					
January	16 - M 0025 5.51 0646 0.75 1252 5.59 1910 0.69	February	16 - TH 0158 5.70 0807 0.60 1420 5.74 2026 0.57	March	16 - TH 0058 5.50 0711 0.76 1321 5.61 1931 0.67	April	16 - SU 0158 5.63 0753 0.61 1415 5.60 2008 0.61
1 - SU 0026 4.60 0620 1.40 1242 4.66 1840 1.32	17 - TU 0117 5.66 0733 0.63 1342 5.70 1956 0.60	1 - W 0108 4.83 0725 1.11 1326 4.97 1946 0.99	17 - F 0242 5.75 0845 0.56 1502 5.73 2103 0.57	1 - W 0012 4.53 0626 1.38 1231 4.73 1848 1.18	17 - F 0143 5.69 0748 0.60 1403 5.74 2006 0.55	1 - SA 0103 5.54 0727 0.49 1322 5.72 1945 0.35	17 - M 0231 5.55 0824 0.63 1446 5.47 2039 0.67
2 - M 0057 4.73 0700 1.24 1311 4.80 1920 1.17	18 - W 0207 5.73 0817 0.58 1431 5.73 2039 0.59	2 - TH 0144 5.11 0806 0.88 1402 5.25 2026 0.78	18 - SA 0323 5.68 0920 0.61 1542 5.60 2138 0.66	2 - TH 0050 4.93 0709 1.00 1308 5.13 1930 0.83	18 - SA 0222 5.75 0822 0.53 1441 5.73 2038 0.53	2 - SU 0142 5.88 0804 0.24 1401 6.01 2022 0.16	18 - TU 0300 5.38 0854 0.73 1513 5.28 2110 0.80
3 - TU 0126 4.87 0739 1.10 1341 4.95 1959 1.04	19 - TH 0254 5.71 0859 0.61 1517 5.67 2120 0.66	3 - F 0221 5.37 0846 0.70 1440 5.47 2105 0.64	19 - SU 0401 5.50 0955 0.74 1620 5.37 2212 0.84	3 - F 0126 5.32 0749 0.67 1345 5.49 2008 0.54	19 - SU 0259 5.68 0854 0.56 1516 5.60 2109 0.61	3 - M 0221 6.11 0840 0.12 1441 6.16 2059 0.11	19 - W 0324 5.17 0925 0.89 1535 5.05 2142 1.00
4 - W 0158 5.02 0819 0.99 1415 5.09 2039 0.95	20 - F 0340 5.60 0940 0.72 1602 5.51 2200 0.80	4 - SA 0300 5.56 0925 0.60 1521 5.62 2145 0.58	20 - M 0438 5.23 1030 0.95 1655 5.07 2248 1.08	4 - SA 0204 5.65 0827 0.43 1423 5.78 2046 0.35	20 - M 0332 5.50 0925 0.68 1547 5.38 2141 0.76	4 - TU 0301 6.17 0917 0.14 1522 6.14 2136 0.21	20 - TH 0346 4.94 0958 1.12 1557 4.83 2216 1.26
5 - TH 0233 5.15 0859 0.92 1452 5.21 2119 0.91	21 - SA 0425 5.40 1020 0.89 1647 5.27 2241 1.00	5 - SU 0342 5.65 1005 0.58 1604 5.66 2226 0.61	21 - TU 0511 4.91 1107 1.21 1728 4.74 2326 1.36	5 - SU 0242 5.88 0904 0.29 1502 5.95 2123 0.27	21 - TU 0401 5.24 0957 0.87 1614 5.09 2213 0.99	5 - W 0343 6.06 0955 0.31 1605 5.95 2215 0.44	21 - F 0409 4.72 1034 1.40 1623 4.61 2254 1.55
6 - F 0313 5.24 0940 0.91 1534 5.27 2202 0.92	22 - SU 0509 5.13 1102 1.12 1732 4.98 2323 1.24	6 - M 0426 5.64 1047 0.66 1650 5.60 2309 0.73	22 - W 0543 4.57 1146 1.51 1759 4.41	6 - M 0323 5.99 0942 0.28 1543 5.98 2201 0.33	22 - W 0426 4.95 1030 1.13 1638 4.80 2247 1.28	6 - TH 0428 5.80 1037 0.60 1652 5.62 2259 0.79	22 - SA 0439 4.49 1115 1.70 1659 4.37 2340 1.85
7 - SA 0356 5.28 1024 0.95 1620 5.27 2247 0.99	23 - M 0555 4.82 1145 1.37 1818 4.67	7 - TU 0514 5.53 1133 0.82 1740 5.44 2357 0.93	23 - TH 0008 1.67 0616 4.26 1231 1.82 1835 4.12	7 - TU 0405 5.94 1021 0.40 1627 5.86 2241 0.50	23 - TH 0449 4.65 1106 1.44 1701 4.51 2325 1.60	7 - F 0518 5.42 1124 0.99 1746 5.21 2351 1.20	23 - SU 0522 4.24 1209 1.99 1750 4.12
8 - SU 0444 5.24 1111 1.03 1710 5.21 2336 1.09	24 - TU 0008 1.50 0642 4.51 1232 1.63 1908 4.37	8 - W 0607 5.33 1224 1.05 1835 5.21	24 - F 0058 1.96 0657 3.99 1328 2.08 1926 3.88	8 - W 0450 5.75 1103 0.63 1714 5.61 2325 0.79	24 - F 0515 4.37 1147 1.77 1732 4.23	8 - SA 0617 5.00 1222 1.40 1852 4.80	24 - M 0045 2.10 0625 4.01 1327 2.17 1907 3.94
9 - M 0537 5.16 1203 1.15 1805 5.11	25 - W 0058 1.75 0735 4.25 1326 1.86 2004 4.14	9 - TH 0053 1.17 0706 5.10 1325 1.28 1939 4.99	25 - SA 0202 2.17 0803 3.80 1440 2.23 2051 3.77	9 - TH 0540 5.45 1150 0.96 1808 5.27	25 - SA 0011 1.93 0552 4.10 1240 2.08 1818 3.97	9 - SU 0059 1.58 0730 4.65 1342 1.72 2013 4.55	25 - TU 0213 2.18 0757 3.93 1458 2.11 2049 4.00
10 - TU 0032 1.21 0635 5.06 1302 1.26 1906 5.01	26 - TH 0155 1.95 0836 4.06 1426 2.01 2109 4.01	10 - F 0200 1.37 0814 4.91 1437 1.44 2051 4.86	26 - SU 0320 2.23 0943 3.80 1600 2.17 2228 3.88	10 - F 0017 1.14 0638 5.08 1248 1.32 1911 4.91	26 - SU 0115 2.20 0652 3.86 1357 2.28 1937 3.78	10 - M 0232 1.79 0857 4.53 1523 1.77 2139 4.58	26 - W 0339 1.98 0935 4.14 1614 1.80 2211 4.33
11 - W 0134 1.30 0739 4.98 1408 1.32 2012 4.96	27 - F 0259 2.05 0943 4.00 1532 2.05 2215 4.01	11 - SA 0317 1.46 0929 4.85 1557 1.45 2206 4.88	27 - M 0436 2.06 1102 4.01 1709 1.92 2329 4.16	11 - SA 0124 1.48 0748 4.77 1405 1.60 2028 4.67	27 - M 0244 2.29 0835 3.76 1530 2.23 2135 3.84	11 - TU 0408 1.68 1018 4.69 1646 1.55 2253 4.84	27 - TH 0444 1.60 1042 4.55 1711 1.38 2308 4.78
12 - TH 0243 1.32 0847 4.97 1517 1.30 2121 5.00	28 - SA 0404 2.02 1045 4.05 1635 1.96 2312 4.12	12 - SU 0435 1.38 1042 4.96 1710 1.29 2316 5.06	28 - TU 0537 1.75 1152 4.34 1803 1.57 2312 4.12	12 - SU 0251 1.67 0910 4.64 1538 1.66 2152 4.68	28 - TU 0410 2.10 1021 3.99 1645 1.92 2255 4.18	12 - W 0518 1.39 1124 5.00 1744 1.23 2351 5.16	28 - F 0536 1.16 1132 5.02 1758 0.94 2354 5.25
13 - F 0351 1.25 0954 5.06 1624 1.19 2227 5.13	29 - SU 0504 1.87 1136 4.21 1731 1.76 2357 4.31	13 - M 0542 1.18 1147 5.18 1812 1.06	29 - SU 0504 1.87 1136 4.21 1731 1.76 2357 4.31	13 - M 0422 1.59 1031 4.77 1701 1.47 2307 4.90	29 - W 0515 1.72 1121 4.40 1741 1.49 2344 4.63	13 - TH 0608 1.09 1216 5.30 1829 0.95	29 - SA 0620 0.74 1215 5.47 1840 0.57
14 - SA 0456 1.11 1059 5.22 1725 1.02 2329 5.32	30 - M 0556 1.64 1216 4.43 1820 1.51	14 - TU 0017 5.30 0638 0.94 1244 5.43 1903 0.83	30 - M 0556 1.64 1216 4.43 1820 1.51	14 - TU 0534 1.32 1139 5.05 1803 1.17	30 - TH 0605 1.27 1205 4.87 1827 1.05	14 - F 0039 5.43 0648 0.84 1301 5.52 1905 0.75	30 - SU 0036 5.67 0700 0.41 1257 5.84 1920 0.29
15 - SU 0553 0.92 1158 5.41 1820 0.83	31 - TU 0034 4.55 0643 1.38 1251 4.69 1904 1.24	15 - W 0110 5.54 0725 0.73 1334 5.63 1947 0.65	31 - TU 0034 4.55 0643 1.38 1251 4.69 1904 1.24	15 - W 0008 5.21 0628 1.02 1234 5.36 1851 0.88	31 - F 0025 5.10 0647 0.84 1244 5.33 1907 0.65	15 - SA 0121 5.59 0722 0.68 1340 5.62 1938 0.64	31 - F 0025 5.10 0647 0.84 1244 5.33 1907 0.65

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2017

BII(1ge Comman 16 - TU 0201 5.29 0754 0.82 1415 5.24 2010 0.84	June	16 - F 0227 4.94 0840 1.07 1441 4.94 2059 1.09	July	S Of High and 16 - SU 0242 5.07 0905 0.96 1500 5.13 2125 0.94	1 IOW Waters August	- 2017 16 - W 0341 5.63 1005 0.59 1602 5.64 2224 0.62
1 - M 0117 5.98 0739 0.20 1338 6.08 1958 0.14	17 - W 0228 5.17 0826 0.88 1440 5.11 2042 0.93	1 - TH 0225 6.02 0838 0.32 1448 5.96 2059 0.39	17 - SA 0256 4.94 0918 1.12 1512 4.93 2138 1.16	1 - SA 0303 5.80 0912 0.55 1527 5.73 2134 0.62	17 - M 0318 5.18 0945 0.94 1538 5.21 2206 0.94	1 - TU 0425 5.55 1023 0.76 1647 5.42 2243 0.87	17 - TH 0423 5.62 1045 0.67 1646 5.57 2306 0.75
2 - TU 0159 6.15 0817 0.12 1419 6.18 2036 0.13	18 - TH 0251 5.05 0859 0.99 1503 4.98 2116 1.06	2 - F 0311 5.88 0921 0.49 1535 5.77 2143 0.61	18 - SU 0330 4.92 0959 1.21 1550 4.89 2221 1.27	2 - SU 0352 5.64 0957 0.71 1617 5.53 2220 0.82	18 - TU 0359 5.23 1027 0.96 1621 5.23 2249 0.99	2 - W 0509 5.27 1103 1.00 1732 5.11 2324 1.14	18 - F 0509 5.50 1129 0.85 1734 5.40 2353 0.96
3 - W 0241 6.16 0855 0.18 1502 6.10 2114 0.26	19 - F 0315 4.92 0934 1.15 1529 4.85 2153 1.25	3 - SA 0400 5.63 1006 0.74 1626 5.48 2230 0.89	19 - M 0411 4.86 1044 1.32 1634 4.83 2308 1.39	3 - M 0442 5.41 1043 0.93 1708 5.27 2307 1.06	19 - W 0444 5.21 1112 1.04 1708 5.18 2336 1.09	3 - TH 0555 4.95 1146 1.28 1819 4.77	19 - SA 0601 5.29 1219 1.09 1829 5.16
4 - TH 0324 6.01 0935 0.37 1547 5.88 2155 0.51	20 - SA 0344 4.78 1012 1.35 1601 4.71 2234 1.46	4 - SU 0453 5.32 1055 1.05 1721 5.15 2323 1.21	20 - TU 0500 4.79 1134 1.45 1727 4.74	4 - TU 0535 5.13 1132 1.19 1802 4.99 2358 1.31	20 - TH 0534 5.14 1201 1.15 1801 5.09	4 - F 0009 1.43 0644 4.60 1233 1.58 1910 4.44	20 - SU 0048 1.22 0700 5.03 1320 1.34 1933 4.92
5 - F 0411 5.72 1017 0.68 1636 5.54 2241 0.86	21 - SU 0421 4.63 1057 1.58 1644 4.54 2322 1.69	5 - M 0552 4.99 1152 1.36 1824 4.84	21 - W 0003 1.50 0556 4.70 1233 1.54 1827 4.67	5 - W 0631 4.85 1225 1.44 1901 4.73	21 - F 0029 1.22 0630 5.03 1258 1.28 1900 4.98	5 - SA 0059 1.72 0739 4.29 1327 1.85 2010 4.17	21 - M 0156 1.45 0809 4.83 1436 1.51 2047 4.78
6 - SA 0503 5.34 1106 1.05 1732 5.13 2334 1.25	22 - M 0509 4.45 1151 1.79 1739 4.37	6 - TU 0025 1.49 0658 4.72 1259 1.60 1934 4.64	22 - TH 0106 1.56 0700 4.66 1340 1.56 1934 4.67	6 - TH 0054 1.55 0732 4.61 1324 1.65 2004 4.52	22 - SA 0129 1.33 0732 4.93 1402 1.37 2006 4.90	6 - SU 0157 1.96 0845 4.07 1430 2.04 2122 4.01	22 - TU 0318 1.53 0926 4.78 1559 1.50 2205 4.83
7 - SU 0603 4.94 1206 1.44 1838 4.76	23 - TU 0025 1.86 0612 4.30 1302 1.91 1849 4.26	7 - W 0137 1.68 0811 4.59 1415 1.72 2047 4.57	23 - F 0215 1.53 0809 4.71 1449 1.47 2044 4.77	7 - F 0155 1.73 0837 4.45 1427 1.79 2110 4.41	23 - SU 0237 1.39 0840 4.89 1513 1.38 2115 4.91	7 - M 0305 2.09 0959 3.99 1540 2.10 2234 4.01	23 - W 0438 1.41 1042 4.92 1714 1.29 2316 5.05
8 - M 0043 1.60 0717 4.63 1324 1.72 1958 4.55	24 - W 0142 1.91 0729 4.26 1421 1.86 2011 4.31	8 - TH 0252 1.72 0922 4.59 1527 1.69 2155 4.64	24 - SA 0322 1.39 0917 4.86 1554 1.29 2150 4.97	8 - SA 0259 1.82 0943 4.39 1531 1.83 2214 4.39	24 - M 0348 1.34 0950 4.96 1622 1.27 2224 5.04	8 - TU 0415 2.07 1105 4.06 1647 2.00 2333 4.13	24 - TH 0546 1.15 1148 5.20 1815 1.01
9 - TU 0210 1.78 0839 4.54 1457 1.77 2119 4.58	25 - TH 0259 1.77 0850 4.41 1534 1.63 2126 4.56	9 - F 0359 1.64 1025 4.70 1628 1.57 2253 4.76	25 - SU 0424 1.18 1020 5.09 1653 1.06 2250 5.22	9 - SU 0401 1.81 1043 4.41 1629 1.78 2310 4.44	25 - TU 0455 1.18 1056 5.13 1726 1.08 2327 5.24	9 - W 0516 1.91 1157 4.22 1743 1.80	25 - F 0017 5.35 0641 0.86 1244 5.50 1905 0.73
10 - W 0339 1.70 0956 4.66 1616 1.60 2229 4.78	26 - F 0406 1.47 0959 4.73 1634 1.29 2228 4.92	10 - SA 0453 1.50 1119 4.82 1716 1.43 2343 4.87	26 - M 0520 0.94 1118 5.35 1746 0.82 2345 5.48	10 - M 0456 1.73 1135 4.47 1721 1.67 2358 4.51	26 - W 0555 0.97 1157 5.36 1822 0.86	10 - TH 0018 4.32 0608 1.67 1236 4.43 1830 1.53	26 - SA 0110 5.63 0727 0.62 1334 5.74 1948 0.53
11 - TH 0446 1.48 1059 4.90 1713 1.36 2326 5.02	27 - SA 0501 1.11 1056 5.11 1726 0.94 2321 5.30	11 - SU 0537 1.36 1205 4.92 1757 1.29	27 - TU 0611 0.72 1211 5.59 1835 0.63	11 - TU 0544 1.60 1219 4.55 1806 1.53	27 - TH 0025 5.47 0648 0.76 1252 5.58 1913 0.67	11 - F 0053 4.55 0652 1.39 1308 4.68 1913 1.26	27 - SU 0157 5.82 0808 0.47 1419 5.87 2027 0.43
12 - F 0536 1.24 1151 5.13 1757 1.13	28 - SU 0549 0.77 1145 5.48 1812 0.63	12 - M 0026 4.95 0616 1.23 1245 4.97 1835 1.18	28 - W 0037 5.69 0659 0.55 1302 5.77 1921 0.50	12 - W 0038 4.60 0627 1.45 1256 4.65 1848 1.37	28 - F 0118 5.67 0736 0.60 1343 5.75 1959 0.54	12 - SA 0123 4.81 0733 1.12 1338 4.95 1952 1.00	28 - M 0240 5.89 0846 0.42 1501 5.88 2103 0.44
13 - SA 0013 5.22 0616 1.04 1234 5.29 1833 0.96	29 - M 0009 5.64 0634 0.50 1232 5.78 1855 0.40	13 - TU 0103 4.98 0653 1.14 1319 4.98 1910 1.10	29 - TH 0126 5.82 0744 0.46 1351 5.86 2006 0.45	13 - TH 0112 4.70 0708 1.30 1326 4.75 1928 1.22	29 - SA 0207 5.80 0821 0.50 1431 5.82 2042 0.49	13 - SU 0153 5.08 0811 0.88 1409 5.21 2030 0.78	29 - TU 0321 5.83 0921 0.48 1541 5.74 2138 0.55
14 - SU 0054 5.34 0650 0.90 1313 5.35 1906 0.86	30 - TU 0055 5.90 0716 0.33 1317 5.98 1937 0.28	14 - W 0134 4.97 0728 1.08 1348 4.96 1946 1.06	30 - F 0215 5.86 0828 0.46 1439 5.84 2050 0.50	14 - F 0141 4.81 0747 1.16 1355 4.88 2007 1.09	30 - SU 0254 5.82 0902 0.50 1517 5.80 2123 0.53	14 - M 0226 5.33 0849 0.70 1444 5.44 2108 0.64	30 - W 0400 5.63 0956 0.64 1619 5.49 2213 0.75
15 - M 0130 5.35 0722 0.83 1346 5.33 1938 0.82	31 - W 0140 6.02 0757 0.27 1402 6.04 2018 0.28	15 - TH 0201 4.95 0804 1.05 1414 4.95 2022 1.05	31 - W 0140 6.02 0757 0.27 1402 6.04 2018 0.28	15 - SA 0210 4.94 0826 1.04 1425 5.01 2046 1.00	31 - M 0340 5.74 0943 0.59 1602 5.66 2203 0.67	15 - TU 0302 5.53 0926 0.60 1521 5.59 2145 0.58	31 - TH 0438 5.33 1031 0.88 1656 5.16 2249 1.03

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2017

					s of high and		
September	16 - SA 0445 5.70 1059 0.69 1709 5.55 2321 0.85	October	16 - M 0516 5.36 1123 1.05 1744 5.16 2352 1.25	November	16 - TH 0050 1.54 0718 4.72 1331 1.63 1958 4.66	December	16 - SA 0138 1.55 0808 4.73 1414 1.59 2043 4.70
1 - F 0514 4.97 1107 1.19 1731 4.77 2327 1.36	17 - SU 0535 5.39 1146 1.02 1803 5.20	1 - SU 0457 4.57 1109 1.52 1710 4.40 2330 1.70	17 - TU 0616 4.97 1225 1.43 1852 4.79	1 - W 0532 4.08 1223 2.09 1802 3.97	17 - F 0215 1.66 0838 4.66 1458 1.64 2116 4.71	1 - F 0035 1.90 0620 4.22 1311 1.93 1856 4.20	17 - SU 0250 1.60 0917 4.71 1524 1.59 2149 4.74
2 - SA 0549 4.58 1147 1.53 1807 4.39	18 - M 0014 1.21 0634 5.02 1247 1.38 1908 4.85	2 - M 0524 4.24 1153 1.88 1741 4.08	18 - W 0104 1.59 0732 4.66 1350 1.70 2014 4.60	2 - TH 0101 2.18 0640 3.88 1343 2.22 1927 3.84	18 - SA 0338 1.57 0951 4.79 1612 1.47 2224 4.90	2 - SA 0148 1.91 0735 4.22 1425 1.86 2014 4.28	18 - M 0356 1.55 1020 4.78 1625 1.50 2249 4.83
3 - SU 0010 1.71 0626 4.21 1234 1.88 1848 4.04	19 - TU 0124 1.54 0746 4.72 1408 1.65 2028 4.64	3 - TU 0019 2.05 0602 3.93 1251 2.19 1832 3.80	19 - TH 0240 1.73 0857 4.60 1528 1.68 2139 4.67	3 - F 0227 2.19 0820 3.87 1509 2.10 2110 3.98	19 - SU 0442 1.36 1054 5.02 1709 1.25 2321 5.13	3 - SU 0300 1.77 0851 4.38 1533 1.64 2126 4.52	19 - TU 0452 1.44 1116 4.88 1716 1.39 2341 4.93
4 - M 0102 2.04 0716 3.89 1335 2.17 1954 3.78	20 - W 0256 1.69 0911 4.63 1544 1.65 2153 4.69	4 - W 0130 2.31 0714 3.70 1415 2.36 2018 3.65	20 - F 0410 1.57 1016 4.80 1645 1.42 2250 4.95	4 - SA 0345 1.96 0949 4.14 1617 1.78 2220 4.33	20 - M 0533 1.14 1146 5.23 1754 1.05	4 - M 0403 1.50 0957 4.68 1632 1.34 2226 4.85	20 - W 0539 1.33 1205 4.96 1800 1.28
5 - TU 0212 2.27 0847 3.71 1454 2.31 2145 3.72	21 - TH 0427 1.54 1032 4.81 1704 1.39 2307 4.97	5 - TH 0303 2.33 0931 3.71 1546 2.24 2220 3.84	21 - SA 0516 1.26 1120 5.12 1742 1.10 2347 5.28	5 - SU 0446 1.58 1047 4.54 1711 1.38 2310 4.76	21 - TU 0009 5.31 0614 0.97 1231 5.37 1832 0.90	5 - TU 0458 1.17 1052 5.03 1723 1.01 2318 5.21	21 - TH 0027 4.99 0620 1.23 1248 5.00 1839 1.19
6 - W 0337 2.29 1032 3.79 1617 2.21 2307 3.90	22 - F 0536 1.23 1138 5.14 1803 1.05	6 - F 0423 2.08 1051 4.01 1655 1.89 2315 4.21	22 - SU 0605 0.96 1212 5.42 1826 0.83	6 - M 0535 1.17 1132 4.98 1757 0.97 2353 5.20	22 - W 0052 5.40 0650 0.86 1312 5.41 1907 0.83	6 - W 0547 0.85 1142 5.38 1810 0.72	22 - F 0108 5.00 0658 1.16 1326 4.99 1916 1.14
7 - TH 0452 2.08 1133 4.04 1722 1.92 2354 4.20	23 - SA 0006 5.32 0628 0.89 1232 5.48 1850 0.75	7 - SA 0521 1.69 1135 4.42 1745 1.47 2353 4.64	23 - M 0035 5.55 0645 0.72 1257 5.64 1903 0.64	7 - TU 0618 0.78 1213 5.40 1838 0.62	23 - TH 0130 5.40 0724 0.82 1348 5.36 1940 0.83	7 - TH 0006 5.54 0632 0.59 1229 5.67 1853 0.50	23 - SA 0143 4.97 0734 1.12 1359 4.95 1953 1.11
8 - F 0548 1.74 1212 4.37 1812 1.55	24 - SU 0056 5.63 0711 0.63 1318 5.74 1930 0.53	8 - SU 0607 1.25 1211 4.87 1828 1.04	24 - TU 0117 5.70 0721 0.59 1337 5.72 1937 0.56	8 - W 0034 5.59 0658 0.48 1254 5.75 1917 0.36	24 - F 0205 5.30 0757 0.85 1420 5.23 2013 0.88	8 - F 0052 5.78 0715 0.42 1315 5.87 1936 0.37	24 - SU 0214 4.93 0811 1.11 1428 4.90 2029 1.11
9 - SA 0029 4.55 0633 1.35 1244 4.74 1854 1.16	25 - M 0140 5.83 0748 0.46 1400 5.87 2005 0.42	9 - M 0028 5.09 0648 0.84 1245 5.30 1907 0.66	25 - W 0156 5.72 0753 0.55 1414 5.68 2009 0.57	9 - TH 0114 5.89 0736 0.28 1334 5.99 1955 0.22	25 - SA 0235 5.15 0830 0.93 1449 5.07 2047 1.00	9 - SA 0138 5.93 0757 0.35 1401 5.95 2018 0.35	25 - M 0241 4.88 0848 1.13 1454 4.86 2107 1.15
10 - SU 0059 4.93 0713 0.98 1315 5.12 1932 0.82	26 - TU 0220 5.88 0821 0.41 1439 5.86 2038 0.43	10 - TU 0103 5.50 0725 0.50 1321 5.68 1944 0.37	26 - TH 0231 5.61 0824 0.60 1447 5.52 2040 0.66	10 - F 0155 6.05 0815 0.20 1416 6.08 2034 0.21	26 - SU 0302 4.98 0905 1.07 1514 4.89 2122 1.15	10 - SU 0224 5.95 0839 0.38 1447 5.91 2101 0.44	26 - TU 0309 4.85 0926 1.18 1524 4.84 2146 1.22
11 - M 0131 5.30 0751 0.67 1347 5.47 2009 0.54	27 - W 0257 5.80 0853 0.47 1515 5.70 2109 0.54	11 - W 0139 5.83 0802 0.27 1358 5.95 2020 0.21	27 - F 0302 5.40 0856 0.74 1517 5.28 2112 0.84	11 - SA 0238 6.07 0853 0.26 1459 6.02 2114 0.34	27 - M 0327 4.80 0941 1.25 1540 4.72 2200 1.35	11 - M 0311 5.85 0923 0.51 1536 5.76 2146 0.61	27 - W 0340 4.82 1007 1.26 1559 4.81 2228 1.31
12 - TU 0205 5.62 0827 0.43 1422 5.75 2045 0.36	28 - TH 0332 5.58 0925 0.63 1548 5.44 2141 0.74	12 - TH 0217 6.04 0838 0.17 1437 6.09 2056 0.17	28 - SA 0330 5.14 0928 0.95 1542 5.00 2145 1.08	12 - SU 0322 5.93 0934 0.44 1546 5.82 2156 0.57	28 - TU 0355 4.64 1021 1.45 1612 4.57 2243 1.56	12 - TU 0401 5.65 1010 0.73 1627 5.52 2234 0.86	28 - TH 0419 4.78 1050 1.36 1640 4.76 2314 1.41
13 - W 0241 5.85 0903 0.31 1500 5.91 2121 0.30	29 - F 0403 5.28 0958 0.87 1618 5.11 2214 1.01	13 - F 0257 6.09 0914 0.21 1517 6.06 2133 0.28	29 - SU 0354 4.85 1002 1.22 1606 4.72 2220 1.36	13 - M 0410 5.67 1019 0.72 1636 5.51 2243 0.89	29 - W 0431 4.49 1107 1.66 1653 4.41 2333 1.76	13 - W 0454 5.38 1100 0.99 1723 5.24 2328 1.13	29 - F 0504 4.73 1139 1.46 1730 4.70
14 - TH 0319 5.95 0939 0.32 1539 5.94 2158 0.36	30 - SA 0432 4.93 1032 1.17 1645 4.75 2250 1.34	14 - SA 0339 5.99 0953 0.38 1601 5.88 2213 0.51	30 - M 0418 4.58 1040 1.52 1632 4.45 2301 1.67	14 - TU 0503 5.33 1110 1.07 1733 5.15 2339 1.24	30 - TH 0518 4.33 1202 1.84 1747 4.27 2301 1.67	14 - TH 0553 5.10 1157 1.26 1825 4.97	30 - SA 0006 1.51 0557 4.66 1235 1.55 1827 4.64
15 - F 0400 5.89 1017 0.44 1622 5.81 2237 0.55	31 - TH 0438 5.33 1031 0.88 1656 5.16 2249 1.03	15 - SU 0424 5.73 1035 0.67 1649 5.56 2258 0.85	31 - TU 0448 4.32 1124 1.83 1708 4.20 2351 1.97	15 - W 0605 4.97 1212 1.41 1840 4.83	31 - TU 0448 4.32 1124 1.83 1708 4.20 2351 1.97	15 - F 0029 1.38 0658 4.86 1303 1.48 1932 4.78	31 - SU 0106 1.57 0658 4.63 1338 1.58 1931 4.63