

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

January	16 - M	February	16 - TH	March	16 - TH	April	16 - SU
	0025 5.51		0158 5.70		0058 5.50		0158 5.63
	0646 0.75		0807 0.60		0711 0.76		0753 0.61
	1252 5.59		1420 5.74		1321 5.61		1415 5.60
	1910 0.69		2026 0.57		1931 0.67		2008 0.61
1 - SU	17 - TU	1 - W	17 - F	1 - W	17 - F	1 - SA	17 - M
0026 4.60	0117 5.66	0108 4.83	0242 5.75	0012 4.53	0143 5.69	0103 5.54	0231 5.55
0620 1.40	0733 0.63	0725 1.11	0845 0.56	0626 1.38	0748 0.60	0727 0.49	0824 0.63
1242 4.66	1342 5.70	1326 4.97	1502 5.73	1231 4.73	1403 5.74	1322 5.72	1446 5.47
1840 1.32	1956 0.60	1946 0.99	2103 0.57	1848 1.18	2006 0.55	1945 0.35	2039 0.67
2 - M	18 - W	2 - TH	18 - SA	2 - TH	18 - SA	2 - SU	18 - TU
0057 4.73	0207 5.73	0144 5.11	0323 5.68	0050 4.93	0222 5.75	0142 5.88	0300 5.38
0700 1.24	0817 0.58	0806 0.88	0920 0.61	0709 1.00	0822 0.53	0804 0.24	0854 0.73
1311 4.80	1431 5.73	1402 5.25	1542 5.60	1308 5.13	1441 5.73	1401 6.01	1513 5.28
1920 1.17	2039 0.59	2026 0.78	2138 0.66	1930 0.83	2038 0.53	2022 0.16	2110 0.80
3 - TU	19 - TH	3 - F	19 - SU	3 - F	19 - SU	3 - M	19 - W
0126 4.87	0254 5.71	0221 5.37	0401 5.50	0126 5.32	0259 5.68	0221 6.11	0324 5.17
0739 1.10	0859 0.61	0846 0.70	0955 0.74	0749 0.67	0854 0.56	0840 0.12	0925 0.89
1341 4.95	1517 5.67	1440 5.47	1620 5.37	1345 5.49	1516 5.60	1441 6.16	1535 5.05
1959 1.04	2120 0.66	2105 0.64	2212 0.84	2008 0.54	2109 0.61	2059 0.11	2142 1.00
4 - W	20 - F	4 - SA	20 - M	4 - SA	20 - M	4 - TU	20 - TH
0158 5.02	0340 5.60	0300 5.56	0438 5.23	0204 5.65	0332 5.50	0301 6.17	0346 4.94
0819 0.99	0940 0.72	0925 0.60	1030 0.95	0827 0.43	0925 0.68	0917 0.14	0958 1.12
1415 5.09	1602 5.51	1521 5.62	1655 5.07	1423 5.78	1547 5.38	1522 6.14	1557 4.83
2039 0.95	2200 0.80	2145 0.58	2248 1.08	2046 0.35	2141 0.76	2136 0.21	2216 1.26
5 - TH	21 - SA	5 - SU	21 - TU	5 - SU	21 - TU	5 - W	21 - F
0233 5.15	0425 5.40	0342 5.65	0511 4.91	0242 5.88	0401 5.24	0343 6.06	0409 4.72
0859 0.92	1020 0.89	1005 0.58	1107 1.21	0904 0.29	0957 0.87	0955 0.31	1034 1.40
1452 5.21	1647 5.27	1604 5.66	1728 4.74	1502 5.95	1614 5.09	1605 5.95	1623 4.61
2119 0.91	2241 1.00	2226 0.61	2326 1.36	2123 0.27	2213 0.99	2215 0.44	2254 1.55
6 - F	22 - SU	6 - M	22 - W	6 - M	22 - W	6 - TH	22 - SA
0313 5.24	0509 5.13	0426 5.64	0543 4.57	0323 5.99	0426 4.95	0428 5.80	0439 4.49
0940 0.91	1102 1.12	1047 0.66	1146 1.51	0942 0.28	1030 1.13	1037 0.60	1115 1.70
1534 5.27	1732 4.98	1650 5.60	1759 4.41	1543 5.98	1638 4.80	1652 5.62	1659 4.37
2202 0.92	2323 1.24	2309 0.73		2201 0.33	2247 1.28	2259 0.79	2340 1.85
7 - SA	23 - M	7 - TU	23 - TH	7 - TU	23 - TH	7 - F	23 - SU
0356 5.28	0555 4.82	0514 5.53	0608 1.67	0405 5.94	0449 4.65	0518 5.42	0522 4.24
1024 0.95	1145 1.37	1133 0.82	0616 4.26	1021 0.40	1106 1.44	1124 0.99	1209 1.99
1620 5.27	1818 4.67	1740 5.44	1231 1.82	1627 5.86	1701 4.51	1746 5.21	1750 4.12
2247 0.99		2357 0.93	1835 4.12	2241 0.50	2325 1.60	2351 1.20	
8 - SU	24 - TU	8 - W	24 - F	8 - W	24 - F	8 - SA	24 - M
0444 5.24	0608 1.50	0607 5.33	0658 1.96	0450 5.75	0515 4.37	0617 5.00	0645 2.10
1111 1.03	0642 4.51	1224 1.05	0657 3.99	1103 0.63	1147 1.77	1222 1.40	0625 4.01
1710 5.21	1232 1.63	1835 5.21	1328 2.08	1714 5.61	1732 4.23	1852 4.80	1327 2.17
2336 1.09	1908 4.37		1926 3.88	2325 0.79			1907 3.94
9 - M	25 - W	9 - TH	25 - SA	9 - TH	25 - SA	9 - SU	25 - TU
0537 5.16	0658 1.75	0653 1.17	0202 2.17	0540 5.45	0611 1.93	0659 1.58	0213 2.18
1203 1.15	0735 4.25	0706 5.10	0803 3.80	1150 0.96	0552 4.10	0730 4.65	0757 3.93
1805 5.11	1326 1.86	1325 1.28	1440 2.23	1808 5.27	1240 2.08	1342 1.72	1458 2.11
	2004 4.14	1939 4.99	2051 3.77		1818 3.97	2013 4.55	2049 4.00
10 - TU	26 - TH	10 - F	26 - SU	10 - F	26 - SU	10 - M	26 - W
0032 1.21	0155 1.95	0200 1.37	0320 2.23	0017 1.14	0115 2.20	0232 1.79	0339 1.98
0635 5.06	0836 4.06	0814 4.91	0943 3.80	0638 5.08	0652 3.86	0857 4.53	0935 4.14
1302 1.26	1426 2.01	1437 1.44	1600 2.17	1248 1.32	1357 2.28	1523 1.77	1614 1.80
1906 5.01	2109 4.01	2051 4.86	2228 3.88	1911 4.91	1937 3.78	2139 4.58	2211 4.33
11 - W	27 - F	11 - SA	27 - M	11 - SA	27 - M	11 - TU	27 - TH
0134 1.30	0259 2.05	0317 1.46	0436 2.06	0124 1.48	0244 2.29	0408 1.68	0444 1.60
0739 4.98	0943 4.00	0929 4.85	1102 4.01	0748 4.77	0835 3.76	1018 4.69	1042 4.55
1408 1.32	1532 2.05	1557 1.45	1709 1.92	1405 1.60	1530 2.23	1646 1.55	1711 1.38
2012 4.96	2215 4.01	2206 4.88	2329 4.16	2028 4.67	2135 3.84	2253 4.84	2308 4.78
12 - TH	28 - SA	12 - SU	28 - TU	12 - SU	28 - TU	12 - W	28 - F
0243 1.32	0404 2.02	0435 1.38	0537 1.75	0251 1.67	0410 2.10	0518 1.39	0536 1.16
0847 4.97	1045 4.05	1042 4.96	1152 4.34	0910 4.64	1021 3.99	1124 5.00	1132 5.02
1517 1.30	1635 1.96	1710 1.29	1803 1.57	1538 1.66	1645 1.92	1744 1.23	1758 0.94
2121 5.00	2312 4.12	2316 5.06	2312 4.12	2152 4.68	2255 4.18	2351 5.16	2354 5.25
13 - F	29 - SU	13 - M	29 - SU	13 - M	29 - W	13 - TH	29 - SA
0351 1.25	0504 1.87	0542 1.18	0504 1.87	0422 1.59	0515 1.72	0608 1.09	0620 0.74
0954 5.06	1136 4.21	1147 5.18	1136 4.21	1031 4.77	1121 4.40	1216 5.30	1215 5.47
1624 1.19	1731 1.76	1812 1.06	1731 1.76	1701 1.47	1741 1.49	1829 0.95	1840 0.57
2227 5.13	2357 4.31		2357 4.31	2307 4.90	2344 4.63		
14 - SA	30 - M	14 - TU	30 - M	14 - TU	30 - TH	14 - F	30 - SU
0456 1.11	0556 1.64	0617 5.30	0556 1.64	0534 1.32	0605 1.27	0639 5.43	0636 5.67
1059 5.22	1216 4.43	0638 0.94	1216 4.43	1139 5.05	1205 4.87	0648 0.84	0700 0.41
1725 1.02	1820 1.51	1244 5.43	1820 1.51	1803 1.17	1827 1.05	1301 5.52	1257 5.84
2329 5.32		1903 0.83				1905 0.75	1920 0.29
15 - SU	31 - TU	15 - W	31 - TU	15 - W	31 - F	15 - SA	31 - F
0553 0.92	0634 4.55	0110 5.54	0634 4.55	0008 5.21	0025 5.10	0121 5.59	0025 5.10
1158 5.41	0643 1.38	0725 0.73	0643 1.38	0628 1.02	0647 0.84	0722 0.68	0647 0.84
1820 0.83	1251 4.69	1334 5.63	1251 4.69	1234 5.36	1244 5.33	1340 5.62	1244 5.33
	1904 1.24	1947 0.65	1904 1.24	1851 0.88	1907 0.65	1938 0.64	1907 0.65

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

May	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	16 - SU 0242 5.07 0905 0.96 1500 5.13 2125 0.94	August	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 0609 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

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