Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2023

January	16 - M 0403 4.86 1027 1.21 1620 4.85	February	16 - TH 0453 5.21 1119 1.05 1715 5.15	es and neight March	S OI nigh and 16 - TH 0346 5.60 1009 0.64 1605 5.57	April	- 2023 16 - SU 0451 5.37 1107 1.03 1718 5.21
	2247 1.25		2341 1.14		2228 0.72		2333 1.20
1 - SU 0422 5.64 1032 0.73 1648 5.54 2257 0.83	17 - TU 0439 4.84 1109 1.29 1659 4.82 2331 1.34	1 - W 0546 5.34 1145 1.00 1812 5.17	17 - F 0539 5.08 1205 1.24 1805 4.98	1 - W 0432 5.73 1030 0.60 1653 5.56 2250 0.76	17 - F 0426 5.51 1047 0.82 1648 5.41 2308 0.94	1 - SA 0525 4.80 1117 1.38 1746 4.57 2339 1.60	17 - M 0547 5.03 1204 1.37 1820 4.87
2 - M 0515 5.42 1123 0.94 1743 5.31 2350 1.06	18 - W 0521 4.79 1155 1.40 1745 4.75	2 - TH 0009 1.16 0639 5.00 1235 1.31 1908 4.84	18 - SA 0032 1.35 0633 4.88 1302 1.46 1904 4.78	2 - TH 0515 5.37 1110 0.93 1738 5.16 2331 1.12	18 - SA 0511 5.29 1131 1.08 1737 5.15 2356 1.24	2 - SU 0610 4.34 1204 1.81 1839 4.12	18 - TU 0039 1.53 0656 4.73 1322 1.64 1937 4.63
3 - TU 0612 5.18 1218 1.17 1843 5.07	19 - TH 0020 1.45 0611 4.72 1248 1.51 1839 4.68	3 - F 0103 1.47 0739 4.68 1332 1.61 2013 4.55	19 - SU 0135 1.55 0738 4.70 1413 1.61 2014 4.64	3 - F 0602 4.94 1153 1.32 1827 4.72	19 - SU 0605 5.00 1226 1.40 1837 4.84	3 - M 0033 2.01 0715 3.94 1306 2.18 2003 3.80	19 - W 0209 1.70 0820 4.60 1458 1.67 2103 4.65
4 - W 0048 1.28 0714 4.96 1319 1.38 1947 4.88	20 - F 0117 1.55 0709 4.65 1348 1.58 1941 4.63	4 - SA 0205 1.73 0848 4.45 1440 1.82 2125 4.38	20 - M 0253 1.64 0853 4.63 1535 1.61 2133 4.66	4 - SA 0017 1.52 0655 4.50 1244 1.71 1927 4.31	20 - M 0100 1.54 0712 4.71 1341 1.66 1951 4.61	4 - TU 0147 2.30 0900 3.75 1434 2.37 2152 3.77	20 - TH 0342 1.57 0944 4.76 1621 1.42 2221 4.92
5 - TH 0152 1.46 0820 4.81 1426 1.52 2054 4.77	21 - SA 0222 1.59 0815 4.62 1456 1.57 2050 4.65	5 - SU 0316 1.88 1001 4.35 1554 1.90 2237 4.36	21 - TU 0415 1.53 1012 4.75 1651 1.41 2248 4.88	5 - SU 0114 1.89 0804 4.14 1348 2.05 2047 4.03	21 - TU 0227 1.72 0833 4.57 1515 1.70 2117 4.60	5 - W 0323 2.35 1034 3.86 1607 2.26 2306 3.99	21 - F 0454 1.24 1053 5.10 1723 1.05 2323 5.30
6 - F 0300 1.55 0928 4.75 1533 1.56 2200 4.75	22 - SU 0331 1.53 0925 4.70 1605 1.46 2159 4.78	6 - M 0429 1.89 1110 4.39 1702 1.84 2340 4.45	22 - W 0525 1.26 1122 5.04 1755 1.09 2353 5.21	6 - M 0228 2.16 0932 3.98 1512 2.21 2216 3.99	22 - W 0359 1.61 0959 4.70 1639 1.46 2237 4.85	6 - TH 0442 2.13 1132 4.13 1711 1.97 2353 4.27	22 - SA 0549 0.87 1150 5.49 1813 0.71
7 - SA 0405 1.55 1032 4.77 1635 1.52 2301 4.80	23 - M 0437 1.36 1032 4.89 1708 1.25 2304 5.01	7 - TU 0532 1.77 1208 4.52 1758 1.69	23 - TH 0623 0.92 1221 5.40 1848 0.76	7 - TU 0357 2.20 1055 4.06 1638 2.13 2328 4.15	23 - TH 0513 1.28 1111 5.04 1743 1.09 2341 5.24	7 - F 0534 1.79 1211 4.42 1755 1.61	23 - SU 0015 5.66 0634 0.56 1238 5.80 1855 0.45
8 - SU 0504 1.48 1130 4.83 1730 1.44 2356 4.87	24 - TU 0538 1.12 1134 5.15 1805 0.99	8 - W 0033 4.59 0621 1.60 1255 4.66 1843 1.50	24 - F 0048 5.57 0712 0.60 1313 5.73 1935 0.47	8 - W 0512 2.02 1156 4.27 1740 1.89	24 - F 0610 0.89 1209 5.45 1835 0.71	8 - SA 0026 4.56 0615 1.43 1239 4.71 1833 1.25	24 - M 0101 5.91 0714 0.36 1322 5.99 1933 0.31
9 - M 0554 1.39 1221 4.90 1816 1.35	25 - W 0003 5.29 0632 0.86 1230 5.44 1857 0.73	9 - TH 0115 4.72 0703 1.40 1333 4.78 1922 1.30	25 - SA 0137 5.87 0756 0.37 1400 5.97 2017 0.29	9 - TH 0019 4.39 0603 1.75 1240 4.50 1824 1.60	25 - SA 0035 5.64 0657 0.54 1259 5.81 1918 0.41	9 - SU 0051 4.86 0650 1.08 1303 5.01 1908 0.92	25 - TU 0143 6.03 0750 0.28 1403 6.03 2008 0.29
10 - TU 0045 4.92 0638 1.30 1307 4.94 1858 1.26	26 - TH 0056 5.57 0721 0.62 1322 5.69 1944 0.53	10 - F 0150 4.84 0740 1.21 1405 4.89 1958 1.12	26 - SU 0222 6.05 0837 0.24 1444 6.09 2056 0.23	10 - F 0057 4.62 0643 1.45 1313 4.73 1902 1.30	26 - SU 0121 5.95 0738 0.30 1343 6.05 1957 0.22	10 - M 0115 5.15 0725 0.78 1327 5.30 1942 0.65	26 - W 0223 5.99 0825 0.33 1443 5.91 2042 0.40
11 - W 0127 4.95 0718 1.22 1347 4.95 1937 1.19	27 - F 0146 5.79 0807 0.46 1411 5.87 2029 0.40	11 - SA 0218 4.95 0816 1.05 1431 5.00 2033 0.98	27 - M 0306 6.09 0915 0.24 1528 6.05 2134 0.29	11 - SA 0126 4.84 0719 1.15 1339 4.95 1936 1.02	27 - M 0205 6.12 0816 0.18 1425 6.14 2033 0.18	11 - TU 0141 5.44 0758 0.55 1355 5.56 2015 0.47	27 - TH 0302 5.80 0859 0.50 1521 5.65 2116 0.62
12 - TH 0205 4.94 0755 1.17 1421 4.93 2014 1.14	28 - SA 0234 5.92 0851 0.38 1458 5.94 2112 0.37	12 - SU 0243 5.05 0851 0.92 1455 5.11 2108 0.88	28 - TU 0349 5.98 0952 0.37 1610 5.87 2211 0.47	12 - SU 0150 5.05 0753 0.89 1402 5.16 2010 0.79	28 - TU 0246 6.13 0851 0.20 1506 6.07 2108 0.26	12 - W 0210 5.66 0832 0.42 1427 5.74 2049 0.40	28 - F 0340 5.48 0933 0.76 1558 5.29 2151 0.92
13 - F 0237 4.91 0832 1.13 1451 4.90 2051 1.12	29 - SU 0321 5.94 0933 0.40 1545 5.90 2155 0.45	13 - M 0308 5.16 0926 0.85 1523 5.20 2144 0.84		13 - M 0214 5.27 0826 0.70 1426 5.37 2043 0.63	29 - W 0326 5.97 0925 0.35 1545 5.84 2143 0.47	13 - TH 0244 5.79 0906 0.41 1503 5.80 2124 0.44	29 - SA 0416 5.09 1009 1.09 1634 4.88 2228 1.28
14 - SA 0305 4.88 0910 1.12 1519 4.87 2128 1.13	30 - M 0408 5.84 1016 0.52 1632 5.74 2237 0.61	14 - TU 0338 5.24 1002 0.85 1555 5.26 2220 0.87		14 - TU 0240 5.45 0900 0.58 1455 5.53 2117 0.56	30 - TH 0405 5.67 1000 0.62 1624 5.48 2218 0.79	14 - F 0322 5.78 0942 0.51 1542 5.73 2201 0.60	30 - SU 0453 4.67 1049 1.47 1712 4.45 2311 1.66
15 - SU 0332 4.87 0947 1.15 1547 4.86 2207 1.17	31 - TU 0456 5.63 1059 0.73 1720 5.49 2322 0.86	15 - W 0413 5.27 1039 0.91 1632 5.25 2259 0.97		15 - W 0311 5.58 0934 0.56 1528 5.61 2151 0.58	31 - F 0444 5.27 1037 0.97 1704 5.04 2256 1.17	15 - SA 0404 5.64 1021 0.72 1626 5.52 2243 0.87	

Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2023

May	16 - TU	June	16 - F	July	16 - SU	August	16 - W
	0536 5.10 1152 1.29 1810 4.96		0122 1.36 0740 4.94 1358 1.40 2015 4.92		0148 1.38 0814 4.88 1422 1.46 2048 4.82		0323 1.88 1004 4.39 1603 1.89 2241 4.41
1 - M 0532 4.25 1135 1.85 1755 4.07	17 - W 0028 1.42 0645 4.84 1307 1.52 1924 4.77	1 - TH 0043 2.07 0647 3.91 1317 2.12 1926 3.88	17 - SA 0235 1.40 0850 4.93 1510 1.38 2124 4.96	1 - SA 0105 1.82 0654 4.24 1336 1.83 1924 4.24	17 - M 0256 1.51 0922 4.79 1531 1.53 2156 4.78	1 - TU 0219 1.70 0810 4.50 1454 1.69 2046 4.51	17 - TH 0441 1.86 1115 4.46 1716 1.79 2346 4.54
2 - TU 0003 2.02 0625 3.90 1236 2.17 1906 3.77	18 - TH 0150 1.56 0804 4.75 1434 1.54 2043 4.79	2 - F 0153 2.12 0807 3.89 1429 2.08 2045 3.95	18 - SU 0344 1.33 0957 5.02 1615 1.26 2228 5.09	2 - SU 0207 1.82 0757 4.27 1439 1.79 2030 4.32	18 - TU 0404 1.53 1029 4.79 1637 1.51 2300 4.82	2 - W 0330 1.66 0922 4.55 1606 1.58 2158 4.63	18 - F 0545 1.71 1214 4.62 1811 1.61
3 - W 0114 2.28 0802 3.71 1357 2.33 2059 3.71	19 - F 0314 1.48 0921 4.87 1551 1.37 2156 4.98	3 - SA 0303 2.00 0919 4.05 1535 1.89 2148 4.17	19 - M 0444 1.19 1057 5.16 1711 1.12 2324 5.23	3 - M 0311 1.73 0903 4.39 1542 1.64 2134 4.49	19 - W 0507 1.47 1130 4.86 1735 1.42 2358 4.90	3 - TH 0439 1.48 1033 4.74 1711 1.35 2305 4.88	19 - SA 0040 4.71 0633 1.51 1302 4.79 1854 1.41
4 - TH 0241 2.32 0944 3.78 1522 2.24 2218 3.90	20 - SA 0424 1.24 1028 5.12 1653 1.10 2257 5.27	4 - SU 0404 1.76 1013 4.31 1630 1.61 2236 4.47	20 - TU 0536 1.06 1151 5.29 1759 1.00	4 - TU 0412 1.54 1005 4.60 1640 1.42 2233 4.74	20 - TH 0600 1.37 1224 4.95 1824 1.32	4 - F 0541 1.21 1136 5.03 1809 1.06	20 - SU 0123 4.86 0713 1.31 1341 4.92 1931 1.21
5 - F 0357 2.12 1044 4.03 1627 1.96 2305 4.18	21 - SU 0520 0.96 1125 5.40 1744 0.84 2350 5.53	5 - M 0455 1.46 1057 4.64 1719 1.30 2318 4.81	21 - W 0015 5.33 0621 0.96 1239 5.36 1842 0.93	5 - W 0507 1.30 1101 4.88 1734 1.17 2328 5.02	21 - F 0049 4.98 0646 1.27 1312 5.01 1907 1.22	5 - SA 0005 5.20 0635 0.91 1232 5.36 1900 0.77	21 - M 0158 4.97 0748 1.13 1414 5.01 2005 1.05
6 - SA 0453 1.79 1123 4.34 1716 1.60 2338 4.51	22 - M 0607 0.74 1214 5.63 1828 0.65	6 - TU 0541 1.14 1138 4.98 1803 1.00 2359 5.15	22 - TH 0102 5.37 0702 0.91 1324 5.36 1922 0.91	6 - TH 0559 1.04 1153 5.17 1823 0.92	22 - SA 0134 5.03 0727 1.18 1355 5.04 1946 1.15	6 - SU 0058 5.52 0724 0.63 1323 5.66 1947 0.52	22 - TU 0228 5.05 0822 0.98 1440 5.08 2038 0.92
7 - SU 0537 1.42 1152 4.68 1757 1.24	23 - TU 0038 5.70 0647 0.59 1300 5.74 1906 0.56	7 - W 0624 0.86 1219 5.30 1845 0.74	23 - F 0146 5.33 0741 0.92 1406 5.28 2000 0.95	7 - F 0018 5.31 0647 0.80 1243 5.44 1910 0.70	23 - SU 0214 5.03 0805 1.12 1432 5.02 2023 1.10	7 - M 0147 5.79 0809 0.42 1411 5.89 2031 0.36	23 - W 0252 5.11 0855 0.88 1503 5.14 2111 0.85
8 - M 0006 4.85 0617 1.06 1221 5.03 1835 0.90	24 - W 0121 5.76 0725 0.55 1342 5.74 1943 0.56	8 - TH 0040 5.44 0705 0.64 1300 5.56 1926 0.57	24 - SA 0226 5.22 0818 0.98 1445 5.14 2037 1.03	8 - SA 0107 5.55 0733 0.62 1331 5.65 1955 0.55	24 - M 0249 5.00 0841 1.09 1504 4.97 2059 1.08	8 - TU 0234 5.96 0852 0.31 1457 6.00 2113 0.30	24 - TH 0315 5.17 0928 0.84 1527 5.19 2145 0.84
9 - TU 0036 5.19 0654 0.76 1252 5.35 1912 0.64	25 - TH 0202 5.69 0800 0.60 1422 5.61 2018 0.66	9 - F 0122 5.66 0746 0.51 1343 5.73 2006 0.48	25 - SU 0303 5.05 0855 1.08 1521 4.96 2114 1.14	9 - SU 0155 5.73 0818 0.50 1419 5.79 2040 0.47	25 - TU 0318 4.94 0917 1.09 1532 4.92 2135 1.10	9 - W 0320 6.01 0933 0.31 1543 5.99 2154 0.35	25 - F 0341 5.21 1002 0.86 1556 5.21 2220 0.90
10 - W 0108 5.50 0730 0.54 1325 5.62 1948 0.46	26 - F 0241 5.51 0835 0.74 1500 5.38 2053 0.84	10 - SA 0205 5.78 0827 0.47 1427 5.79 2048 0.49	26 - M 0337 4.86 0933 1.21 1553 4.77 2153 1.29	10 - M 0243 5.82 0902 0.47 1507 5.83 2124 0.49	26 - W 0345 4.89 0953 1.12 1558 4.87 2212 1.15	10 - TH 0406 5.94 1015 0.42 1629 5.85 2236 0.52	26 - SA 0412 5.21 1038 0.96 1630 5.18 2257 1.03
11 - TH 0143 5.72 0806 0.41 1402 5.79 2025 0.39	27 - SA 0319 5.24 0911 0.95 1537 5.09 2130 1.07	11 - SU 0250 5.78 0910 0.53 1514 5.75 2132 0.59	27 - TU 0409 4.68 1013 1.37 1624 4.59 2234 1.45	11 - TU 0331 5.81 0947 0.52 1556 5.77 2210 0.58	27 - TH 0412 4.85 1031 1.19 1627 4.83 2251 1.24	11 - F 0453 5.73 1057 0.63 1717 5.59 2319 0.77	27 - SU 0449 5.13 1117 1.12 1711 5.06 2339 1.23
12 - F 0222 5.83 0843 0.40 1442 5.84 2102 0.44	28 - SU 0354 4.92 0949 1.20 1611 4.76 2208 1.34	12 - M 0339 5.68 0955 0.67 1604 5.60 2219 0.77	28 - W 0440 4.52 1056 1.53 1657 4.45 2319 1.60	12 - W 0421 5.71 1034 0.65 1647 5.62 2258 0.74	28 - F 0444 4.80 1111 1.30 1702 4.77 2332 1.36	12 - SA 0542 5.43 1142 0.93 1808 5.26	28 - M 0534 4.97 1202 1.34 1759 4.87
13 - SA 0303 5.81 0922 0.50 1525 5.75 2143 0.60	29 - M 0429 4.60 1029 1.48 1646 4.45 2251 1.63	13 - TU 0430 5.50 1045 0.87 1658 5.39 2312 0.99	29 - TH 0515 4.39 1143 1.67 1736 4.34	13 - TH 0513 5.52 1123 0.85 1741 5.41 2349 0.96	29 - SA 0522 4.74 1155 1.43 1744 4.70	13 - SU 0007 1.09 0635 5.08 1232 1.26 1904 4.90	29 - TU 0028 1.46 0627 4.76 1258 1.58 1858 4.65
14 - SU 0348 5.66 1004 0.71 1612 5.54 2228 0.84	30 - TU 0504 4.31 1115 1.76 1724 4.18 2342 1.89	14 - W 0527 5.27 1141 1.10 1758 5.16	30 - F 0008 1.74 0559 4.29 1236 1.79 1825 4.26	14 - F 0609 5.29 1216 1.07 1838 5.18	30 - SU 0019 1.50 0608 4.65 1245 1.56 1835 4.60	14 - M 0101 1.43 0736 4.73 1331 1.59 2010 4.58	30 - W 0133 1.68 0733 4.56 1413 1.74 2012 4.50
15 - M 0438 5.40 1053 0.99 1706 5.25 2321 1.15	31 - W 0547 4.06 1211 1.99 1814 3.97	15 - TH 0013 1.21 0631 5.06 1246 1.30 1905 4.99		15 - SA 0045 1.19 0709 5.06 1316 1.29 1941 4.96	31 - M 0114 1.62 0704 4.55 1345 1.67 1936 4.51	15 - TU 0205 1.72 0847 4.47 1443 1.82 2126 4.41	31 - TH 0256 1.76 0853 4.49 1539 1.71 2134 4.54

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2023

September	16 - SA 0528 1.91 1202 4.43 1753 1.77	October	16 - M 0541 1.68 1216 4.56 1800 1.52	November	16 - TH 0011 4.83 0617 1.10 1224 4.97 1835 0.96	December	16 - SA 0000 5.01 0625 0.98 1220 5.15 1846 0.87
1 - F 0420 1.61 1014 4.65 1656 1.46 2251 4.81	17 - SU 0025 4.55 0614 1.63 1245 4.67 1833 1.48	1 - SU 0515 1.24 1111 5.06 1743 1.03 2340 5.28	17 - TU 0031 4.68 0618 1.35 1244 4.80 1835 1.20	1 - W 0010 5.71 0630 0.51 1233 5.85 1851 0.39	17 - F 0038 5.12 0654 0.84 1253 5.25 1912 0.73	1 - F 0033 5.72 0645 0.58 1256 5.76 1905 0.55	17 - SU 0040 5.28 0706 0.77 1301 5.40 1927 0.70
2 - SA 0529 1.28 1124 4.99 1758 1.09 2355 5.19	18 - M 0103 4.78 0651 1.34 1319 4.87 1907 1.20	2 - M 0609 0.83 1207 5.50 1833 0.64	18 - W 0057 4.92 0652 1.05 1308 5.04 1909 0.91	2 - TH 0056 5.96 0711 0.31 1318 6.03 1930 0.27	18 - SA 0109 5.38 0730 0.64 1325 5.49 1948 0.58	2 - SA 0119 5.77 0725 0.54 1341 5.76 1944 0.56	18 - M 0122 5.50 0748 0.63 1344 5.58 2009 0.59
3 - SU 0625 0.90 1222 5.40 1850 0.72	19 - TU 0133 4.96 0724 1.07 1345 5.04 1940 0.96	3 - TU 0032 5.70 0655 0.47 1255 5.87 1915 0.33	19 - TH 0119 5.15 0725 0.79 1330 5.27 1942 0.69	3 - F 0139 6.07 0748 0.25 1400 6.06 2006 0.27	19 - SU 0143 5.57 0806 0.54 1401 5.64 2025 0.52	3 - SU 0202 5.71 0802 0.60 1423 5.64 2021 0.66	19 - TU 0206 5.64 0830 0.58 1428 5.67 2051 0.58
4 - M 0048 5.59 0713 0.55 1312 5.77 1935 0.41	20 - W 0157 5.12 0756 0.85 1408 5.20 2012 0.76	4 - W 0118 6.01 0735 0.22 1339 6.12 1954 0.15	20 - F 0142 5.38 0758 0.60 1356 5.47 2015 0.55	4 - SA 0220 6.02 0824 0.31 1441 5.94 2041 0.39	20 - M 0220 5.68 0844 0.53 1440 5.69 2103 0.57	4 - M 0244 5.54 0840 0.74 1504 5.41 2058 0.84	20 - W 0251 5.68 0913 0.60 1515 5.67 2135 0.64
5 - TU 0135 5.92 0755 0.29 1358 6.04 2016 0.21	21 - TH 0218 5.28 0828 0.69 1430 5.35 2044 0.64	5 - TH 0201 6.19 0813 0.11 1421 6.21 2031 0.11	21 - SA 0210 5.56 0831 0.51 1426 5.62 2048 0.50	5 - SU 0301 5.82 0859 0.49 1521 5.68 2117 0.62	21 - TU 0302 5.67 0923 0.63 1524 5.62 2144 0.71	5 - TU 0324 5.27 0917 0.95 1545 5.12 2137 1.08	21 - TH 0339 5.63 0959 0.70 1605 5.57 2223 0.77
6 - W 0220 6.13 0835 0.15 1441 6.17 2054 0.14	22 - F 0242 5.41 0900 0.61 1455 5.46 2116 0.61	6 - F 0242 6.19 0848 0.15 1502 6.13 2106 0.21	22 - SU 0242 5.66 0905 0.52 1500 5.66 2123 0.57	6 - M 0341 5.50 0935 0.77 1601 5.31 2154 0.94	22 - W 0347 5.54 1006 0.81 1612 5.44 2230 0.93	6 - W 0405 4.96 0957 1.21 1625 4.80 2217 1.35	22 - F 0431 5.50 1048 0.86 1658 5.41 2315 0.95
7 - TH 0303 6.18 0913 0.15 1524 6.14 2132 0.20	23 - SA 0310 5.50 0933 0.62 1526 5.51 2150 0.66	7 - SA 0322 6.03 0924 0.31 1543 5.89 2142 0.44	23 - M 0319 5.64 0941 0.64 1539 5.58 2200 0.73	7 - TU 0422 5.10 1014 1.12 1642 4.89 2234 1.31	23 - TH 0438 5.32 1056 1.06 1706 5.20 2325 1.19	7 - TH 0445 4.63 1039 1.48 1706 4.48 2302 1.62	23 - SA 0527 5.32 1143 1.05 1757 5.23
8 - F 0345 6.07 0950 0.29 1607 5.96 2209 0.40	24 - SU 0343 5.50 1007 0.73 1602 5.46 2225 0.82	8 - SU 0403 5.72 1000 0.60 1624 5.52 2218 0.78	24 - TU 0401 5.50 1021 0.85 1624 5.38 2243 0.99	8 - W 0504 4.67 1056 1.50 1728 4.46 2321 1.69	24 - F 0537 5.07 1157 1.31 1810 4.96	8 - F 0528 4.33 1127 1.75 1751 4.20 2354 1.86	24 - SU 0014 1.14 0628 5.14 1246 1.22 1901 5.07
9 - SA 0428 5.81 1028 0.54 1650 5.63 2248 0.71	25 - M 0422 5.38 1045 0.93 1643 5.29 2305 1.06	9 - M 0445 5.29 1038 0.98 1706 5.06 2258 1.19	25 - W 0448 5.24 1107 1.15 1716 5.09 2335 1.30	9 - TH 0554 4.26 1147 1.87 1825 4.08	25 - SA 0032 1.41 0645 4.87 1311 1.48 1923 4.82	9 - SA 0617 4.09 1223 1.96 1846 4.00	25 - M 0119 1.28 0735 5.02 1354 1.32 2009 4.99
10 - SU 0512 5.43 1108 0.90 1736 5.21 2330 1.10	26 - TU 0507 5.16 1128 1.21 1732 5.02 2355 1.37	10 - TU 0529 4.81 1120 1.41 1754 4.57 2345 1.63	26 - TH 0546 4.93 1207 1.46 1819 4.79	10 - F 0018 2.03 0703 3.94 1253 2.16 1949 3.85	26 - SU 0152 1.50 0801 4.81 1433 1.47 2039 4.85	10 - SU 0054 2.03 0719 3.95 1327 2.07 1954 3.93	26 - TU 0230 1.33 0843 4.99 1505 1.32 2117 5.01
11 - M 0601 4.98 1153 1.31 1828 4.74	27 - W 0601 4.87 1225 1.52 1833 4.72	11 - W 0623 4.34 1212 1.85 1857 4.13	27 - F 0045 1.59 0657 4.67 1328 1.68 1938 4.60	11 - SA 0132 2.24 0837 3.82 1414 2.27 2121 3.85	27 - M 0311 1.40 0916 4.93 1547 1.30 2150 5.04	11 - M 0201 2.08 0829 3.94 1434 2.04 2102 3.99	27 - W 0338 1.29 0950 5.05 1610 1.24 2222 5.11
12 - TU 0018 1.52 0658 4.52 1247 1.73 1933 4.33	28 - TH 0101 1.66 0710 4.59 1345 1.76 1951 4.51	12 - TH 0044 2.04 0740 3.97 1322 2.20 2030 3.88	28 - SA 0215 1.69 0821 4.60 1502 1.64 2103 4.67	12 - SU 0256 2.23 0957 3.93 1533 2.15 2227 4.03	28 - TU 0419 1.18 1022 5.17 1648 1.05 2251 5.31	12 - TU 0306 1.98 0931 4.07 1537 1.89 2157 4.17	28 - TH 0440 1.18 1052 5.17 1708 1.11 2320 5.24
13 - W 0119 1.92 0813 4.17 1358 2.07 2058 4.08	29 - F 0233 1.79 0835 4.49 1521 1.74 2119 4.55	13 - F 0207 2.29 0921 3.87 1458 2.31 2206 3.93	29 - SU 0343 1.52 0942 4.80 1620 1.36 2218 4.97	13 - M 0405 2.03 1051 4.15 1632 1.89 2312 4.28	29 - W 0515 0.92 1119 5.44 1739 0.81 2345 5.55	13 - W 0405 1.78 1020 4.29 1631 1.65 2241 4.42	29 - F 0535 1.05 1148 5.30 1800 1.00
14 - TH 0243 2.16 0944 4.06 1532 2.18 2227 4.10	30 - SA 0404 1.62 1001 4.67 1642 1.44 2238 4.85	14 - SA 0346 2.26 1043 4.03 1625 2.15 2312 4.16	30 - M 0451 1.18 1050 5.16 1720 0.99 2319 5.35	14 - TU 0456 1.73 1129 4.41 1718 1.57 2344 4.55	30 - TH 0603 0.71 1210 5.65 1824 0.63	14 - TH 0456 1.51 1101 4.56 1719 1.37 2321 4.71	30 - SA 0014 5.34 0623 0.95 1239 5.38 1845 0.92
15 - F 0419 2.14 1104 4.19 1658 2.04 2335 4.30		15 - SU 0456 2.01 1137 4.29 1720 1.85 2358 4.43	31 - TU 0545 0.81 1145 5.54 1809 0.65	15 - W 0539 1.41 1158 4.69 1758 1.25		15 - F 0541 1.24 1141 4.86 1803 1.11	31 - SU 0103 5.40 0707 0.90 1326 5.40 1927 0.89