

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2014

January	16 - TH 0354 1.69 1028 4.59 1625 1.68 2258 4.61	February	16 - SU 0526 1.89 1207 4.38 1753 1.78	March	16 - SU 0348 2.28 1053 3.94 1630 2.20 2325 4.06	April	16 - W 0523 1.77 1156 4.39 1744 1.58
1 - W 0301 1.59 0852 4.59 1533 1.51 2125 4.68	17 - F 0455 1.65 1127 4.64 1722 1.60 2355 4.68	1 - SA 0435 1.38 1032 4.89 1708 1.26 2305 5.02	17 - M 0031 4.47 0617 1.67 1252 4.56 1838 1.55	1 - SA 0251 1.65 0855 4.63 1535 1.62 2136 4.67	17 - M 0504 2.08 1152 4.19 1732 1.93 2343 5.30	17 - TH 0010 4.55 0604 1.39 1223 4.72 1823 1.20	
2 - TH 0404 1.42 0957 4.79 1633 1.30 2227 4.92	18 - SA 0548 1.55 1220 4.72 1811 1.49	2 - SU 0538 1.13 1136 5.16 1807 0.99	18 - TU 0111 4.65 0658 1.43 1327 4.73 1917 1.30	2 - SU 0417 1.53 1015 4.76 1654 1.40 2252 4.91	18 - TU 0014 4.32 0555 1.77 1232 4.45 1816 1.60	18 - F 0035 4.89 0641 1.02 1248 5.06 1859 0.86	
3 - F 0502 1.18 1056 5.05 1729 1.06 2324 5.19	19 - SU 0043 4.76 0633 1.43 1305 4.79 1854 1.37	3 - M 0005 5.31 0634 0.85 1233 5.46 1859 0.72	19 - W 0142 4.82 0735 1.19 1355 4.90 1953 1.08	3 - M 0528 1.24 1126 5.08 1758 1.06 2356 5.26	19 - W 0048 4.59 0636 1.43 1302 4.72 1854 1.26	3 - TH 0034 5.68 0655 0.53 1258 5.84 1915 0.40	19 - SA 0101 5.23 0717 0.71 1316 5.39 1934 0.58
4 - SA 0555 0.93 1151 5.33 1820 0.82	20 - M 0125 4.82 0713 1.31 1343 4.84 1933 1.25	4 - TU 0059 5.60 0723 0.60 1325 5.72 1946 0.50	20 - TH 0208 4.98 0810 0.98 1420 5.07 2028 0.89	4 - TU 0625 0.88 1224 5.45 1850 0.71	20 - TH 0114 4.85 0711 1.10 1326 4.99 1929 0.95	4 - F 0120 5.96 0735 0.31 1342 6.04 1953 0.25	20 - SU 0131 5.54 0751 0.48 1347 5.66 2009 0.41
5 - SU 0017 5.46 0644 0.71 1243 5.57 1908 0.62	21 - TU 0200 4.86 0751 1.20 1415 4.88 2010 1.15	5 - W 0149 5.83 0808 0.42 1413 5.91 2030 0.37	21 - F 0232 5.15 0845 0.82 1445 5.23 2102 0.76	5 - W 0050 5.63 0713 0.56 1314 5.78 1934 0.44	21 - F 0137 5.12 0746 0.81 1350 5.26 2003 0.69	5 - SA 0203 6.09 0811 0.22 1423 6.09 2028 0.23	21 - M 0204 5.76 0826 0.36 1421 5.83 2043 0.35
6 - M 0108 5.67 0731 0.55 1332 5.76 1954 0.49	22 - W 0230 4.89 0828 1.11 1443 4.91 2047 1.08	6 - TH 0236 5.96 0851 0.34 1459 5.98 2112 0.34	22 - SA 0259 5.31 0920 0.72 1515 5.37 2137 0.71	6 - TH 0138 5.91 0755 0.33 1400 6.01 2015 0.26	22 - SA 0203 5.38 0819 0.60 1417 5.50 2036 0.52	6 - SU 0243 6.06 0845 0.27 1502 5.98 2102 0.34	22 - TU 0240 5.87 0901 0.36 1459 5.87 2119 0.41
7 - TU 0157 5.82 0816 0.46 1421 5.85 2039 0.44	23 - TH 0256 4.94 0905 1.05 1510 4.96 2124 1.04	7 - F 0322 5.97 0932 0.37 1545 5.93 2152 0.42	23 - SU 0331 5.41 0955 0.71 1548 5.44 2213 0.74	7 - F 0222 6.08 0834 0.23 1444 6.10 2053 0.22	23 - SU 0232 5.59 0853 0.47 1448 5.67 2110 0.45	7 - M 0322 5.87 0919 0.43 1540 5.72 2136 0.56	23 - W 0319 5.84 0938 0.48 1541 5.77 2158 0.58
8 - W 0245 5.87 0901 0.45 1509 5.85 2123 0.48	24 - F 0324 4.98 0943 1.04 1539 5.01 2202 1.04	8 - SA 0408 5.85 1012 0.50 1630 5.75 2233 0.60	24 - M 0407 5.44 1032 0.78 1627 5.41 2251 0.85	8 - SA 0305 6.09 0911 0.25 1525 6.03 2129 0.30	24 - M 0305 5.72 0927 0.46 1523 5.74 2145 0.49	8 - TU 0359 5.55 0953 0.71 1618 5.35 2211 0.87	24 - TH 0403 5.66 1019 0.71 1627 5.53 2241 0.86
9 - TH 0334 5.81 0946 0.54 1559 5.75 2209 0.61	25 - SA 0355 5.02 1021 1.06 1613 5.03 2241 1.09	9 - SU 0453 5.62 1053 0.73 1717 5.46 2315 0.87	25 - TU 0448 5.36 1112 0.94 1711 5.28 2334 1.05	9 - SU 0346 5.94 0947 0.39 1606 5.82 2205 0.51	25 - TU 0342 5.72 1003 0.56 1602 5.67 2222 0.65	9 - W 0436 5.14 1029 1.06 1655 4.92 2248 1.25	25 - F 0452 5.37 1106 1.03 1720 5.20 2334 1.20
10 - F 0424 5.67 1032 0.70 1649 5.56 2256 0.80	26 - SU 0433 5.03 1102 1.14 1653 5.01 2323 1.19	10 - M 0541 5.29 1137 1.03 1806 5.11	26 - W 0535 5.19 1158 1.17 1801 5.07	10 - M 0427 5.66 1023 0.65 1647 5.47 2242 0.81	26 - W 0423 5.59 1042 0.76 1646 5.48 2303 0.90	10 - TH 0513 4.69 1108 1.46 1733 4.46 2330 1.67	26 - SA 0550 5.03 1206 1.37 1824 4.87
11 - SA 0515 5.45 1120 0.91 1742 5.32 2346 1.04	27 - M 0516 4.98 1146 1.25 1740 4.94	11 - TU 0000 1.19 0632 4.92 1224 1.36 1900 4.73	27 - TH 0024 1.29 0630 4.95 1255 1.42 1901 4.83	11 - TU 0508 5.27 1101 0.99 1729 5.05 2321 1.19	27 - TH 0510 5.34 1127 1.06 1736 5.18 2353 1.23	11 - F 0554 4.24 1155 1.87 1819 4.04	27 - SU 0043 1.52 0702 4.74 1326 1.63 1942 4.66
12 - SU 0610 5.19 1212 1.16 1839 5.05	28 - TU 0011 1.32 0605 4.88 1238 1.39 1833 4.83	12 - W 0050 1.53 0730 4.56 1319 1.69 2003 4.40	28 - F 0129 1.53 0736 4.72 1408 1.62 2014 4.65	12 - W 0552 4.82 1143 1.39 1815 4.59	28 - F 0605 5.01 1223 1.40 1838 4.84	12 - SA 0024 2.06 0652 3.86 1257 2.22 1941 3.73	28 - M 0213 1.66 0825 4.65 1500 1.63 2107 4.70
13 - M 0040 1.28 0710 4.93 1309 1.40 1941 4.82	29 - W 0106 1.45 0703 4.77 1338 1.51 1935 4.72	13 - TH 0151 1.83 0839 4.28 1426 1.95 2118 4.20	29 - W 0106 1.45 0703 4.77 1338 1.51 1935 4.72	13 - TH 0006 1.59 0642 4.37 1232 1.80 1912 4.17	29 - SA 0059 1.55 0715 4.70 1342 1.66 1955 4.61	13 - SU 0138 2.33 0844 3.67 1424 2.39 2140 3.70	29 - TU 0343 1.52 0946 4.82 1620 1.38 2221 4.97
14 - TU 0141 1.50 0814 4.72 1413 1.59 2048 4.65	30 - TH 0212 1.54 0809 4.70 1447 1.55 2045 4.70	14 - F 0304 2.02 0957 4.17 1543 2.05 2235 4.18	30 - TH 0212 1.54 0809 4.70 1447 1.55 2045 4.70	14 - F 0101 1.98 0750 4.00 1336 2.14 2036 3.88	30 - SU 0230 1.71 0838 4.58 1518 1.68 2122 4.63	14 - M 0312 2.36 1023 3.80 1555 2.27 2255 3.93	30 - W 0452 1.21 1053 5.15 1720 1.04 2322 5.32
15 - W 0247 1.65 0922 4.61 1520 1.68 2155 4.59	31 - F 0324 1.53 0921 4.73 1600 1.47 2157 4.80	15 - SA 0421 2.03 1109 4.23 1656 1.97 2340 4.30	31 - F 0324 1.53 0921 4.73 1600 1.47 2157 4.80	15 - SA 0216 2.25 0927 3.84 1502 2.30 2214 3.86	31 - M 0403 1.58 1003 4.74 1641 1.42 2240 4.91	15 - TU 0430 2.13 1119 4.08 1658 1.96 2339 4.23	31 - M 0403 1.58 1003 4.74 1641 1.42 2240 4.91

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2014

May	16 - F	June	16 - M	July	16 - W	August	16 - SA
	0526 1.38 1133 4.72 1747 1.20 2350 4.90		0618 0.86 1213 5.34 1840 0.74		0018 5.33 0647 0.80 1244 5.46 1911 0.69		0149 5.86 0810 0.36 1412 5.96 2031 0.30
1 - TH	17 - SA	1 - SU	17 - TU	1 - TU	17 - TH	1 - F	17 - SU
0546 0.87 1148 5.49 1809 0.73	0607 1.03 1207 5.08 1827 0.87	0035 5.57 0642 0.73 1257 5.60 1901 0.70	0036 5.47 0702 0.65 1258 5.59 1923 0.57	0101 5.19 0658 1.07 1323 5.19 1918 1.05	0109 5.58 0734 0.60 1333 5.69 1957 0.52	0210 4.96 0801 1.15 1427 4.97 2018 1.10	0235 6.03 0851 0.26 1458 6.07 2111 0.25
2 - F	18 - SU	2 - M	18 - W	2 - W	18 - F	2 - SA	18 - M
0013 5.64 0630 0.60 1236 5.76 1850 0.51	0024 5.26 0646 0.73 1242 5.42 1905 0.61	0119 5.60 0719 0.70 1339 5.57 1937 0.71	0120 5.68 0745 0.51 1343 5.75 2006 0.48	0144 5.17 0737 1.05 1404 5.13 1956 1.05	0158 5.77 0819 0.47 1422 5.84 2042 0.43	0242 4.98 0836 1.06 1456 4.98 2054 1.04	0320 6.07 0931 0.27 1542 6.03 2151 0.32
3 - SA	19 - M	3 - TU	19 - TH	3 - TH	19 - SA	3 - SU	19 - TU
0058 5.85 0709 0.44 1320 5.91 1927 0.40	0101 5.56 0724 0.51 1320 5.68 1943 0.44	0200 5.52 0755 0.75 1419 5.44 2013 0.80	0206 5.80 0827 0.47 1429 5.81 2049 0.48	0223 5.09 0815 1.07 1442 5.04 2033 1.09	0246 5.87 0904 0.42 1510 5.88 2126 0.43	0309 4.98 0911 1.02 1521 4.99 2129 1.01	0405 5.96 1011 0.40 1627 5.85 2231 0.51
4 - SU	20 - TU	4 - W	20 - F	4 - F	20 - SU	4 - M	20 - W
0140 5.92 0745 0.39 1400 5.90 2002 0.40	0139 5.77 0802 0.40 1359 5.84 2021 0.38	0238 5.34 0831 0.86 1456 5.23 2048 0.94	0253 5.80 0911 0.51 1517 5.77 2134 0.57	0259 4.97 0852 1.12 1515 4.91 2110 1.15	0334 5.87 0948 0.47 1558 5.83 2210 0.52	0334 4.99 0947 1.01 1547 5.00 2205 1.03	0450 5.72 1052 0.64 1713 5.56 2313 0.79
5 - M	21 - W	5 - TH	21 - SA	5 - SA	21 - M	5 - TU	21 - TH
0220 5.85 0819 0.45 1439 5.76 2036 0.52	0220 5.87 0841 0.39 1441 5.86 2101 0.44	0314 5.11 0907 1.04 1531 4.98 2125 1.14	0342 5.71 0957 0.64 1608 5.63 2222 0.73	0330 4.85 0929 1.20 1544 4.78 2149 1.25	0422 5.76 1033 0.60 1647 5.67 2256 0.70	0401 5.00 1024 1.06 1617 5.00 2243 1.10	0537 5.38 1135 0.96 1802 5.18 2358 1.14
6 - TU	22 - TH	6 - F	22 - SU	6 - SU	22 - TU	6 - W	22 - F
0258 5.64 0852 0.61 1516 5.50 2109 0.73	0303 5.83 0921 0.50 1526 5.76 2143 0.60	0347 4.84 0944 1.25 1603 4.71 2204 1.36	0434 5.54 1047 0.83 1702 5.43 2314 0.94	0359 4.73 1008 1.30 1613 4.68 2229 1.36	0513 5.56 1120 0.81 1739 5.44 2344 0.93	0434 4.98 1103 1.16 1653 4.96 2323 1.22	0629 4.98 1223 1.33 1858 4.78
7 - W	23 - F	7 - SA	23 - M	7 - M	23 - W	7 - TH	23 - SA
0334 5.33 0927 0.86 1551 5.16 2145 1.01	0350 5.66 1005 0.71 1615 5.46 2229 0.84	0419 4.58 1025 1.48 1635 4.46 2247 1.60	0530 5.32 1142 1.05 1800 5.21	0429 4.63 1050 1.42 1645 4.59 2312 1.48	0607 5.30 1210 1.06 1835 5.16	0514 4.92 1145 1.29 1736 4.87	0050 1.51 0729 4.59 1320 1.69 2004 4.43
8 - TH	24 - SA	8 - SU	24 - TU	8 - TU	24 - TH	8 - F	24 - SU
0408 4.97 1003 1.17 1625 4.77 2222 1.34	0442 5.41 1055 0.98 1710 5.26 2324 1.13	0452 4.35 1111 1.71 1711 4.25 2336 1.81	0012 1.16 0632 5.11 1243 1.25 1904 5.02	0504 4.55 1135 1.54 1725 4.51 2359 1.60	0038 1.19 0705 5.02 1307 1.32 1936 4.90	0009 1.38 0601 4.81 1234 1.46 1828 4.74	0154 1.84 0842 4.31 1432 1.96 2123 4.24
9 - F	25 - SU	9 - M	25 - W	9 - W	25 - F	9 - SA	25 - M
0442 4.58 1043 1.52 1659 4.40 2305 1.69	0541 5.12 1155 1.27 1814 4.99	0532 4.17 1204 1.90 1758 4.10	0117 1.33 0738 4.96 1351 1.39 2012 4.91	0548 4.48 1225 1.65 1813 4.45	0137 1.44 0809 4.79 1410 1.54 2043 4.70	0103 1.54 0657 4.67 1334 1.61 1929 4.61	0314 2.02 1004 4.22 1557 2.03 2243 4.25
10 - SA	26 - M	10 - TU	26 - TH	10 - TH	26 - SA	10 - SU	26 - TU
0517 4.22 1130 1.86 1738 4.06 2357 2.01	0031 1.38 0650 4.89 1309 1.47 1927 4.82	0034 1.97 0627 4.04 1306 2.00 1900 4.02	0227 1.42 0847 4.90 1502 1.42 2120 4.91	0053 1.69 0640 4.42 1322 1.72 1910 4.41	0245 1.62 0918 4.64 1520 1.66 2153 4.62	0209 1.66 0804 4.56 1446 1.67 2041 4.55	0437 1.99 1117 4.32 1712 1.91 2348 4.41
11 - SU	27 - TU	11 - W	27 - F	11 - F	27 - SU	11 - M	27 - W
0603 3.92 1229 2.14 1838 3.81	0150 1.51 0806 4.80 1431 1.50 2043 4.83	0140 2.01 0736 4.03 1415 1.98 2012 4.07	0335 1.40 0953 4.93 1607 1.36 2224 4.98	0153 1.73 0742 4.41 1426 1.71 2015 4.44	0356 1.68 1027 4.62 1630 1.67 2300 4.64	0324 1.65 0919 4.58 1602 1.59 2156 4.66	0542 1.81 1215 4.51 1807 1.70
12 - M	28 - W	12 - TH	28 - SA	12 - SA	28 - M	12 - TU	28 - TH
0106 2.23 0725 3.74 1346 2.28 2021 3.73	0310 1.45 0920 4.90 1546 1.36 2154 5.00	0248 1.92 0847 4.15 1520 1.82 2119 4.26	0437 1.32 1054 5.03 1704 1.27 2322 5.08	0258 1.67 0848 4.49 1531 1.61 2122 4.56	0502 1.63 1130 4.69 1731 1.58 2359 4.74	0438 1.48 1033 4.77 1711 1.35 2306 4.91	0039 4.61 0629 1.57 1300 4.71 1849 1.45
13 - TU	29 - TH	13 - F	29 - SU	13 - SU	29 - TU	13 - W	29 - F
0228 2.26 0911 3.79 1507 2.18 2148 3.89	0419 1.25 1026 5.11 1648 1.14 2255 5.23	0350 1.70 0948 4.39 1618 1.57 2215 4.54	0530 1.21 1149 5.12 1754 1.17	0402 1.53 0954 4.66 1633 1.42 2226 4.77	0557 1.52 1225 4.79 1821 1.45	0542 1.20 1138 5.07 1811 1.03	0119 4.79 0707 1.33 1336 4.87 1925 1.22
14 - W	30 - F	14 - SA	30 - M	14 - M	30 - W	14 - TH	30 - SA
0342 2.06 1016 4.03 1612 1.91 2239 4.18	0514 1.03 1122 5.34 1738 0.93 2348 5.44	0444 1.42 1041 4.70 1709 1.28 2305 4.86	0014 5.16 0617 1.13 1238 5.18 1838 1.09	0502 1.30 1056 4.90 1730 1.18 2324 5.04	0050 4.84 0643 1.39 1312 4.88 1904 1.32	0007 5.25 0637 0.87 1234 5.42 1902 0.72	0151 4.94 0741 1.11 1405 5.01 1958 1.01
15 - TH	31 - SA	15 - SU	31 - SA	15 - TU	31 - TH	15 - F	31 - SU
0439 1.74 1058 4.35 1703 1.56 2316 4.53	0601 0.84 1212 5.51 1822 0.78 2240 4.91	0533 1.13 1128 5.03 1756 0.99 2351 5.19	0601 0.84 1212 5.51 1822 0.78 2240 4.91	0556 1.05 1152 5.19 1822 0.92	0133 4.92 0723 1.26 1353 4.94 1942 1.20	0100 5.58 0725 0.58 1325 5.73 1948 0.46	0217 5.07 0815 0.92 1428 5.12 2031 0.85

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2014

September	16 - TU	October	16 - TH	November	16 - SU	December	16 - TU
	0301 6.18 0909 0.16 1522 6.12 2127 0.23		0319 5.92 0918 0.41 1539 5.76 2136 0.54		0417 4.97 1009 1.21 1637 4.78 2230 1.38		0437 4.61 1035 1.48 1656 4.48 2258 1.59
1 - M	17 - W	1 - W	17 - F	1 - SA	17 - M	1 - M	17 - W
0240 5.18 0848 0.79 1451 5.24 2104 0.75	0342 6.03 0945 0.32 1603 5.89 2203 0.45	0232 5.53 0852 0.53 1447 5.59 2109 0.52	0359 5.58 0953 0.70 1619 5.38 2212 0.88	0317 5.69 0938 0.61 1538 5.63 2158 0.71	0457 4.58 1052 1.55 1719 4.39 2316 1.72	0350 5.57 1008 0.78 1615 5.48 2233 0.89	0514 4.36 1121 1.69 1734 4.26 2347 1.79
2 - TU	18 - TH	2 - TH	18 - SA	2 - SU	18 - TU	2 - TU	18 - TH
0304 5.29 0921 0.73 1517 5.33 2138 0.72	0424 5.73 1022 0.60 1645 5.53 2241 0.78	0303 5.62 0926 0.54 1520 5.63 2143 0.59	0439 5.15 1031 1.08 1700 4.92 2252 1.29	0401 5.53 1019 0.83 1625 5.41 2242 0.97	0543 4.21 1142 1.88 1811 4.06	0442 5.36 1059 1.01 1711 5.25 2328 1.13	0556 4.17 1214 1.87 1821 4.10
3 - W	19 - F	3 - F	19 - SU	3 - M	19 - W	3 - W	19 - F
0332 5.36 0955 0.74 1548 5.37 2212 0.78	0507 5.32 1101 0.97 1729 5.08 2321 1.18	0338 5.61 1001 0.66 1558 5.55 2219 0.76	0522 4.68 1114 1.50 1745 4.45 2338 1.71	0451 5.27 1108 1.13 1719 5.11 2337 1.28	0012 2.02 0644 3.93 1245 2.13 1925 3.84	0541 5.13 1200 1.24 1814 5.02	0043 1.94 0648 4.05 1313 1.98 1918 4.02
4 - TH	20 - SA	4 - SA	20 - M	4 - TU	20 - TH	4 - TH	20 - SA
0405 5.36 1030 0.84 1624 5.33 2249 0.93	0553 4.84 1144 1.40 1819 4.61	0419 5.46 1039 0.88 1641 5.35 2301 1.02	0613 4.23 1205 1.92 1846 4.03	0550 4.96 1210 1.43 1824 4.82	0122 2.20 0811 3.81 1401 2.23 2055 3.83	0034 1.34 0649 4.94 1311 1.40 1925 4.89	0145 1.99 0750 4.02 1418 1.97 2023 4.06
5 - F	21 - SU	5 - SU	21 - TU	5 - W	21 - F	5 - F	21 - SU
0444 5.27 1109 1.03 1706 5.18 2330 1.14	0009 1.62 0649 4.38 1237 1.83 1924 4.18	0506 5.21 1125 1.18 1733 5.05 2352 1.34	0037 2.10 0729 3.88 1315 2.24 2021 3.80	0048 1.55 0702 4.72 1332 1.62 1943 4.67	0240 2.19 0932 3.89 1516 2.12 2202 3.99	0150 1.43 0802 4.88 1429 1.42 2038 4.91	0250 1.92 0855 4.12 1520 1.85 2124 4.21
6 - SA	22 - M	6 - M	22 - W	6 - TH	22 - SA	6 - SA	22 - M
0529 5.08 1154 1.27 1755 4.95	0110 2.02 0807 4.02 1349 2.17 2055 3.94	0602 4.89 1224 1.50 1836 4.74	0159 2.32 0914 3.79 1447 2.34 2159 3.86	0218 1.63 0824 4.68 1502 1.57 2105 4.75	0348 2.01 1027 4.11 1616 1.87 2248 4.24	0306 1.37 0914 4.97 1541 1.29 2147 5.06	0350 1.75 0952 4.32 1618 1.63 2218 4.45
7 - SU	23 - TU	7 - TU	23 - TH	7 - F	23 - SU	7 - SU	23 - TU
0021 1.41 0624 4.82 1252 1.54 1856 4.70	0235 2.26 0944 3.93 1525 2.27 2227 3.99	0102 1.64 0714 4.61 1347 1.73 1956 4.54	0332 2.28 1034 3.96 1610 2.17 2303 4.09	0342 1.45 0943 4.88 1617 1.30 2217 5.03	0441 1.72 1106 4.38 1705 1.56 2322 4.53	0413 1.20 1019 5.16 1642 1.09 2249 5.26	0444 1.51 1043 4.59 1709 1.38 2306 4.74
8 - M	24 - W	8 - W	24 - F	8 - SA	24 - M	8 - M	24 - W
0128 1.66 0733 4.59 1410 1.73 2012 4.53	0412 2.21 1104 4.09 1650 2.10 2334 4.22	0236 1.75 0840 4.54 1524 1.69 2123 4.62	0441 2.02 1126 4.22 1706 1.86 2345 4.36	0448 1.14 1048 5.21 1716 0.97 2317 5.38	0526 1.40 1138 4.68 1747 1.24 2353 4.84	0509 0.99 1116 5.37 1734 0.90 2343 5.46	0533 1.24 1129 4.89 1757 1.11 2352 5.04
9 - TU	25 - TH	9 - TH	25 - SA	9 - SU	25 - TU	9 - TU	25 - TH
0255 1.75 0855 4.52 1541 1.69 2138 4.58	0520 1.96 1159 4.35 1744 1.81	0406 1.55 1004 4.76 1643 1.38 2240 4.94	0528 1.69 1202 4.50 1748 1.51	0541 0.81 1143 5.55 1804 0.67	0607 1.09 1209 5.00 1827 0.95	0558 0.82 1208 5.53 1820 0.76	0619 0.99 1214 5.18 1842 0.87
10 - W	26 - F	10 - F	26 - SU	10 - M	26 - W	10 - W	26 - F
0422 1.58 1018 4.70 1659 1.42 2254 4.87	0020 4.48 0605 1.65 1238 4.61 1824 1.49	0514 1.18 1111 5.15 1742 0.97 2340 5.36	0016 4.64 0607 1.34 1228 4.78 1825 1.17	0008 5.69 0626 0.55 1231 5.81 1846 0.46	0025 5.15 0646 0.82 1243 5.29 1905 0.72	0032 5.59 0641 0.71 1255 5.61 1901 0.69	0036 5.31 0704 0.77 1259 5.43 1925 0.69
11 - TH	27 - SA	11 - SA	27 - M	11 - TU	27 - TH	11 - TH	27 - SA
0531 1.23 1127 5.07 1800 1.03 2357 5.28	0054 4.73 0641 1.33 1308 4.84 1858 1.18	0607 0.78 1206 5.56 1830 0.60	0040 4.92 0642 1.02 1252 5.06 1859 0.88	0054 5.89 0706 0.40 1316 5.94 1925 0.36	0100 5.42 0724 0.63 1319 5.53 1943 0.57	0118 5.62 0721 0.69 1340 5.59 1940 0.71	0121 5.54 0747 0.62 1344 5.62 2009 0.57
12 - F	28 - SU	12 - SU	28 - TU	12 - W	28 - F	12 - F	28 - SU
0626 0.84 1224 5.48 1850 0.65	0121 4.95 0715 1.04 1332 5.05 1931 0.91	0031 5.75 0652 0.45 1254 5.90 1912 0.33	0104 5.19 0716 0.75 1317 5.33 1934 0.64	0137 5.96 0743 0.36 1358 5.94 2001 0.39	0138 5.62 0802 0.53 1358 5.68 2022 0.51	0201 5.55 0759 0.74 1422 5.47 2018 0.79	0207 5.68 0830 0.55 1430 5.72 2052 0.54
13 - SA	29 - M	13 - M	29 - W	13 - TH	29 - SA	13 - SA	29 - M
0049 5.67 0712 0.49 1312 5.85 1933 0.35	0143 5.16 0747 0.79 1354 5.26 2003 0.69	0116 6.03 0731 0.24 1338 6.11 1950 0.18	0131 5.45 0751 0.56 1346 5.55 2008 0.50	0218 5.88 0819 0.44 1438 5.79 2037 0.52	0219 5.72 0842 0.52 1440 5.72 2102 0.55	0242 5.38 0836 0.86 1502 5.27 2055 0.94	0254 5.74 0914 0.55 1518 5.73 2137 0.58
14 - SU	30 - TU	14 - TU	30 - TH	14 - F	30 - SU	14 - SU	30 - TU
0135 5.99 0754 0.25 1357 6.09 2013 0.17	0206 5.36 0820 0.62 1418 5.45 2036 0.56	0158 6.15 0808 0.16 1419 6.16 2026 0.17	0202 5.64 0825 0.47 1420 5.70 2042 0.46	0258 5.67 0854 0.62 1518 5.52 2112 0.74	0302 5.70 0923 0.61 1526 5.65 2145 0.69	0322 5.15 0914 1.04 1541 5.02 2133 1.14	0342 5.70 1000 0.64 1608 5.64 2224 0.70
15 - M	31 - SU	15 - W	31 - F	15 - SA	31 - F	15 - M	31 - W
0219 6.16 0832 0.13 1440 6.19 2050 0.13	0217 5.07 0815 0.92 1428 5.12 2031 0.85	0239 6.12 0843 0.22 1459 6.04 2101 0.30	0238 5.73 0900 0.48 1457 5.73 2119 0.53	0338 5.35 0931 0.88 1557 5.17 2149 1.04	0238 5.73 0900 0.48 1457 5.73 2119 0.53	0400 4.88 0953 1.25 1619 4.74 2214 1.36	0434 5.57 1049 0.79 1701 5.49 2315 0.88