

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2010

January	16 - SA 0443 1.55 1110 4.77 1713 1.51 2338 4.81	February	16 - TU 0021 4.57 0613 1.64 1245 4.66 1835 1.53	March	16 - TU 0500 2.06 1142 4.26 1729 1.93	April	16 - F 0015 4.53 0601 1.50 1230 4.67 1819 1.32
1 - F 0349 1.57 0941 4.59 1618 1.46 2211 4.71	17 - SU 0539 1.46 1206 4.85 1804 1.41	1 - M 0519 1.27 1115 4.98 1749 1.13 2345 5.13	17 - W 0106 4.73 0655 1.43 1325 4.81 1914 1.32	1 - M 0351 1.65 0947 4.62 1630 1.54 2226 4.74	17 - W 0007 4.38 0554 1.79 1229 4.51 1815 1.64	1 - TH 0552 0.97 1150 5.36 1817 0.78	17 - SA 0042 4.80 0637 1.16 1254 4.94 1854 1.00
2 - SA 0447 1.34 1040 4.84 1714 1.21 2308 4.99	18 - M 0031 4.89 0627 1.36 1255 4.92 1849 1.31	2 - TU 0616 0.99 1213 5.29 1842 0.84	18 - TH 0143 4.87 0732 1.22 1359 4.93 1949 1.13	2 - TU 0506 1.38 1102 4.90 1738 1.21 2334 5.09	18 - TH 0048 4.62 0634 1.48 1304 4.74 1851 1.33	2 - F 0016 5.56 0640 0.60 1240 5.75 1902 0.44	18 - SU 0105 5.08 0711 0.86 1317 5.21 1928 0.73
3 - SU 0540 1.08 1134 5.13 1805 0.96	19 - TU 0117 4.95 0709 1.26 1338 4.96 1928 1.21	3 - W 0040 5.45 0707 0.70 1306 5.60 1931 0.58	19 - F 0213 4.98 0806 1.04 1425 5.03 2023 0.97	3 - W 0607 1.02 1204 5.28 1833 0.84	19 - F 0119 4.84 0708 1.19 1332 4.94 1925 1.05	3 - SA 0103 5.91 0722 0.32 1326 6.04 1941 0.22	19 - M 0129 5.34 0744 0.63 1343 5.46 2001 0.54
4 - M 0000 5.27 0629 0.84 1225 5.41 1853 0.73	20 - W 0157 4.97 0747 1.18 1415 4.97 2006 1.14	4 - TH 0131 5.73 0754 0.48 1355 5.84 2016 0.40	20 - SA 0237 5.07 0840 0.90 1449 5.12 2057 0.86	4 - TH 0931 5.48 0657 0.66 1256 5.66 1920 0.51	20 - SA 0143 5.04 0741 0.93 1354 5.14 1958 0.82	4 - SU 0147 6.12 0800 0.16 1408 6.17 2018 0.14	20 - TU 0157 5.56 0818 0.49 1413 5.65 2035 0.45
5 - TU 0050 5.53 0716 0.64 1315 5.64 1939 0.56	21 - TH 0232 4.96 0824 1.12 1448 4.95 2042 1.10	5 - F 0219 5.92 0837 0.34 1442 5.98 2058 0.31	21 - SU 0301 5.17 0914 0.82 1514 5.21 2131 0.81	5 - F 0120 5.82 0741 0.38 1343 5.96 2002 0.28	21 - SU 0205 5.23 0814 0.72 1417 5.33 2030 0.65	5 - M 0229 6.18 0836 0.15 1449 6.14 2053 0.20	21 - W 0230 5.71 0852 0.45 1447 5.74 2110 0.47
6 - W 0139 5.72 0802 0.51 1403 5.79 2024 0.47	22 - F 0302 4.93 0900 1.09 1515 4.92 2119 1.09	6 - SA 0305 6.00 0919 0.31 1528 6.00 2140 0.34	22 - M 0327 5.25 0948 0.81 1542 5.27 2206 0.83	6 - SA 0206 6.06 0822 0.21 1428 6.13 2041 0.17	22 - M 0229 5.41 0846 0.59 1443 5.49 2103 0.56	6 - TU 0309 6.06 0911 0.28 1529 5.94 2128 0.39	22 - TH 0306 5.73 0928 0.53 1526 5.70 2146 0.61
7 - TH 0227 5.83 0846 0.46 1451 5.84 2109 0.46	23 - SA 0328 4.91 0937 1.09 1542 4.90 2156 1.11	7 - SU 0351 5.96 1000 0.39 1614 5.88 2221 0.47	23 - TU 0358 5.28 1024 0.87 1616 5.27 2242 0.92	7 - SU 0249 6.16 0900 0.17 1510 6.14 2119 0.20	23 - TU 0257 5.54 0919 0.56 1513 5.58 2136 0.58	7 - W 0349 5.79 0946 0.52 1609 5.61 2204 0.69	23 - F 0346 5.63 1006 0.71 1609 5.53 2227 0.84
8 - F 0315 5.84 0931 0.49 1540 5.80 2154 0.54	24 - SU 0356 4.90 1015 1.14 1611 4.89 2234 1.17	8 - M 0437 5.78 1042 0.58 1701 5.65 2303 0.71	24 - W 0435 5.24 1102 1.00 1656 5.19 2322 1.09	8 - M 0331 6.09 0937 0.26 1553 6.00 2155 0.35	24 - W 0330 5.59 0954 0.62 1549 5.56 2212 0.70	8 - TH 0429 5.40 1022 0.87 1649 5.17 2241 1.07	24 - SA 0432 5.40 1050 0.99 1658 5.25 2315 1.15
9 - SA 0405 5.75 1017 0.61 1630 5.67 2241 0.70	25 - M 0427 4.88 1054 1.22 1645 4.86 2315 1.27	9 - TU 0525 5.50 1126 0.85 1750 5.33 2349 1.01	25 - TH 0518 5.11 1144 1.20 1742 5.01	9 - TU 0414 5.87 1014 0.48 1635 5.71 2233 0.63	25 - TH 0408 5.51 1030 0.79 1629 5.43 2250 0.91	9 - F 0510 4.94 1102 1.28 1732 4.70 2324 1.50	25 - SU 0526 5.09 1144 1.31 1757 4.93
10 - SU 0456 5.57 1105 0.80 1723 5.46 2330 0.91	26 - TU 0505 4.83 1137 1.33 1726 4.80	10 - W 0616 5.15 1213 1.18 1844 4.97	26 - F 0009 1.32 0608 4.91 1236 1.44 1838 4.79	10 - W 0457 5.52 1053 0.80 1719 5.31 2313 0.99	26 - F 0451 5.32 1112 1.05 1716 5.18 2336 1.20	10 - SA 0556 4.46 1148 1.71 1824 4.23	26 - M 0017 1.47 0632 4.78 1256 1.60 1911 4.67
11 - M 0550 5.34 1157 1.02 1819 5.22	27 - W 0000 1.40 0550 4.76 1225 1.46 1816 4.71	11 - TH 0039 1.35 0713 4.79 1307 1.51 1946 4.63	27 - SA 0108 1.55 0710 4.69 1344 1.65 1946 4.60	11 - TH 0542 5.09 1135 1.19 1807 4.86 2358 1.40	27 - SA 0542 5.03 1203 1.36 1812 4.87	11 - SU 0016 1.92 0659 4.03 1248 2.10 1943 3.88	27 - TU 0141 1.67 0752 4.62 1429 1.67 2035 4.63
12 - TU 0024 1.14 0649 5.10 1254 1.25 1920 4.99	28 - TH 0052 1.53 0643 4.66 1321 1.58 1914 4.61	12 - F 0138 1.66 0820 4.49 1413 1.79 2058 4.39	28 - SU 0224 1.70 0825 4.55 1508 1.71 2106 4.56	12 - F 0634 4.63 1223 1.61 1904 4.41	28 - SU 0035 1.52 0646 4.73 1313 1.65 1923 4.61	12 - M 0126 2.25 0836 3.80 1412 2.34 2129 3.80	28 - W 0315 1.60 0917 4.72 1555 1.48 2155 4.85
13 - W 0125 1.36 0752 4.89 1357 1.45 2026 4.81	29 - F 0153 1.63 0746 4.58 1428 1.64 2021 4.57	13 - SA 0250 1.88 0936 4.34 1530 1.93 2215 4.32	13 - SA 0409 1.94 1051 4.35 1646 1.90 2324 4.41	13 - SA 0052 1.81 0740 4.22 1325 1.99 2021 4.08	29 - M 0158 1.74 0805 4.54 1447 1.75 2049 4.54	13 - TU 0302 2.34 1013 3.87 1548 2.28 2248 3.98	29 - TH 0430 1.31 1029 5.03 1701 1.13 2300 5.22
14 - TH 0231 1.52 0900 4.76 1505 1.56 2134 4.73	30 - SA 0303 1.63 0857 4.59 1539 1.59 2133 4.64	14 - SU 0409 1.94 1051 4.35 1646 1.90 2324 4.41	14 - SU 0204 2.13 0908 4.00 1449 2.21 2154 3.99	14 - SU 0204 2.13 0908 4.00 1449 2.21 2154 3.99	30 - TU 0334 1.69 0933 4.61 1616 1.55 2213 4.75	14 - W 0426 2.16 1117 4.12 1656 2.01 2340 4.26	30 - F 0528 0.95 1128 5.40 1753 0.77 2354 5.58
15 - F 0339 1.58 1007 4.73 1612 1.57 2239 4.74	31 - SU 0414 1.51 1008 4.73 1648 1.40 2242 4.84	15 - M 0519 1.83 1154 4.49 1748 1.74	15 - M 0337 2.22 1036 4.04 1622 2.17 2312 4.14	15 - M 0337 2.22 1036 4.04 1622 2.17 2312 4.14	31 - W 0452 1.38 1049 4.93 1724 1.18 2321 5.14	15 - TH 0521 1.85 1159 4.40 1742 1.67	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2010

May	16 - SU	June	16 - W	July	16 - F	August	16 - M
	0601 1.19 1209 4.89 1820 1.03		0024 5.26 0650 0.79 1245 5.39 1911 0.70		0052 5.41 0719 0.72 1316 5.53 1942 0.63		0218 5.96 0838 0.28 1441 6.03 2058 0.24
1 - SA	17 - M	1 - TU	17 - TH	1 - TH	17 - SA	1 - SU	17 - TU
0616 0.62 1219 5.74 1837 0.50	0023 5.05 0639 0.89 1238 5.21 1857 0.76	0104 5.72 0710 0.58 1326 5.72 1929 0.59	0106 5.50 0732 0.63 1328 5.60 1953 0.57	0133 5.33 0731 0.94 1354 5.31 1950 0.95	0140 5.64 0805 0.55 1404 5.73 2027 0.49	0241 5.08 0832 1.05 1458 5.06 2050 1.03	0303 6.07 0918 0.23 1526 6.07 2139 0.26
2 - SU	18 - TU	2 - W	18 - F	2 - F	18 - SU	2 - M	18 - W
0042 5.86 0657 0.40 1304 5.96 1917 0.33	0054 5.35 0715 0.66 1311 5.48 1934 0.57	0147 5.69 0748 0.61 1408 5.63 2006 0.66	0150 5.67 0814 0.54 1412 5.71 2035 0.53	0215 5.26 0809 0.97 1436 5.20 2028 1.00	0228 5.80 0849 0.46 1451 5.84 2111 0.45	0313 5.03 0907 1.03 1527 5.00 2125 1.03	0348 6.04 0959 0.31 1611 5.97 2219 0.39
3 - M	19 - W	3 - TH	19 - SA	3 - SA	19 - M	3 - TU	19 - TH
0125 6.01 0735 0.29 1346 6.03 1953 0.29	0129 5.59 0752 0.51 1347 5.67 2011 0.48	0228 5.55 0824 0.72 1448 5.44 2043 0.81	0235 5.73 0857 0.54 1459 5.73 2119 0.58	0255 5.13 0847 1.04 1514 5.05 2106 1.09	0315 5.85 0933 0.46 1539 5.84 2155 0.49	0340 4.97 0942 1.05 1552 4.94 2200 1.08	0433 5.87 1040 0.50 1657 5.74 2301 0.63
4 - TU	20 - TH	4 - F	20 - SU	4 - SU	20 - TU	4 - W	20 - F
0207 6.01 0811 0.32 1427 5.95 2028 0.37	0206 5.73 0829 0.47 1426 5.75 2049 0.49	0308 5.32 0901 0.90 1527 5.18 2120 1.02	0323 5.70 0942 0.63 1548 5.65 2205 0.70	0332 4.96 0925 1.15 1549 4.87 2144 1.21	0404 5.80 1018 0.54 1628 5.74 2241 0.61	0405 4.91 1018 1.11 1618 4.88 2237 1.16	0521 5.59 1123 0.78 1746 5.41 2346 0.95
5 - W	21 - F	5 - SA	21 - M	5 - M	21 - W	5 - TH	21 - SA
0247 5.86 0845 0.46 1507 5.73 2103 0.56	0247 5.75 0908 0.53 1509 5.71 2129 0.60	0347 5.02 0939 1.14 1605 4.87 2159 1.27	0413 5.57 1030 0.78 1640 5.49 2256 0.88	0405 4.78 1003 1.28 1621 4.69 2223 1.35	0454 5.66 1105 0.71 1720 5.56 2329 0.81	0432 4.86 1056 1.22 1648 4.82 2316 1.29	0612 5.22 1210 1.13 1840 5.02
6 - TH	22 - SA	6 - SU	22 - TU	6 - TU	22 - TH	6 - F	22 - SU
0326 5.57 0920 0.70 1545 5.40 2139 0.85	0332 5.65 0950 0.70 1555 5.56 2213 0.81	0424 4.71 1020 1.40 1643 4.56 2241 1.53	0508 5.39 1123 0.98 1737 5.29 2352 1.08	0436 4.61 1044 1.43 1652 4.54 2306 1.50	0547 5.44 1155 0.93 1815 5.32	0506 4.78 1137 1.36 1726 4.74 2359 1.44	0637 1.32 0710 4.83 1306 1.50 1943 4.66
7 - F	23 - SU	7 - M	23 - W	7 - W	23 - F	7 - SA	23 - M
0405 5.20 0957 1.01 1624 4.99 2217 1.19	0421 5.45 1038 0.93 1648 5.32 2304 1.07	0502 4.41 1104 1.66 1722 4.28 2329 1.78	0608 5.19 1223 1.17 1840 5.11	0508 4.47 1128 1.58 1726 4.41 2352 1.65	0022 1.05 0644 5.19 1250 1.18 1914 5.07	0548 4.68 1223 1.53 1812 4.62	0139 1.66 0820 4.52 1415 1.79 2059 4.42
8 - SA	24 - M	8 - TU	24 - TH	8 - TH	24 - SA	8 - SU	24 - TU
0444 4.78 1037 1.38 1704 4.57 2259 1.57	0517 5.18 1134 1.20 1748 5.05	0544 4.16 1156 1.89 1809 4.06	0056 1.25 0713 5.03 1330 1.31 1947 4.99	0546 4.36 1217 1.71 1808 4.32	0120 1.29 0746 4.95 1353 1.40 2020 4.86	0049 1.61 0639 4.55 1319 1.68 1908 4.49	0256 1.88 0939 4.37 1540 1.92 2219 4.38
9 - SU	25 - TU	9 - W	25 - F	9 - F	25 - SU	9 - M	25 - W
0526 4.36 1123 1.75 1751 4.17 2350 1.93	0007 1.33 0622 4.94 1243 1.43 1858 4.85	0026 1.98 0638 3.99 1257 2.04 1910 3.94	0205 1.35 0821 4.96 1441 1.36 2056 4.97	0043 1.76 0633 4.28 1312 1.80 1900 4.26	0227 1.48 0854 4.79 1502 1.54 2129 4.75	0151 1.74 0741 4.44 1426 1.77 2017 4.42	0422 1.90 1056 4.43 1700 1.84 2329 4.51
10 - M	26 - W	10 - TH	26 - SA	10 - SA	26 - M	10 - TU	26 - TH
0620 4.01 1221 2.08 1858 3.87	0123 1.49 0736 4.81 1404 1.50 2015 4.82	0131 2.07 0746 3.93 1405 2.06 2021 3.96	0315 1.34 0929 4.99 1548 1.30 2202 5.04	0142 1.82 0730 4.25 1413 1.82 2002 4.27	0338 1.56 1004 4.75 1614 1.56 2238 4.76	0304 1.76 0854 4.43 1541 1.72 2133 4.48	0533 1.75 1159 4.61 1800 1.64
11 - TU	27 - TH	11 - F	27 - SU	11 - SU	27 - TU	11 - W	27 - F
0056 2.20 0745 3.79 1336 2.27 2036 3.77	0245 1.47 0853 4.87 1523 1.39 2128 4.95	0238 2.02 0855 4.01 1511 1.94 2125 4.10	0420 1.25 1033 5.09 1649 1.19 2302 5.16	0245 1.80 0835 4.31 1517 1.75 2108 4.37	0447 1.53 1110 4.80 1718 1.49 2340 4.85	0418 1.63 1010 4.58 1652 1.51 2245 4.71	0026 4.71 0624 1.53 1250 4.80 1845 1.42
12 - W	28 - F	12 - SA	28 - M	12 - M	28 - W	12 - TH	28 - SA
0218 2.28 0921 3.81 1459 2.24 2158 3.90	0357 1.28 1002 5.07 1629 1.16 2233 5.20	0341 1.84 0952 4.22 1609 1.72 2217 4.35	0516 1.13 1130 5.21 1742 1.08 2357 5.27	0348 1.67 0940 4.46 1618 1.58 2211 4.57	0546 1.43 1208 4.91 1812 1.37	0524 1.36 1118 4.86 1753 1.20 2348 5.04	0111 4.89 0704 1.31 1331 4.97 1922 1.21
13 - TH	29 - SA	13 - SU	29 - TU	13 - TU	29 - TH	13 - F	29 - SU
0336 2.14 1026 4.01 1607 2.01 2250 4.14	0457 1.03 1102 5.33 1723 0.91 2329 5.45	0435 1.58 1039 4.50 1700 1.44 2301 4.65	0606 1.03 1222 5.31 1828 0.99	0447 1.46 1041 4.69 1715 1.34 2309 4.83	0035 4.96 0636 1.31 1300 5.01 1858 1.25	0620 1.03 1216 5.22 1846 0.87	0149 5.02 0739 1.12 1405 5.07 1955 1.03
14 - F	30 - SU	14 - M	30 - W	14 - W	30 - F	14 - SA	30 - M
0434 1.86 1109 4.28 1658 1.69 2325 4.42	0547 0.81 1154 5.55 1809 0.72	0523 1.30 1122 4.81 1746 1.16 2343 4.97	0047 5.33 0650 0.96 1310 5.34 1911 0.94	0542 1.21 1136 4.98 1808 1.08	0123 5.05 0718 1.19 1344 5.08 1938 1.14	0042 5.40 0710 0.71 1307 5.57 1933 0.57	0220 5.11 0811 0.96 1433 5.13 2028 0.90
15 - SA	31 - M	15 - TU		15 - TH	31 - SA	15 - SU	31 - TU
0520 1.52 1140 4.58 1741 1.35 2355 4.73	0018 5.64 0631 0.65 1242 5.69 1851 0.61	0608 1.02 1203 5.12 1829 0.90		0002 5.13 0632 0.95 1227 5.27 1856 0.83	0205 5.09 0756 1.10 1424 5.09 2014 1.07	0325 5.72 0755 0.45 1355 5.85 2017 0.35	0245 5.16 0844 0.85 1456 5.17 2100 0.82

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2010

September	16 - TH	October	16 - SA	November	16 - TU	December	16 - TH
	0328 6.16 0934 0.19 1549 6.07 2153 0.30		0347 5.82 0945 0.52 1608 5.63 2204 0.69		0454 4.81 1045 1.40 1718 4.60 2309 1.58		0521 4.48 1115 1.62 1744 4.34 2340 1.74
1 - W	17 - F	1 - F	17 - SU	1 - M	17 - W	1 - W	17 - F
0307 5.19 0916 0.80 1519 5.21 2132 0.80	0410 5.93 1012 0.43 1632 5.77 2231 0.59	0258 5.46 0919 0.63 1512 5.47 2135 0.67	0429 5.42 1023 0.88 1651 5.19 2244 1.09	0344 5.47 1006 0.85 1607 5.38 2228 0.97	0544 4.40 1135 1.76 1814 4.22	0421 5.36 1041 1.00 1648 5.26 2309 1.11	0608 4.22 1207 1.84 1834 4.13
2 - TH	18 - SA	2 - SA	18 - M	2 - TU	18 - TH	2 - TH	18 - SA
0331 5.22 0949 0.82 1544 5.23 2206 0.86	0454 5.57 1051 0.77 1717 5.35 2312 0.97	0328 5.47 0952 0.73 1546 5.44 2210 0.81	0514 4.95 1105 1.30 1739 4.71 2329 1.53	0431 5.26 1051 1.11 1657 5.13 2317 1.26	0004 1.92 0648 4.07 1236 2.05 1929 3.96	0517 5.15 1138 1.22 1749 5.05	0035 1.93 0703 4.05 1306 1.99 1934 4.00
3 - F	19 - SU	3 - SU	19 - TU	3 - W	19 - F	3 - F	19 - SU
0359 5.22 1023 0.92 1615 5.19 2241 0.99	0541 5.12 1134 1.19 1807 4.88 2359 1.41	0405 5.38 1029 0.92 1625 5.29 2248 1.04	0607 4.47 1156 1.74 1840 4.26	0525 4.98 1147 1.40 1757 4.84	0113 2.15 0812 3.91 1352 2.20 2055 3.91	0011 1.31 0622 4.96 1246 1.39 1857 4.89	0137 2.02 0806 3.98 1410 2.02 2038 3.99
4 - SA	20 - M	4 - M	20 - W	4 - TH	20 - SA	4 - SA	20 - M
0433 5.15 1100 1.08 1652 5.08 2320 1.19	0636 4.64 1226 1.63 1909 4.43	0448 5.18 1110 1.18 1712 5.04 2335 1.34	0026 1.94 0719 4.08 1303 2.11 2006 3.96	0022 1.53 0633 4.72 1303 1.63 1911 4.64	0232 2.20 0932 3.96 1510 2.14 2205 4.03	0124 1.43 0734 4.86 1403 1.44 2011 4.87	0241 2.00 0908 4.04 1512 1.94 2135 4.10
5 - SU	21 - TU	5 - TU	21 - TH	5 - F	21 - SU	5 - SU	21 - TU
0513 4.99 1142 1.31 1737 4.89	0057 1.83 0748 4.25 1334 2.01 2032 4.12	0539 4.89 1203 1.49 1809 4.74	0146 2.23 0855 3.92 1434 2.27 2141 3.96	0147 1.67 0753 4.61 1433 1.65 2035 4.65	0343 2.05 1032 4.13 1612 1.94 2255 4.24	0242 1.40 0847 4.92 1518 1.33 2122 5.00	0342 1.86 1000 4.19 1609 1.76 2223 4.30
6 - M	22 - W	6 - W	22 - F	6 - SA	22 - M	6 - M	22 - W
0006 1.44 0603 4.77 1234 1.57 1832 4.65	0218 2.13 0919 4.08 1509 2.18 2204 4.10	0037 1.64 0644 4.60 1318 1.75 1923 4.50	0323 2.25 1020 4.04 1605 2.16 2253 4.16	0316 1.56 0915 4.75 1554 1.42 2152 4.89	0438 1.80 1114 4.35 1701 1.66 2331 4.47	0352 1.23 0955 5.11 1623 1.12 2226 5.23	0436 1.64 1045 4.42 1700 1.52 2306 4.55
7 - TU	23 - TH	7 - TH	23 - SA	7 - SU	23 - TU	7 - TU	23 - TH
0106 1.69 0705 4.54 1344 1.78 1943 4.45	0359 2.15 1044 4.18 1642 2.06 2317 4.30	0205 1.81 0807 4.45 1454 1.79 2052 4.48	0438 2.03 1119 4.29 1705 1.88 2342 4.42	0427 1.25 1025 5.07 1657 1.07 2256 5.26	0522 1.51 1146 4.59 1742 1.36	0452 1.00 1056 5.35 1718 0.89 2323 5.46	0524 1.39 1126 4.69 1747 1.27 2346 4.83
8 - W	24 - F	8 - F	24 - SU	8 - M	24 - W	8 - W	24 - F
0228 1.83 0824 4.41 1513 1.81 2108 4.43	0515 1.93 1146 4.43 1742 1.79	0339 1.69 0935 4.58 1619 1.54 2214 4.75	0527 1.73 1202 4.54 1746 1.57	0524 0.90 1123 5.44 1749 0.73 2349 5.61	0000 4.72 0602 1.22 1213 4.85 1820 1.09	0543 0.79 1149 5.56 1806 0.71	0609 1.14 1206 4.97 1831 1.03
9 - TH	25 - SA	9 - SA	25 - M	9 - TU	25 - TH	9 - TH	25 - SA
0357 1.73 0950 4.52 1636 1.59 2230 4.67	0011 4.56 0603 1.65 1232 4.68 1822 1.50	0454 1.34 1049 4.95 1724 1.13 2320 5.17	0019 4.66 0605 1.42 1233 4.77 1822 1.26	0612 0.58 1214 5.77 1833 0.46	0027 4.98 0639 0.97 1241 5.10 1858 0.86	0014 5.64 0629 0.65 1238 5.70 1850 0.60	0027 5.10 0653 0.92 1247 5.23 1914 0.83
10 - F	26 - SU	10 - SU	26 - TU	10 - W	26 - F	10 - F	26 - SU
0511 1.41 1105 4.85 1741 1.21 2336 5.06	0051 4.79 0640 1.36 1308 4.89 1856 1.22	0550 0.92 1147 5.39 1815 0.72	0046 4.88 0639 1.12 1258 4.98 1855 0.99	0037 5.89 0654 0.37 1259 5.98 1913 0.30	0056 5.22 0716 0.77 1312 5.34 1934 0.70	0102 5.73 0710 0.58 1324 5.73 1930 0.58	0108 5.35 0735 0.75 1330 5.45 1956 0.69
11 - SA	27 - M	11 - M	27 - W	11 - TH	27 - SA	11 - SA	27 - M
0609 1.00 1205 5.28 1834 0.80	0123 4.98 0712 1.10 1337 5.05 1928 0.98	0013 5.61 0637 0.54 1237 5.80 1859 0.38	0110 5.08 0712 0.87 1321 5.18 1928 0.77	0121 6.03 0733 0.27 1343 6.05 1951 0.27	0129 5.43 0753 0.64 1347 5.51 2012 0.61	0147 5.71 0750 0.61 1409 5.66 2009 0.65	0152 5.53 0817 0.64 1414 5.59 2039 0.62
12 - SU	28 - TU	12 - TU	28 - TH	12 - F	28 - SU	12 - SU	28 - TU
0031 5.50 0657 0.61 1255 5.69 1919 0.45	0149 5.13 0744 0.88 1400 5.19 1959 0.79	0059 5.96 0719 0.26 1321 6.08 1938 0.17	0132 5.28 0745 0.68 1344 5.38 2001 0.62	0204 6.03 0810 0.31 1425 5.97 2028 0.37	0206 5.56 0831 0.61 1426 5.59 2050 0.62	0230 5.58 0829 0.72 1452 5.48 2048 0.80	0237 5.63 0900 0.61 1500 5.65 2122 0.63
13 - M	29 - W	13 - W	29 - F	13 - SA	29 - M	13 - M	29 - W
0118 5.87 0740 0.31 1341 6.02 2000 0.21	0210 5.26 0815 0.71 1421 5.32 2031 0.66	0143 6.17 0757 0.11 1404 6.22 2015 0.09	0158 5.46 0818 0.58 1413 5.52 2034 0.56	0246 5.87 0846 0.46 1506 5.75 2104 0.57	0247 5.60 0910 0.66 1509 5.57 2131 0.72	0313 5.37 0907 0.89 1534 5.23 2127 1.00	0324 5.64 0945 0.66 1548 5.62 2208 0.71
14 - TU	30 - TH	14 - TH	30 - SA	14 - SU	30 - TU	14 - TU	30 - TH
0203 6.13 0820 0.13 1424 6.20 2039 0.09	0232 5.37 0846 0.63 1444 5.42 2102 0.62	0225 6.22 0833 0.11 1445 6.18 2051 0.16	0229 5.57 0852 0.57 1446 5.59 2109 0.61	0327 5.59 0923 0.71 1548 5.42 2142 0.86	0332 5.52 0953 0.80 1556 5.45 2216 0.89	0355 5.09 0947 1.12 1616 4.93 2208 1.24	0414 5.57 1033 0.77 1640 5.51 2258 0.84
15 - W		15 - F	31 - SU	15 - M		15 - W	31 - F
0245 6.23 0857 0.09 1507 6.22 2116 0.13		0306 6.10 0909 0.25 1526 5.98 2127 0.37	0304 5.58 0927 0.66 1523 5.54 2146 0.74	0409 5.22 1002 1.03 1631 5.02 2223 1.21		0437 4.78 1029 1.37 1659 4.63 2252 1.50	0507 5.43 1124 0.93 1735 5.35 2352 1.02