

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2013

January	16 - W 0058 5.64 0718 0.62 1323 5.72 1941 0.57	February	16 - SA 0226 5.84 0835 0.46 1448 5.85 2054 0.46	March	16 - SA 0127 5.74 0739 0.53 1349 5.82 1957 0.47	April	16 - TU 0224 5.73 0819 0.52 1441 5.66 2035 0.56
1 - TU 0102 4.74 0655 1.29 1317 4.77 1915 1.23	17 - TH 0148 5.77 0803 0.53 1413 5.80 2025 0.51	1 - F 0143 4.93 0758 1.02 1359 5.05 2018 0.93	17 - SU 0309 5.83 0912 0.48 1530 5.78 2130 0.53	1 - F 0052 4.73 0702 1.18 1307 4.91 1921 1.01	17 - SU 0209 5.87 0814 0.43 1429 5.88 2031 0.42	1 - M 0131 5.66 0754 0.39 1349 5.81 2012 0.29	17 - W 0257 5.56 0850 0.63 1513 5.45 2106 0.71
2 - W 0132 4.81 0734 1.17 1346 4.85 1953 1.12	18 - F 0237 5.81 0847 0.52 1500 5.79 2108 0.54	2 - SA 0215 5.16 0837 0.84 1433 5.27 2056 0.78	18 - M 0351 5.69 0948 0.60 1611 5.58 2206 0.69	2 - SA 0123 5.09 0741 0.85 1339 5.26 1959 0.71	18 - M 0249 5.85 0848 0.44 1507 5.79 2104 0.48	2 - TU 0208 5.93 0830 0.22 1427 6.02 2048 0.18	18 - TH 0327 5.31 0922 0.81 1540 5.17 2138 0.93
3 - TH 0200 4.90 0812 1.08 1414 4.95 2031 1.05	19 - SA 0324 5.74 0929 0.59 1547 5.68 2150 0.66	3 - SU 0251 5.36 0915 0.72 1510 5.43 2135 0.69	19 - TU 0431 5.45 1024 0.81 1650 5.29 2243 0.94	3 - SU 0156 5.42 0818 0.59 1413 5.56 2036 0.49	19 - TU 0325 5.70 0920 0.55 1543 5.58 2136 0.64	3 - W 0246 6.07 0906 0.18 1506 6.08 2124 0.22	19 - F 0353 5.02 0955 1.06 1605 4.87 2212 1.21
4 - F 0230 4.99 0851 1.03 1447 5.04 2111 1.02	20 - SU 0410 5.58 1011 0.74 1634 5.47 2232 0.84	4 - M 0329 5.49 0954 0.68 1550 5.52 2214 0.69	20 - W 0509 5.12 1102 1.08 1729 4.93 2321 1.23	4 - M 0231 5.68 0854 0.42 1450 5.78 2113 0.38	20 - W 0400 5.44 0953 0.75 1616 5.28 2209 0.88	4 - TH 0327 6.05 0943 0.29 1548 5.98 2202 0.39	20 - SA 0416 4.72 1030 1.36 1628 4.58 2249 1.53
5 - SA 0304 5.07 0931 1.02 1524 5.10 2151 1.03	21 - M 0457 5.34 1053 0.96 1721 5.20 2315 1.09	5 - TU 0411 5.53 1035 0.72 1633 5.51 2256 0.78	21 - TH 0548 4.74 1141 1.40 1807 4.56	5 - TU 0309 5.84 0931 0.36 1529 5.88 2150 0.38	21 - TH 0431 5.10 1026 1.03 1645 4.92 2244 1.19	5 - F 0410 5.87 1023 0.52 1634 5.73 2244 0.68	21 - SU 0441 4.44 1110 1.69 1657 4.30 2333 1.85
6 - SU 0344 5.12 1013 1.05 1606 5.12 2235 1.08	22 - TU 0545 5.04 1137 1.22 1810 4.88	6 - W 0456 5.47 1118 0.85 1721 5.40 2342 0.93	22 - F 0003 1.56 0628 4.37 1226 1.73 1850 4.20	6 - W 0349 5.87 1009 0.42 1610 5.83 2228 0.50	22 - F 0459 4.74 1102 1.36 1712 4.56 2321 1.53	6 - SA 0458 5.55 1107 0.86 1725 5.36 2333 1.05	22 - M 0516 4.16 1200 2.01 1739 4.03
7 - M 0428 5.11 1058 1.12 1652 5.09 2322 1.16	23 - W 0001 1.36 0635 4.73 1225 1.49 1902 4.57	7 - TH 0546 5.32 1207 1.03 1813 5.22	23 - SA 0052 1.89 0715 4.04 1321 2.03 1946 3.91	7 - TH 0433 5.76 1049 0.60 1656 5.65 2310 0.73	23 - SA 0525 4.38 1142 1.71 1740 4.21	7 - SU 0553 5.16 1201 1.25 1825 4.96	23 - TU 0032 2.14 0610 3.91 1311 2.24 1849 3.82
8 - TU 0518 5.05 1148 1.21 1745 5.01	24 - TH 0051 1.63 0731 4.43 1318 1.75 2001 4.31	8 - F 0034 1.14 0643 5.12 1304 1.25 1914 5.02	24 - SU 0153 2.14 0826 3.82 1430 2.22 2114 3.77	8 - F 0520 5.52 1134 0.88 1746 5.36 2359 1.04	24 - SU 0006 1.89 0557 4.06 1233 2.06 1819 3.91	8 - M 0035 1.44 0701 4.79 1314 1.60 1941 4.66	24 - W 0156 2.28 0741 3.78 1441 2.24 2039 3.82
9 - W 0015 1.27 0613 4.97 1244 1.32 1843 4.93	25 - F 0148 1.85 0834 4.22 1419 1.93 2108 4.15	9 - SA 0137 1.34 0747 4.93 1413 1.42 2023 4.86	25 - M 0310 2.25 1002 3.79 1550 2.23 2242 3.85	9 - SA 0615 5.19 1228 1.21 1846 5.02	25 - M 0105 2.20 0650 3.78 1344 2.31 1934 3.68	9 - TU 0200 1.71 0824 4.59 1450 1.74 2107 4.60	25 - TH 0324 2.14 0931 3.93 1601 1.99 2210 4.11
10 - TH 0115 1.36 0715 4.90 1347 1.38 1948 4.88	26 - SA 0251 1.99 0942 4.11 1525 2.01 2216 4.11	10 - SU 0251 1.46 0900 4.84 1531 1.46 2138 4.85	26 - TU 0427 2.15 1115 3.96 1701 2.03 2340 4.09	10 - SU 0100 1.38 0720 4.87 1337 1.52 1958 4.75	26 - TU 0229 2.35 0842 3.65 1515 2.33 2151 3.72	10 - W 0339 1.68 0949 4.67 1621 1.56 2227 4.80	26 - F 0432 1.80 1039 4.31 1700 1.59 2304 4.53
11 - F 0221 1.39 0822 4.89 1455 1.37 2056 4.91	27 - SU 0358 2.00 1047 4.13 1629 1.96 2315 4.18	11 - M 0410 1.42 1015 4.91 1647 1.33 2250 5.00	27 - W 0530 1.88 1202 4.23 1756 1.72	11 - M 0220 1.61 0838 4.68 1507 1.64 2120 4.67	27 - W 0358 2.23 1036 3.85 1635 2.08 2306 4.02	11 - TH 0457 1.41 1100 4.96 1727 1.24 2330 5.14	27 - SA 0525 1.37 1125 4.76 1748 1.16 2346 4.99
12 - SA 0330 1.32 0930 4.96 1603 1.26 2203 5.04	28 - M 0458 1.90 1141 4.24 1726 1.81	12 - TU 0521 1.22 1123 5.12 1752 1.10 2354 5.25	28 - TH 0020 4.39 0619 1.54 1236 4.56 1841 1.36	12 - TU 0353 1.61 1001 4.73 1635 1.51 2239 4.85	28 - TH 0506 1.89 1128 4.21 1732 1.69 2348 4.42	12 - F 0553 1.08 1157 5.30 1816 0.93	28 - SU 0609 0.95 1206 5.21 1830 0.76
13 - SU 0435 1.18 1035 5.13 1706 1.08 2306 5.23	29 - TU 0003 4.31 0551 1.71 1223 4.40 1814 1.60	13 - W 0620 0.96 1223 5.39 1846 0.84	29 - TU 0003 4.31 0551 1.71 1223 4.40 1814 1.60	13 - W 0511 1.37 1114 4.99 1743 1.20 2345 5.16	29 - F 0556 1.47 1206 4.64 1818 1.26	13 - SA 0022 5.45 0637 0.80 1245 5.58 1856 0.69	29 - M 0026 5.42 0649 0.59 1245 5.61 1909 0.44
14 - M 0535 0.98 1136 5.34 1802 0.88	30 - W 0041 4.49 0637 1.48 1257 4.59 1858 1.36	14 - TH 0050 5.52 0710 0.72 1316 5.64 1933 0.62	30 - W 0041 4.49 0637 1.48 1257 4.59 1858 1.36	14 - TH 0611 1.04 1214 5.33 1836 0.88	30 - SA 0023 4.85 0638 1.05 1239 5.07 1858 0.85	14 - SU 0107 5.68 0714 0.60 1327 5.74 1931 0.54	30 - TU 0105 5.78 0728 0.32 1324 5.92 1946 0.24
15 - TU 0004 5.45 0628 0.78 1232 5.55 1853 0.69	31 - TH 0113 4.70 0718 1.25 1328 4.81 1939 1.13	15 - F 0140 5.73 0755 0.55 1404 5.80 2015 0.49	31 - TH 0113 4.70 0718 1.25 1328 4.81 1939 1.13	15 - F 0040 5.49 0658 0.74 1304 5.63 1919 0.63	31 - SU 0056 5.28 0717 0.68 1314 5.48 1936 0.52	15 - M 0147 5.77 0748 0.51 1406 5.77 2004 0.51	31 - SU 0056 5.28 0717 0.68 1314 5.48 1936 0.52

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2013

May	16 - TH	June	16 - SU	July	16 - TU	August	16 - F
	0229 5.31 0822 0.82 1444 5.22 2039 0.88		0259 4.86 0912 1.16 1513 4.83 2131 1.21		0314 5.01 0937 1.04 1531 5.04 2157 1.04		0409 5.49 1034 0.74 1630 5.47 2254 0.80
1 - W	17 - F	1 - SA	17 - M	1 - M	17 - W	1 - TH	17 - SA
0144 6.02 0805 0.18 1404 6.09 2024 0.16	0257 5.12 0855 0.95 1509 5.02 2112 1.04	0253 5.94 0907 0.41 1517 5.86 2128 0.51	0328 4.80 0951 1.27 1545 4.76 2212 1.33	0334 5.76 0943 0.60 1558 5.67 2206 0.69	0350 5.06 1017 1.06 1609 5.07 2238 1.09	0456 5.49 1054 0.84 1719 5.34 2316 0.97	0452 5.43 1115 0.88 1716 5.36 2338 0.98
2 - TH	18 - SA	2 - SU	18 - TU	2 - TU	18 - TH	2 - F	18 - SU
0225 6.12 0843 0.18 1446 6.10 2102 0.23	0321 4.91 0930 1.14 1533 4.82 2148 1.25	0341 5.76 0951 0.62 1607 5.63 2215 0.76	0403 4.73 1034 1.40 1624 4.69 2257 1.46	0424 5.57 1029 0.79 1650 5.45 2254 0.91	0431 5.07 1100 1.13 1653 5.05 2323 1.17	0543 5.18 1138 1.11 1808 5.01	0541 5.27 1202 1.09 1807 5.16
3 - F	19 - SU	3 - M	19 - W	3 - W	19 - F	3 - SA	19 - M
0308 6.05 0921 0.31 1530 5.96 2142 0.42	0346 4.72 1007 1.36 1600 4.62 2227 1.48	0433 5.48 1040 0.90 1701 5.33 2306 1.05	0446 4.65 1122 1.53 1711 4.60 2349 1.59	0516 5.32 1119 1.03 1744 5.19 2345 1.15	0517 5.02 1147 1.23 1742 4.98	0001 1.27 0634 4.83 1225 1.42 1901 4.66	0029 1.20 0636 5.05 1259 1.32 1907 4.93
4 - SA	20 - M	4 - TU	20 - TH	4 - TH	20 - SA	4 - SU	20 - TU
0353 5.83 1003 0.56 1617 5.68 2225 0.72	0417 4.53 1049 1.61 1636 4.44 2313 1.73	0530 5.17 1135 1.20 1801 5.02	0538 4.56 1218 1.63 1808 4.53	0613 5.05 1212 1.28 1843 4.92	0013 1.28 0610 4.94 1241 1.34 1838 4.89	0051 1.57 0731 4.50 1319 1.71 2002 4.36	0132 1.43 0741 4.84 1410 1.51 2018 4.77
5 - SU	21 - TU	5 - W	21 - F	5 - F	21 - SU	5 - M	21 - W
0443 5.50 1050 0.90 1710 5.31 2316 1.09	0458 4.34 1140 1.84 1724 4.25	0006 1.34 0634 4.89 1240 1.46 1910 4.79	0050 1.66 0640 4.51 1322 1.67 1913 4.51	0041 1.40 0714 4.81 1311 1.50 1946 4.71	0111 1.39 0709 4.85 1342 1.43 1941 4.82	0149 1.84 0837 4.25 1422 1.94 2113 4.17	0250 1.55 0857 4.74 1532 1.54 2136 4.76
6 - M	22 - W	6 - TH	22 - SA	6 - SA	22 - M	6 - TU	22 - TH
0540 5.12 1146 1.28 1812 4.94	0011 1.93 0554 4.17 1246 2.00 1829 4.11	0117 1.56 0746 4.72 1355 1.61 2023 4.69	0156 1.65 0747 4.54 1431 1.61 2022 4.59	0143 1.59 0819 4.63 1415 1.66 2052 4.58	0216 1.45 0815 4.81 1451 1.45 2050 4.82	0256 2.01 0950 4.14 1532 2.04 2226 4.13	0412 1.48 1014 4.83 1650 1.37 2251 4.95
7 - TU	23 - TH	7 - F	23 - SU	7 - SU	23 - TU	7 - W	23 - F
0020 1.45 0648 4.78 1259 1.59 1928 4.67	0124 2.03 0709 4.09 1404 2.00 1951 4.12	0233 1.62 0859 4.70 1510 1.60 2133 4.73	0304 1.53 0856 4.68 1536 1.44 2129 4.78	0248 1.70 0926 4.55 1521 1.72 2158 4.54	0326 1.42 0925 4.86 1601 1.36 2159 4.92	0408 2.03 1059 4.16 1641 1.99 2329 4.22	0524 1.24 1124 5.09 1755 1.08 2355 5.25
8 - W	24 - F	8 - SA	24 - M	8 - M	24 - W	8 - TH	24 - SA
0143 1.68 0809 4.62 1429 1.71 2050 4.63	0242 1.93 0833 4.20 1518 1.81 2111 4.32	0345 1.56 1005 4.79 1615 1.49 2235 4.86	0407 1.32 1001 4.91 1636 1.20 2231 5.04	0353 1.72 1029 4.55 1622 1.69 2258 4.57	0434 1.27 1033 5.02 1706 1.17 2305 5.13	0511 1.91 1156 4.29 1739 1.82	0623 0.93 1224 5.42 1848 0.78
9 - TH	25 - SA	9 - SU	25 - TU	9 - TU	25 - TH	9 - F	25 - SU
0314 1.67 0929 4.69 1554 1.57 2205 4.80	0351 1.66 0945 4.49 1620 1.49 2215 4.67	0443 1.42 1103 4.93 1708 1.34 2329 4.99	0503 1.07 1059 5.18 1730 0.94 2326 5.32	0450 1.66 1125 4.60 1716 1.61 2350 4.64	0536 1.06 1135 5.25 1804 0.94	0019 4.37 0603 1.72 1240 4.45 1826 1.60	0050 5.57 0712 0.64 1315 5.71 1934 0.53
10 - F	26 - SU	10 - M	26 - W	10 - W	26 - F	10 - SA	26 - M
0428 1.45 1037 4.93 1658 1.32 2307 5.06	0447 1.31 1042 4.87 1713 1.13 2307 5.06	0531 1.27 1153 5.05 1752 1.21	0555 0.82 1153 5.46 1819 0.71	0540 1.56 1214 4.67 1802 1.50	0004 5.38 0631 0.82 1232 5.50 1856 0.71	0058 4.54 0647 1.48 1314 4.63 1907 1.36	0139 5.83 0756 0.44 1402 5.91 2016 0.37
11 - SA	27 - M	11 - TU	27 - TH	11 - TH	27 - SA	11 - SU	27 - TU
0524 1.19 1133 5.19 1746 1.07 2358 5.30	0536 0.95 1131 5.26 1759 0.79 2354 5.44	0016 5.09 0612 1.16 1237 5.11 1831 1.11	0018 5.58 0643 0.62 1243 5.68 1906 0.54	0036 4.70 0623 1.44 1256 4.73 1844 1.38	0058 5.62 0720 0.62 1324 5.72 1944 0.54	0129 4.73 0727 1.24 1343 4.83 1946 1.12	0225 5.97 0835 0.34 1446 5.99 2054 0.33
12 - SU	28 - TU	12 - W	28 - F	12 - F	28 - SU	12 - M	28 - W
0607 0.97 1221 5.39 1826 0.88	0621 0.64 1217 5.60 1842 0.52	0057 5.12 0649 1.08 1316 5.11 1907 1.05	0108 5.77 0729 0.48 1332 5.83 1951 0.45	0114 4.76 0704 1.32 1331 4.78 1923 1.26	0149 5.80 0806 0.48 1413 5.85 2028 0.44	0156 4.93 0805 1.01 1410 5.04 2023 0.92	0308 5.97 0912 0.36 1528 5.92 2130 0.41
13 - M	29 - W	13 - TH	29 - SA	13 - SA	29 - M	13 - TU	29 - TH
0042 5.46 0644 0.82 1303 5.50 1902 0.77	0039 5.74 0703 0.42 1301 5.86 1923 0.34	0133 5.09 0724 1.04 1350 5.06 1942 1.04	0156 5.87 0814 0.43 1421 5.88 2036 0.44	0146 4.81 0742 1.21 1401 4.83 2001 1.16	0237 5.88 0850 0.43 1500 5.89 2111 0.44	0224 5.14 0841 0.84 1439 5.24 2100 0.77	0349 5.83 0948 0.49 1609 5.71 2206 0.59
14 - TU	30 - TH	14 - F	30 - SU	14 - SU	30 - TU	14 - W	30 - F
0122 5.51 0718 0.74 1340 5.49 1934 0.73	0123 5.94 0744 0.30 1345 5.99 2004 0.28	0205 5.02 0759 1.04 1419 4.98 2017 1.06	0245 5.86 0858 0.47 1509 5.82 2120 0.53	0215 4.87 0820 1.12 1429 4.90 2039 1.08	0324 5.86 0931 0.48 1547 5.81 2152 0.54	0255 5.33 0918 0.72 1512 5.40 2136 0.70	0429 5.56 1024 0.72 1649 5.39 2243 0.86
15 - W	31 - F	15 - SA	31 - F	15 - M	31 - W	15 - TH	31 - SA
0157 5.45 0750 0.74 1414 5.39 2006 0.77	0208 6.01 0825 0.30 1430 5.99 2045 0.34	0233 4.94 0835 1.08 1446 4.90 2053 1.12	0208 6.01 0825 0.30 1430 5.99 2045 0.34	0243 4.94 0858 1.06 1458 4.98 2117 1.04	0410 5.72 1012 0.62 1633 5.62 2233 0.72	0330 5.45 0955 0.69 1549 5.49 2214 0.71	0509 5.20 1101 1.03 1729 5.00 2321 1.20

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2013

September	16 - M	October	16 - W	November	16 - SA	December	16 - M
	0515 5.44 1130 0.96 1741 5.28 2355 1.12		0551 5.10 1203 1.31 1824 4.92		0148 1.60 0808 4.71 1432 1.60 2047 4.73		0231 1.51 0853 4.81 1507 1.50 2127 4.83
1 - SU	17 - TU	1 - TU	17 - TH	1 - F	17 - SU	1 - SU	17 - TU
0550 4.79 1142 1.39 1811 4.58	0610 5.11 1225 1.30 1841 4.94	0537 4.30 1148 1.80 1755 4.11	0038 1.48 0701 4.76 1320 1.62 1942 4.66	0049 2.21 0634 3.78 1329 2.28 1924 3.72	0313 1.55 0925 4.80 1551 1.46 2200 4.91	0133 2.03 0721 4.05 1410 1.99 2001 4.09	0340 1.46 0959 4.88 1611 1.41 2230 4.93
2 - M	18 - W	2 - W	18 - F	2 - SA	18 - M	2 - M	18 - W
0004 1.57 0635 4.37 1228 1.76 1901 4.18	0059 1.46 0717 4.79 1338 1.59 1956 4.68	0013 1.98 0617 3.93 1243 2.15 1846 3.78	0207 1.69 0824 4.62 1456 1.68 2107 4.65	0213 2.29 0825 3.74 1456 2.23 2119 3.82	0424 1.34 1032 5.03 1653 1.22 2301 5.16	0246 1.92 0840 4.17 1519 1.81 2115 4.29	0440 1.36 1058 4.99 1706 1.29 2325 5.05
3 - TU	19 - TH	3 - TH	19 - SA	3 - SU	19 - TU	3 - TU	19 - TH
0056 1.94 0732 4.01 1327 2.09 2012 3.88	0224 1.67 0838 4.63 1512 1.67 2121 4.65	0119 2.29 0734 3.66 1402 2.37 2050 3.62	0342 1.60 0948 4.75 1621 1.47 2225 4.89	0334 2.11 0958 3.96 1607 1.95 2226 4.14	0519 1.10 1128 5.28 1743 0.99 2353 5.38	0350 1.68 0946 4.44 1619 1.52 2215 4.61	0530 1.24 1151 5.09 1753 1.18
4 - W	20 - F	4 - F	20 - SU	4 - M	20 - W	4 - W	20 - F
0203 2.21 0900 3.80 1444 2.28 2150 3.78	0358 1.60 1002 4.74 1639 1.47 2240 4.88	0250 2.39 0954 3.67 1535 2.33 2236 3.79	0455 1.30 1057 5.06 1724 1.13 2326 5.24	0436 1.77 1050 4.33 1702 1.57 2310 4.53	0604 0.89 1216 5.47 1824 0.82	0446 1.36 1041 4.79 1710 1.19 2305 4.97	0015 5.13 0614 1.14 1237 5.15 1834 1.10
5 - TH	21 - SA	5 - SA	21 - M	5 - TU	21 - TH	5 - TH	21 - SA
0327 2.29 1034 3.83 1609 2.24 2310 3.93	0514 1.30 1114 5.05 1744 1.12 2344 5.24	0415 2.20 1105 3.94 1648 2.03 2327 4.11	0550 0.97 1153 5.41 1813 0.82	0526 1.37 1129 4.74 1747 1.17 2348 4.95	0039 5.53 0643 0.76 1300 5.56 1901 0.73	0534 1.03 1129 5.15 1757 0.88 2352 5.32	0059 5.15 0653 1.08 1319 5.14 1912 1.06
6 - F	22 - SU	6 - SU	22 - TU	6 - W	22 - F	6 - F	22 - SU
0446 2.14 1138 4.05 1717 2.01	0611 0.94 1212 5.42 1835 0.77	0515 1.84 1145 4.29 1739 1.64	0018 5.56 0634 0.69 1241 5.69 1854 0.58	0608 0.98 1206 5.16 1828 0.80	0120 5.56 0719 0.71 1340 5.54 1936 0.72	0619 0.74 1214 5.48 1840 0.62	0139 5.12 0730 1.06 1357 5.08 1948 1.06
7 - SA	23 - M	7 - M	23 - W	7 - TH	23 - SA	7 - SA	23 - M
0001 4.18 0543 1.85 1220 4.32 1807 1.67	0038 5.59 0657 0.63 1301 5.74 1918 0.50	0001 4.48 0601 1.43 1215 4.67 1821 1.23	0103 5.78 0712 0.51 1324 5.84 1930 0.46	0025 5.35 0648 0.65 1243 5.53 1907 0.51	0158 5.49 0752 0.74 1416 5.41 2009 0.79	0037 5.62 0702 0.53 1259 5.73 1923 0.45	0215 5.04 0806 1.07 1431 4.98 2025 1.09
8 - SU	24 - TU	8 - TU	24 - TH	8 - F	24 - SU	8 - SU	24 - TU
0037 4.47 0628 1.50 1251 4.62 1848 1.32	0124 5.86 0737 0.41 1346 5.95 1955 0.35	0029 4.87 0640 1.03 1244 5.07 1859 0.85	0144 5.86 0746 0.44 1403 5.85 2003 0.44	0102 5.68 0726 0.41 1321 5.81 1944 0.33	0233 5.32 0826 0.84 1450 5.21 2043 0.92	0121 5.82 0743 0.40 1344 5.88 2004 0.38	0246 4.93 0843 1.12 1501 4.87 2102 1.16
9 - M	25 - W	9 - W	25 - F	9 - SA	25 - M	9 - M	25 - W
0104 4.78 0707 1.15 1317 4.94 1925 0.98	0206 5.99 0813 0.31 1426 6.00 2030 0.31	0059 5.26 0717 0.69 1315 5.44 1935 0.54	0222 5.80 0819 0.48 1440 5.72 2035 0.53	0141 5.91 0803 0.28 1401 5.97 2022 0.26	0305 5.10 0900 1.00 1520 4.98 2118 1.10	0206 5.91 0825 0.38 1429 5.91 2047 0.41	0314 4.82 0921 1.20 1528 4.78 2140 1.25
10 - TU	26 - TH	10 - TH	26 - SA	10 - SU	26 - TU	10 - TU	26 - TH
0131 5.10 0743 0.83 1345 5.25 2001 0.70	0246 5.97 0847 0.34 1505 5.90 2103 0.40	0131 5.61 0752 0.43 1348 5.75 2010 0.34	0257 5.61 0851 0.62 1514 5.48 2107 0.72	0222 6.00 0841 0.28 1443 5.99 2101 0.32	0334 4.85 0936 1.21 1547 4.73 2155 1.32	0253 5.87 0909 0.47 1517 5.82 2131 0.54	0343 4.73 1000 1.30 1558 4.69 2221 1.36
11 - W	27 - F	11 - F	27 - SU	11 - M	27 - W	11 - W	27 - F
0159 5.40 0819 0.59 1415 5.53 2036 0.50	0324 5.80 0920 0.48 1542 5.66 2136 0.59	0206 5.86 0828 0.28 1424 5.94 2045 0.25	0330 5.32 0924 0.84 1546 5.16 2141 0.97	0305 5.95 0921 0.40 1527 5.87 2141 0.50	0401 4.62 1015 1.44 1615 4.51 2236 1.56	0342 5.73 0954 0.64 1607 5.63 2218 0.75	0415 4.66 1042 1.42 1634 4.62 2305 1.48
12 - TH	28 - SA	12 - SA	28 - M	12 - TU	28 - TH	12 - TH	28 - SA
0231 5.65 0854 0.44 1449 5.73 2111 0.40	0400 5.50 0953 0.72 1617 5.32 2210 0.87	0243 5.98 0903 0.26 1503 5.99 2121 0.30	0400 4.98 0958 1.12 1614 4.81 2216 1.28	0351 5.75 1003 0.63 1616 5.61 2227 0.78	0431 4.41 1059 1.68 1650 4.32 2324 1.79	0434 5.51 1044 0.87 1701 5.38 2310 1.00	0455 4.59 1129 1.54 1718 4.55 2355 1.60
13 - F	29 - SU	13 - SU	29 - TU	13 - W	29 - F	13 - F	29 - SU
0307 5.79 0929 0.40 1526 5.82 2147 0.42	0433 5.12 1027 1.04 1650 4.92 2245 1.22	0323 5.96 0940 0.37 1544 5.89 2200 0.47	0427 4.63 1035 1.45 1641 4.47 2256 1.62	0442 5.46 1052 0.95 1710 5.29 2320 1.11	0512 4.23 1152 1.89 1738 4.15	0531 5.24 1139 1.13 1801 5.12	0543 4.52 1222 1.64 1810 4.49
14 - SA	30 - M	14 - M	30 - W	14 - TH	30 - SA	14 - SA	30 - M
0345 5.81 1006 0.48 1606 5.77 2225 0.56	0506 4.71 1105 1.41 1721 4.50 2325 1.60	0406 5.78 1020 0.61 1630 5.64 2242 0.76	0455 4.31 1118 1.79 1712 4.15 2344 1.95	0540 5.12 1151 1.28 1814 4.96	0023 1.97 0608 4.09 1257 2.02 1843 4.05	0010 1.25 0634 5.00 1243 1.36 1908 4.91	0052 1.67 0640 4.47 1323 1.69 1912 4.47
15 - SU	31 - SA	15 - TU	31 - TH	15 - F	31 - TH	15 - SU	31 - TU
0428 5.69 1045 0.67 1650 5.58 2306 0.80	0509 5.20 1101 1.03 1729 5.00 2321 1.20	0455 5.47 1106 0.94 1722 5.29 2332 1.12	0532 4.01 1214 2.10 1759 3.89 2321 1.20	0026 1.42 0650 4.83 1305 1.54 1928 4.75	0532 4.01 1214 2.10 1759 3.89 2321 1.20	0118 1.44 0743 4.85 1354 1.49 2018 4.81	0155 1.68 0745 4.49 1428 1.65 2018 4.53