

## Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2019

January	16 - W 0437 4.71 1101 1.36 1654 4.68 2323 1.42	February	16 - SA 0523 4.97 1153 1.30 1747 4.89	March	16 - SA 0413 5.40 1037 0.87 1633 5.33 2256 0.97	April	16 - TU 0524 5.07 1143 1.33 1754 4.91
1 - TU 0454 5.53 1106 0.84 1722 5.42 2333 0.95	17 - TH 0513 4.65 1146 1.48 1735 4.61	1 - F 0621 5.21 1222 1.14 1850 5.05	17 - SU 0018 1.40 0613 4.81 1245 1.50 1841 4.72	1 - F 0501 5.60 1100 0.74 1725 5.41 2321 0.92	17 - SU 0454 5.24 1117 1.10 1718 5.12 2341 1.24	1 - M 0606 4.59 1156 1.63 1835 4.35	17 - W 0015 1.49 0627 4.76 1253 1.62 1905 4.63
2 - W 0551 5.31 1201 1.06 1820 5.20	18 - F 0010 1.53 0558 4.57 1236 1.59 1824 4.54	2 - SA 0049 1.29 0720 4.90 1319 1.43 1952 4.76	18 - M 0116 1.59 0713 4.63 1351 1.67 1948 4.56	2 - SA 0549 5.20 1143 1.11 1814 4.98	18 - M 0543 4.99 1207 1.39 1812 4.85	2 - TU 0024 1.84 0710 4.15 1256 2.03 1953 3.99	18 - TH 0138 1.71 0747 4.56 1426 1.73 2030 4.56
3 - TH 0030 1.16 0651 5.10 1301 1.26 1924 5.01	19 - SA 0104 1.64 0652 4.51 1334 1.68 1922 4.48	3 - SU 0150 1.56 0827 4.64 1425 1.67 2103 4.56	19 - TU 0229 1.71 0826 4.53 1510 1.71 2105 4.53	3 - SU 0007 1.32 0642 4.76 1233 1.52 1913 4.56	19 - TU 0038 1.53 0644 4.71 1314 1.66 1921 4.59	3 - W 0135 2.19 0843 3.90 1421 2.28 2133 3.89	19 - F 0313 1.67 0914 4.64 1555 1.54 2153 4.77
4 - F 0134 1.34 0757 4.94 1407 1.40 2031 4.89	20 - SU 0205 1.69 0755 4.48 1439 1.69 2029 4.49	4 - M 0301 1.75 0939 4.51 1539 1.78 2215 4.50	20 - W 0350 1.65 0945 4.59 1629 1.55 2223 4.70	4 - M 0103 1.71 0748 4.37 1336 1.88 2027 4.23	20 - W 0157 1.75 0801 4.51 1444 1.77 2045 4.50	4 - TH 0312 2.30 1017 3.95 1600 2.24 2254 4.06	20 - SA 0432 1.37 1029 4.95 1703 1.18 2301 5.15
5 - SA 0242 1.44 0904 4.87 1516 1.45 2138 4.86	21 - M 0313 1.65 0903 4.53 1546 1.59 2138 4.60	5 - TU 0416 1.78 1050 4.52 1651 1.75 2323 4.57	21 - TH 0504 1.41 1059 4.85 1736 1.25 2331 5.03	5 - TU 0214 2.02 0910 4.15 1458 2.10 2154 4.13	21 - TH 0331 1.72 0928 4.55 1614 1.61 2209 4.68	5 - F 0439 2.13 1124 4.19 1709 1.99 2349 4.32	21 - SU 0531 0.98 1130 5.36 1757 0.79 2356 5.56
6 - SU 0349 1.45 1010 4.88 1621 1.42 2241 4.91	22 - TU 0419 1.50 1012 4.70 1650 1.39 2244 4.82	6 - W 0523 1.69 1152 4.63 1751 1.62	22 - F 0605 1.07 1201 5.21 1831 0.89	6 - W 0344 2.12 1035 4.17 1628 2.07 2311 4.25	22 - F 0451 1.44 1047 4.86 1723 1.24 2319 5.06	6 - SA 0533 1.83 1210 4.46 1754 1.67	22 - M 0620 0.62 1221 5.73 1841 0.47
7 - M 0451 1.38 1111 4.95 1718 1.34 2339 4.99	23 - W 0520 1.27 1115 4.96 1748 1.13 2344 5.11	7 - TH 0020 4.70 0616 1.54 1245 4.77 1838 1.45	23 - SA 0028 5.40 0656 0.72 1254 5.58 1920 0.57	7 - TH 0505 1.98 1142 4.35 1736 1.87	23 - SA 0552 1.03 1149 5.28 1818 0.83	7 - SU 0028 4.59 0613 1.50 1243 4.71 1830 1.34	23 - TU 0044 5.88 0702 0.35 1306 6.00 1921 0.27
8 - TU 0544 1.29 1206 5.03 1808 1.25	24 - TH 0615 1.00 1211 5.26 1841 0.86	8 - F 0107 4.83 0659 1.37 1328 4.88 1918 1.29	24 - SU 0119 5.75 0742 0.43 1342 5.89 2003 0.33	8 - F 0009 4.47 0601 1.74 1233 4.58 1822 1.60	24 - SU 0016 5.49 0642 0.64 1241 5.69 1904 0.48	8 - M 0057 4.83 0647 1.18 1309 4.94 1904 1.04	24 - W 0128 6.08 0740 0.21 1349 6.12 1958 0.19
9 - W 0031 5.06 0631 1.21 1255 5.08 1852 1.17	25 - F 0038 5.41 0705 0.74 1303 5.55 1929 0.62	9 - SA 0147 4.93 0737 1.21 1405 4.96 1955 1.14	25 - M 0205 6.00 0823 0.25 1428 6.08 2043 0.20	9 - SA 0053 4.69 0641 1.47 1312 4.79 1859 1.34	25 - M 0104 5.86 0725 0.34 1327 6.01 1945 0.23	9 - TU 0120 5.05 0720 0.90 1331 5.16 1936 0.78	25 - TH 0209 6.12 0816 0.21 1430 6.08 2033 0.26
10 - TH 0118 5.10 0712 1.14 1339 5.09 1932 1.12	26 - SA 0128 5.67 0752 0.53 1352 5.78 2014 0.45	10 - SU 0221 4.99 0812 1.08 1435 5.01 2029 1.02	26 - TU 0250 6.12 0903 0.19 1512 6.13 2122 0.20	10 - SU 0128 4.87 0716 1.21 1343 4.95 1933 1.09	26 - TU 0149 6.11 0804 0.15 1410 6.18 2023 0.12	10 - W 0142 5.27 0753 0.68 1354 5.38 2009 0.60	26 - F 0250 5.99 0851 0.34 1510 5.88 2108 0.44
11 - F 0159 5.08 0751 1.11 1419 5.06 2010 1.10	27 - SU 0216 5.86 0836 0.40 1440 5.91 2058 0.37	11 - M 0248 5.03 0846 0.98 1501 5.05 2103 0.95	27 - W 0333 6.09 0942 0.25 1555 6.02 2201 0.34	11 - M 0156 5.03 0749 0.98 1407 5.10 2005 0.88	27 - W 0231 6.21 0841 0.11 1452 6.19 2059 0.14	11 - TH 0207 5.47 0825 0.54 1421 5.55 2042 0.51	27 - SA 0330 5.73 0926 0.58 1549 5.55 2144 0.73
12 - SA 0237 5.02 0828 1.10 1454 4.98 2046 1.11	28 - M 0304 5.94 0920 0.37 1527 5.94 2141 0.39	12 - TU 0313 5.07 0921 0.93 1525 5.08 2138 0.92	28 - TH 0417 5.91 1020 0.45 1639 5.77 2240 0.58	12 - TU 0218 5.17 0822 0.80 1429 5.24 2038 0.73	28 - TH 0312 6.14 0916 0.21 1532 6.04 2134 0.31	12 - F 0236 5.61 0858 0.50 1452 5.65 2115 0.52	28 - SU 0409 5.35 1003 0.91 1630 5.13 2222 1.10
13 - SU 0310 4.94 0905 1.12 1525 4.89 2123 1.15	29 - TU 0351 5.91 1002 0.44 1614 5.85 2224 0.51	13 - W 0338 5.10 0955 0.93 1551 5.11 2213 0.96		13 - W 0241 5.30 0854 0.69 1453 5.36 2110 0.66	29 - F 0353 5.90 0952 0.44 1613 5.73 2210 0.59	13 - SA 0310 5.65 0933 0.57 1528 5.63 2151 0.64	29 - M 0450 4.90 1042 1.30 1712 4.67 2304 1.50
14 - M 0339 4.85 0942 1.18 1552 4.81 2201 1.21	30 - W 0438 5.76 1046 0.60 1703 5.65 2309 0.72	14 - TH 0407 5.11 1032 1.00 1623 5.10 2250 1.05		14 - TH 0306 5.41 0927 0.66 1521 5.44 2144 0.67	30 - SA 0434 5.53 1029 0.77 1655 5.31 2249 0.97	14 - SU 0348 5.57 1009 0.74 1609 5.49 2230 0.86	30 - TU 0536 4.45 1129 1.71 1803 4.24 2356 1.90
15 - TU 0406 4.77 1021 1.26 1621 4.74 2241 1.30	31 - TH 0528 5.52 1132 0.85 1754 5.37 2356 0.99	15 - F 0442 5.07 1110 1.12 1702 5.03 2331 1.20		15 - F 0337 5.45 1001 0.72 1554 5.44 2218 0.78	31 - SU 0517 5.07 1109 1.18 1741 4.83 2332 1.41	15 - M 0432 5.37 1051 1.01 1657 5.23 2315 1.16	

## Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2019

May	16 - TH	June	16 - SU	July	16 - TU	August	16 - F
	0003 1.38 0617 4.88 1240 1.49 1854 4.79		0212 1.37 0824 4.95 1448 1.35 2059 4.98		0237 1.40 0858 4.90 1512 1.43 2132 4.89		0425 1.76 1053 4.57 1701 1.71 2326 4.64
1 - W	17 - F	1 - SA	17 - M	1 - M	17 - W	1 - TH	17 - SA
0635 4.05 1227 2.07 1916 3.90	0122 1.55 0733 4.74 1405 1.57 2013 4.74	0144 2.15 0825 3.87 1420 2.14 2102 3.91	0323 1.30 0933 5.04 1556 1.24 2205 5.11	0157 1.91 0753 4.12 1428 1.90 2025 4.15	0346 1.43 1006 4.89 1620 1.41 2238 4.92	0313 1.78 0902 4.38 1548 1.72 2138 4.44	0534 1.63 1157 4.72 1802 1.54
2 - TH	18 - SA	2 - SU	18 - TU	2 - TU	18 - TH	2 - F	18 - SU
0103 2.21 0806 3.81 1346 2.29 2057 3.80	0248 1.52 0853 4.80 1527 1.43 2130 4.90	0255 2.09 0934 3.98 1527 2.00 2201 4.08	0426 1.16 1035 5.19 1655 1.08 2304 5.27	0300 1.85 0857 4.21 1530 1.78 2127 4.30	0451 1.38 1109 4.96 1721 1.33 2339 5.01	0422 1.63 1013 4.54 1654 1.52 2247 4.67	0024 4.81 0626 1.45 1249 4.90 1848 1.35
3 - F	19 - SU	3 - M	19 - W	3 - W	19 - F	3 - SA	19 - M
0231 2.31 0941 3.85 1515 2.26 2217 3.94	0402 1.30 1004 5.04 1634 1.15 2235 5.19	0357 1.88 1024 4.20 1623 1.75 2244 4.33	0521 1.00 1131 5.35 1746 0.93 2358 5.42	0400 1.69 0956 4.40 1628 1.58 2224 4.52	0548 1.28 1207 5.06 1814 1.22	0524 1.38 1118 4.82 1753 1.23 2347 4.98	0112 4.97 0708 1.26 1334 5.04 1927 1.18
4 - SA	20 - M	4 - TU	20 - TH	4 - TH	20 - SA	4 - SU	20 - TU
0352 2.16 1046 4.06 1624 2.03 2310 4.19	0502 1.00 1104 5.35 1728 0.86 2331 5.50	0448 1.60 1102 4.47 1711 1.45 2320 4.62	0610 0.87 1223 5.47 1832 0.83	0455 1.46 1051 4.66 1721 1.33 2316 4.80	0033 5.11 0637 1.17 1258 5.15 1859 1.13	0620 1.08 1214 5.15 1845 0.92	0153 5.08 0745 1.10 1411 5.12 2002 1.04
5 - SU	21 - TU	5 - W	21 - F	5 - F	21 - SU	5 - M	21 - W
0450 1.87 1129 4.32 1713 1.71 2346 4.46	0552 0.73 1156 5.63 1814 0.62	0533 1.30 1137 4.78 1754 1.16 2355 4.93	0047 5.50 0653 0.81 1310 5.51 1913 0.79	0546 1.20 1141 4.95 1810 1.08	0122 5.17 0720 1.09 1344 5.19 1940 1.06	0040 5.32 0709 0.78 1305 5.48 1932 0.64	0228 5.13 0818 0.98 1443 5.14 2035 0.94
6 - M	22 - W	6 - TH	22 - SA	6 - SA	22 - M	6 - TU	22 - TH
0534 1.54 1200 4.60 1753 1.37	0020 5.73 0635 0.54 1244 5.81 1856 0.48	0615 1.02 1213 5.08 1835 0.90	0133 5.49 0733 0.80 1355 5.46 1953 0.82	0005 5.10 0634 0.96 1228 5.24 1857 0.84	0206 5.18 0759 1.04 1426 5.17 2018 1.03	0130 5.63 0755 0.53 1353 5.76 2017 0.43	0256 5.14 0851 0.91 1509 5.13 2107 0.89
7 - TU	23 - TH	7 - F	23 - SU	7 - SU	23 - TU	7 - W	23 - F
0014 4.74 0612 1.21 1226 4.88 1830 1.05	0106 5.86 0715 0.45 1328 5.87 1934 0.44	0031 5.23 0655 0.79 1250 5.36 1915 0.70	0216 5.40 0812 0.86 1437 5.33 2031 0.91	0052 5.37 0719 0.74 1315 5.49 1941 0.66	0245 5.14 0836 1.03 1503 5.09 2055 1.04	0217 5.86 0838 0.36 1440 5.94 2059 0.32	0320 5.12 0924 0.88 1532 5.11 2140 0.90
8 - W	24 - F	8 - SA	24 - M	8 - M	24 - W	8 - TH	24 - SA
0038 5.02 0647 0.91 1251 5.16 1905 0.79	0149 5.85 0752 0.47 1410 5.80 2010 0.52	0110 5.47 0735 0.63 1330 5.56 1955 0.58	0257 5.24 0850 0.97 1517 5.14 2109 1.05	0138 5.59 0804 0.59 1402 5.67 2026 0.55	0320 5.04 0913 1.06 1536 4.99 2131 1.09	0302 5.99 0920 0.30 1525 6.00 2141 0.32	0343 5.10 0957 0.92 1556 5.09 2214 0.97
9 - TH	25 - SA	9 - SU	25 - TU	9 - TU	25 - TH	9 - F	25 - SU
0105 5.30 0723 0.68 1320 5.42 1940 0.59	0230 5.71 0828 0.59 1451 5.60 2046 0.68	0151 5.63 0815 0.55 1412 5.68 2035 0.55	0336 5.03 0928 1.13 1555 4.91 2148 1.22	0225 5.73 0848 0.52 1449 5.76 2110 0.51	0351 4.93 0949 1.12 1605 4.87 2207 1.17	0348 5.98 1002 0.36 1612 5.93 2223 0.42	0409 5.07 1032 1.02 1624 5.04 2250 1.10
10 - F	26 - SU	10 - M	26 - W	10 - W	26 - F	10 - SA	26 - M
0136 5.53 0758 0.53 1352 5.61 2015 0.50	0311 5.47 0905 0.79 1531 5.31 2123 0.92	0234 5.70 0856 0.57 1456 5.69 2118 0.61	0413 4.79 1008 1.31 1631 4.67 2229 1.41	0313 5.77 0932 0.53 1537 5.76 2155 0.56	0418 4.81 1026 1.22 1632 4.76 2245 1.28	0435 5.85 1044 0.52 1659 5.74 2306 0.63	0441 5.00 1109 1.18 1659 4.94 2329 1.28
11 - SA	27 - M	11 - TU	27 - TH	11 - TH	27 - SA	11 - SU	27 - TU
0210 5.68 0833 0.49 1429 5.71 2052 0.51	0350 5.14 0943 1.06 1610 4.96 2203 1.21	0320 5.65 0940 0.67 1544 5.60 2203 0.75	0448 4.56 1050 1.50 1706 4.45 2313 1.59	0402 5.73 1018 0.62 1627 5.67 2242 0.69	0446 4.71 1105 1.34 1701 4.66 2326 1.41	0524 5.61 1129 0.77 1749 5.45 2353 0.92	0520 4.87 1151 1.39 1742 4.78
12 - SU	28 - TU	12 - W	28 - F	12 - F	28 - SU	12 - M	28 - W
0248 5.71 0910 0.55 1509 5.68 2130 0.62	0430 4.78 1023 1.37 1651 4.60 2245 1.53	0410 5.52 1028 0.84 1637 5.42 2254 0.94	0524 4.36 1136 1.68 1743 4.28	0453 5.59 1107 0.77 1720 5.50 2332 0.87	0518 4.61 1148 1.49 1737 4.56	0616 5.28 1218 1.08 1845 5.11	0015 1.51 0608 4.68 1242 1.62 1836 4.58
13 - M	29 - W	13 - TH	29 - SA	13 - SA	29 - M	13 - TU	29 - TH
0331 5.62 0950 0.71 1554 5.53 2212 0.83	0512 4.43 1109 1.68 1735 4.26 2335 1.82	0505 5.32 1122 1.05 1734 5.22 2352 1.15	0001 1.76 0604 4.21 1228 1.83 1828 4.16	0548 5.40 1159 0.97 1816 5.29	0011 1.56 0559 4.51 1235 1.63 1822 4.46	0046 1.25 0715 4.94 1316 1.41 1948 4.79	0114 1.72 0708 4.48 1350 1.81 1944 4.41
14 - TU	30 - TH	14 - F	30 - SU	14 - SU	30 - TU	14 - W	30 - F
0418 5.42 1036 0.96 1644 5.29 2302 1.10	0601 4.12 1203 1.95 1831 4.00	0606 5.12 1224 1.24 1839 5.04	0056 1.88 0654 4.12 1326 1.91 1923 4.11	0028 1.08 0647 5.19 1257 1.18 1918 5.09	0102 1.70 0649 4.42 1332 1.75 1919 4.38	0149 1.55 0824 4.66 1425 1.67 2101 4.58	0231 1.85 0824 4.37 1514 1.83 2106 4.39
15 - W	31 - F	15 - SA		15 - M	31 - W	15 - TH	31 - SA
0512 5.15 1131 1.24 1743 5.01	0034 2.05 0706 3.92 1308 2.12 1945 3.87	0059 1.31 0713 4.98 1335 1.36 1948 4.95		0129 1.27 0751 5.01 1402 1.34 2024 4.94	0204 1.79 0751 4.35 1438 1.80 2026 4.35	0304 1.74 0939 4.53 1545 1.78 2217 4.53	0356 1.76 0948 4.46 1635 1.63 2228 4.60

## Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2019

September	16 - M	October	16 - W	November	16 - SA	December	16 - M
	0013 4.63 0611 1.60 1236 4.75 1831 1.46		0030 4.74 0617 1.39 1246 4.84 1834 1.25		0043 4.98 0648 0.96 1255 5.09 1906 0.86		0034 5.08 0657 0.92 1253 5.20 1917 0.83
1 - SU	17 - TU	1 - TU	17 - TH	1 - F	17 - SU	1 - SU	17 - TU
0509 1.46 1103 4.77 1740 1.28 2335 4.97	0057 4.86 0649 1.33 1315 4.95 1905 1.21	0552 0.99 1148 5.30 1817 0.78	0100 4.93 0650 1.12 1313 5.02 1906 0.99	0039 5.91 0658 0.32 1301 6.03 1918 0.24	0108 5.20 0723 0.77 1322 5.30 1940 0.70	0102 5.86 0714 0.45 1325 5.87 1933 0.45	0112 5.31 0737 0.76 1332 5.40 1957 0.71
2 - M	18 - W	2 - W	18 - F	2 - SA	18 - M	2 - M	18 - W
0608 1.08 1203 5.18 1834 0.88	0132 5.03 0721 1.10 1347 5.09 1937 0.99	0014 5.52 0640 0.59 1238 5.73 1902 0.42	0125 5.10 0721 0.88 1335 5.18 1937 0.79	0123 6.10 0737 0.19 1345 6.14 1955 0.18	0137 5.39 0758 0.66 1353 5.46 2016 0.63	0147 5.86 0753 0.47 1409 5.81 2012 0.52	0152 5.48 0818 0.68 1413 5.53 2038 0.66
3 - TU	19 - TH	3 - TH	19 - SA	3 - SU	19 - TU	3 - TU	19 - TH
0030 5.39 0658 0.70 1255 5.59 1920 0.53	0201 5.15 0753 0.90 1413 5.19 2008 0.83	0101 5.91 0722 0.28 1323 6.05 1942 0.17	0146 5.25 0753 0.71 1357 5.33 2009 0.65	0206 6.14 0814 0.20 1427 6.09 2032 0.25	0210 5.51 0834 0.63 1428 5.54 2053 0.65	0231 5.73 0831 0.59 1452 5.63 2050 0.68	0235 5.56 0900 0.67 1458 5.57 2121 0.69
4 - W	20 - F	4 - F	20 - SU	4 - M	20 - W	4 - W	20 - F
0118 5.77 0742 0.38 1341 5.93 2002 0.27	0224 5.23 0824 0.76 1434 5.26 2039 0.72	0145 6.16 0801 0.10 1406 6.23 2019 0.06	0209 5.39 0825 0.62 1422 5.45 2041 0.60	0247 6.01 0850 0.33 1508 5.89 2108 0.45	0248 5.55 0912 0.69 1508 5.52 2132 0.75	0314 5.50 0910 0.79 1535 5.35 2129 0.92	0321 5.56 0944 0.73 1545 5.53 2207 0.79
5 - TH	21 - SA	5 - SA	21 - M	5 - TU	21 - TH	5 - TH	21 - SA
0203 6.05 0822 0.18 1425 6.14 2042 0.13	0245 5.30 0855 0.69 1456 5.33 2111 0.69	0227 6.26 0838 0.06 1447 6.24 2056 0.10	0236 5.49 0858 0.61 1451 5.51 2115 0.64	0329 5.74 0927 0.58 1550 5.56 2146 0.75	0330 5.47 0953 0.84 1553 5.40 2215 0.94	0357 5.19 0950 1.05 1619 5.02 2211 1.20	0411 5.48 1031 0.86 1637 5.41 2257 0.94
6 - F	22 - SU	6 - SU	22 - TU	6 - W	22 - F	6 - F	22 - SU
0247 6.19 0901 0.11 1508 6.20 2120 0.13	0308 5.35 0927 0.70 1521 5.36 2143 0.74	0308 6.18 0914 0.17 1529 6.08 2132 0.28	0308 5.51 0932 0.70 1526 5.48 2150 0.78	0412 5.36 1006 0.92 1634 5.15 2227 1.12	0418 5.30 1039 1.05 1644 5.19 2306 1.17	0441 4.84 1032 1.35 1705 4.67 2256 1.50	0505 5.33 1124 1.02 1734 5.25 2353 1.11
7 - SA	23 - M	7 - M	23 - W	7 - TH	23 - SA	7 - SA	23 - M
0330 6.17 0939 0.18 1551 6.09 2158 0.27	0336 5.35 1000 0.80 1552 5.33 2217 0.88	0350 5.94 0950 0.42 1611 5.76 2209 0.58	0346 5.42 1009 0.88 1607 5.33 2229 1.00	0457 4.92 1049 1.32 1722 4.70 2312 1.52	0513 5.08 1135 1.29 1744 4.96	0529 4.50 1120 1.65 1755 4.34 2347 1.78	0604 5.17 1224 1.18 1836 5.10
8 - SU	24 - TU	8 - TU	24 - TH	8 - F	24 - SU	8 - SU	24 - TU
0413 5.98 1017 0.39 1635 5.84 2237 0.53	0410 5.28 1035 0.98 1629 5.20 2255 1.10	0432 5.56 1029 0.77 1655 5.33 2249 0.98	0430 5.22 1052 1.14 1655 5.08 2317 1.29	0549 4.48 1139 1.72 1821 4.28	0008 1.40 0618 4.86 1245 1.48 1854 4.79	0624 4.21 1215 1.90 1856 4.10	0057 1.25 0709 5.04 1332 1.29 1943 5.01
9 - M	25 - W	9 - W	25 - F	9 - SA	25 - M	9 - M	25 - W
0458 5.66 1058 0.70 1721 5.46 2319 0.89	0450 5.10 1116 1.23 1713 4.98 2339 1.37	0518 5.09 1111 1.20 1744 4.84 2335 1.43	0522 4.94 1145 1.44 1753 4.79	0008 1.90 0657 4.12 1242 2.05 1940 4.00	0125 1.52 0732 4.76 1406 1.52 2011 4.78	0046 1.99 0730 4.02 1319 2.05 2006 3.98	0207 1.31 0818 5.00 1442 1.30 2052 5.02
10 - TU	26 - TH	10 - TH	26 - SA	10 - SU	26 - TU	10 - TU	26 - TH
0546 5.24 1142 1.10 1812 5.01	0539 4.84 1206 1.52 1808 4.70	0612 4.60 1202 1.65 1845 4.38	0019 1.58 0627 4.66 1259 1.69 1906 4.56	0121 2.16 0825 3.95 1404 2.22 2109 3.96	0246 1.47 0849 4.84 1523 1.37 2125 4.95	0153 2.08 0841 3.98 1427 2.07 2114 4.00	0317 1.27 0926 5.06 1550 1.22 2158 5.12
11 - W	27 - F	11 - F	27 - SU	11 - M	27 - W	11 - W	27 - F
0007 1.31 0641 4.78 1234 1.52 1914 4.57	0038 1.67 0641 4.56 1317 1.79 1919 4.45	0032 1.86 0723 4.19 1309 2.04 2009 4.06	0145 1.75 0748 4.52 1432 1.73 2032 4.55	0248 2.21 0948 4.02 1527 2.15 2221 4.11	0358 1.25 0958 5.08 1629 1.11 2229 5.22	0300 2.03 0943 4.06 1530 1.96 2209 4.13	0421 1.15 1029 5.19 1651 1.08 2259 5.27
12 - TH	28 - SA	12 - SA	28 - M	12 - TU	28 - TH	12 - TH	28 - SA
0106 1.72 0751 4.40 1342 1.89 2033 4.27	0203 1.85 0802 4.39 1451 1.85 2047 4.41	0152 2.17 0857 4.01 1443 2.23 2143 4.03	0317 1.65 0914 4.64 1556 1.50 2152 4.79	0401 2.05 1048 4.21 1630 1.92 2312 4.32	0457 0.97 1058 5.37 1723 0.84 2325 5.51	0359 1.86 1031 4.22 1625 1.75 2251 4.33	0519 1.01 1127 5.34 1745 0.94 2355 5.41
13 - F	29 - SU	13 - SU	29 - TU	13 - W	29 - F	13 - F	29 - SU
0225 2.02 0917 4.21 1514 2.07 2201 4.22	0338 1.76 0932 4.49 1619 1.62 2213 4.65	0334 2.20 1024 4.12 1618 2.11 2258 4.23	0431 1.32 1027 4.98 1701 1.13 2258 5.19	0454 1.78 1132 4.44 1716 1.64 2349 4.55	0547 0.72 1151 5.63 1810 0.61	0449 1.63 1109 4.44 1712 1.50 2326 4.56	0609 0.88 1221 5.47 1833 0.83
14 - SA	30 - M	14 - M	30 - W	14 - TH	30 - SA	14 - SA	30 - M
0403 2.05 1041 4.28 1646 1.98 2316 4.38	0454 1.42 1048 4.85 1725 1.21 2320 5.07	0452 1.99 1126 4.37 1718 1.84 2350 4.50	0528 0.93 1126 5.39 1753 0.74 2351 5.59	0536 1.49 1205 4.66 1755 1.35	0016 5.74 0632 0.53 1239 5.81 1853 0.48	0534 1.38 1143 4.69 1756 1.25 2359 4.82	0046 5.51 0655 0.80 1310 5.53 1917 0.78
15 - SU		15 - TU	31 - TH	15 - F		15 - SU	31 - TU
0520 1.86 1146 4.51 1748 1.73		0540 1.69 1211 4.62 1759 1.54	0616 0.57 1216 5.76 1837 0.43	0018 4.76 0613 1.21 1231 4.87 1831 1.08		0616 1.13 1216 4.95 1837 1.02	0134 5.53 0738 0.78 1357 5.51 1958 0.79