

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2015

January	16 - F	February	16 - M	March	16 - M	April	16 - TH
	0514 4.54		0007 1.45		0440 5.15		0601 4.76
	1139 1.53		0557 4.70		1107 1.14		1227 1.62
	1732 4.49		1232 1.55		1701 5.05		1835 4.63
			1823 4.62		2328 1.26		
1 - TH	17 - SA	1 - SU	17 - TU	1 - SU	17 - TU	1 - W	17 - F
0529 5.40	0002 1.60	0034 1.13	0100 1.65	0533 5.44	0525 4.94	0013 1.64	0108 1.73
1143 0.97	0552 4.44	0659 5.09	0652 4.54	1132 0.92	1152 1.40	0656 4.40	0714 4.52
1758 5.30	1227 1.66	1303 1.27	1332 1.73	1759 5.23	1751 4.81	1244 1.85	1355 1.79
	1815 4.40	1931 4.95	1924 4.46	2356 1.11		1935 4.21	1957 4.48
2 - F	18 - SU	2 - M	18 - W	2 - M	18 - W	2 - TH	18 - SA
0011 1.07	0053 1.72	0134 1.40	0208 1.79	0626 5.02	0019 1.54	0121 2.03	0243 1.77
0628 5.20	0641 4.36	0804 4.83	0800 4.41	1221 1.31	0620 4.68	0820 4.08	0842 4.51
1242 1.16	1322 1.76	1407 1.52	1447 1.81	1855 4.81	1251 1.68	1405 2.16	1529 1.68
1900 5.11	1909 4.33	2039 4.73	2039 4.40		1853 4.55	2108 4.03	2125 4.61
3 - SA	19 - M	3 - TU	19 - TH	3 - TU	19 - TH	3 - F	19 - SU
0114 1.24	0152 1.79	0243 1.60	0328 1.78	0049 1.51	0130 1.79	0256 2.21	0408 1.52
0733 5.04	0739 4.32	0915 4.66	0919 4.43	0728 4.61	0731 4.45	0954 4.06	1004 4.77
1347 1.31	1424 1.80	1521 1.66	1607 1.70	1321 1.69	1415 1.85	1547 2.18	1643 1.33
2006 4.99	2012 4.33	2151 4.64	2159 4.51	2005 4.45	2013 4.40	2234 4.14	2238 4.97
4 - SU	20 - TU	4 - W	20 - F	4 - W	20 - F	4 - SA	20 - M
0221 1.35	0257 1.78	0359 1.67	0443 1.58	0158 1.85	0302 1.84	0431 2.09	0513 1.13
0840 4.96	0846 4.36	1027 4.64	1036 4.64	0846 4.34	0857 4.41	1108 4.26	1109 5.18
1456 1.37	1530 1.73	1636 1.65	1717 1.42	1440 1.96	1547 1.75	1705 1.96	1740 0.92
2114 4.95	2120 4.42	2301 4.68	2310 4.81	2128 4.28	2141 4.50	2337 4.40	2337 5.40
5 - M	21 - W	5 - TH	21 - SA	5 - TH	21 - SA	5 - SU	21 - TU
0330 1.36	0403 1.65	0509 1.60	0547 1.25	0327 2.00	0428 1.61	0531 1.82	0604 0.72
0947 4.97	0954 4.50	1133 4.74	1141 5.00	1010 4.29	1021 4.65	1201 4.53	1202 5.60
1603 1.34	1634 1.55	1740 1.54	1815 1.06	1613 1.99	1703 1.42	1753 1.67	1827 0.55
2219 5.00	2227 4.62			2249 4.35	2257 4.84		
6 - TU	22 - TH	6 - F	22 - SU	6 - F	22 - SU	6 - M	22 - W
0434 1.30	0504 1.43	0002 4.81	0010 5.19	0453 1.92	0534 1.21	0022 4.65	0026 5.79
1050 5.04	1057 4.75	0607 1.46	0640 0.88	1123 4.44	1129 5.06	0612 1.52	0648 0.40
1704 1.25	1733 1.30	1230 4.88	1236 5.39	1727 1.81	1801 1.00	1241 4.77	1249 5.94
2319 5.09	2327 4.90	1831 1.38	1904 0.71	2353 4.55	2357 5.29	1829 1.37	1908 0.28
7 - W	23 - F	7 - SA	23 - M	7 - SA	23 - M	7 - TU	23 - TH
0531 1.20	0600 1.16	0055 4.95	0101 5.58	0555 1.69	0626 0.79	0058 4.87	0112 6.06
1147 5.14	1154 5.05	0653 1.31	0727 0.55	1220 4.67	1223 5.51	0645 1.23	0728 0.19
1757 1.15	1826 1.02	1318 5.00	1325 5.75	1818 1.57	1849 0.60	1312 4.96	1333 6.15
		1914 1.23	1949 0.42			1901 1.10	1947 0.14
8 - TH	24 - SA	8 - SU	24 - TU	8 - SU	24 - TU	8 - W	24 - F
0014 5.18	0021 5.21	0139 5.05	0148 5.89	0043 4.78	0047 5.71	0125 5.04	0154 6.19
0621 1.11	0650 0.88	0733 1.16	0810 0.31	0639 1.44	0711 0.43	0717 0.98	0805 0.13
1239 5.22	1246 5.36	1359 5.08	1411 6.01	1305 4.88	1310 5.89	1337 5.12	1415 6.19
1843 1.07	1914 0.75	1951 1.11	2030 0.23	1857 1.32	1931 0.29	1933 0.87	2023 0.15
9 - F	25 - SU	9 - M	25 - W	9 - M	25 - W	9 - TH	25 - SA
0104 5.24	0111 5.50	0218 5.10	0233 6.09	0124 4.96	0132 6.04	0148 5.19	0236 6.15
0705 1.04	0737 0.64	0808 1.06	0850 0.18	0714 1.21	0751 0.18	0748 0.78	0841 0.20
1327 5.25	1335 5.63	1435 5.11	1455 6.14	1341 5.03	1354 6.15	1358 5.26	1456 6.06
1925 1.02	2000 0.54	2026 1.01	2110 0.17	1931 1.11	2010 0.11	2004 0.70	2059 0.29
10 - SA	26 - M	10 - TU	26 - TH	10 - TU	26 - TH	10 - F	26 - SU
0149 5.24	0159 5.74	0251 5.10	0317 6.14	0157 5.09	0215 6.22	0209 5.33	0317 5.94
0745 1.01	0822 0.47	0843 0.98	0929 0.19	0747 1.01	0829 0.07	0820 0.65	0917 0.40
1410 5.22	1422 5.83	1505 5.09	1539 6.11	1411 5.13	1436 6.25	1420 5.39	1538 5.79
2004 1.01	2044 0.41	2100 0.97	2149 0.24	2002 0.93	2048 0.07	2036 0.61	2136 0.55
11 - SU	27 - TU	11 - W	27 - F	11 - W	27 - F	11 - SA	27 - M
0231 5.18	0246 5.89	0318 5.07	0401 6.04	0223 5.17	0257 6.24	0233 5.44	0358 5.60
0823 1.02	0905 0.38	0916 0.96	1009 0.32	0818 0.86	0906 0.10	0852 0.60	0955 0.71
1450 5.13	1509 5.92	1530 5.05	1623 5.94	1435 5.20	1518 6.18	1447 5.48	1620 5.39
2042 1.04	2127 0.38	2133 0.96	2228 0.43	2034 0.80	2124 0.18	2108 0.61	2214 0.90
12 - M	28 - W	12 - TH	28 - SA	12 - TH	28 - SA	12 - SU	28 - TU
0309 5.07	0333 5.92	0342 5.03	0446 5.80	0246 5.23	0339 6.08	0302 5.50	0442 5.17
0900 1.07	0948 0.40	0951 0.98	1049 0.57	0850 0.76	0942 0.28	0925 0.65	1035 1.10
1526 5.00	1556 5.90	1554 5.01	1709 5.63	1456 5.25	1600 5.94	1518 5.50	1705 4.93
2119 1.11	2210 0.45	2208 1.01	2310 0.74	2105 0.74	2201 0.42	2142 0.71	2256 1.31
13 - TU	29 - TH	13 - F	29 - TH	13 - F	29 - SU	13 - M	29 - W
0343 4.93	0420 5.84	0407 4.99	1032 0.52	0307 5.28	0421 5.77	0336 5.46	0530 4.70
0938 1.15	1032 0.52	1026 1.06	1645 5.76	0922 0.74	1020 0.58	1000 0.79	1120 1.53
1558 4.85	1645 5.76	1621 4.97	2255 0.61	1519 5.29	1643 5.57	1555 5.40	1758 4.47
2156 1.20	2255 0.61	2244 1.12		2138 0.76	2240 0.77	2218 0.89	2347 1.73
14 - W	30 - F	14 - SA	30 - F	14 - SA	30 - M	14 - TU	30 - TH
0413 4.78	0510 5.65	0436 4.94	0510 5.65	0333 5.30	0505 5.35	0416 5.31	0630 4.26
1016 1.26	1118 0.72	1103 1.19	1118 0.72	0954 0.79	1100 0.97	1038 1.02	1217 1.93
1628 4.71	1735 5.53	1653 4.90	1735 5.53	1547 5.29	1729 5.11	1638 5.20	1908 4.09
2235 1.32	2342 0.85	2323 1.27	2342 0.85	2211 0.85	2322 1.19	2300 1.16	
15 - TH	31 - SA	15 - SU	31 - SA	15 - SU	31 - TU	15 - W	31 - TU
0442 4.65	0602 5.39	0512 4.84	0602 5.39	0403 5.27	0555 4.86	0503 5.06	0555 4.86
1056 1.39	1207 0.98	1144 1.36	1207 0.98	1029 0.93	1146 1.42	1125 1.31	1146 1.42
1657 4.59	1830 5.24	1733 4.78	1830 5.24	1621 5.22	1823 4.62	1730 4.91	1823 4.62
2317 1.46				2247 1.02		2354 1.47	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2015

May	16 - SA	June	16 - TU	July	16 - TH	August	16 - SU
	0054 1.56 0703 4.71 1336 1.61 1943 4.68		0300 1.32 0907 5.01 1535 1.25 2141 5.09		0325 1.36 0941 4.97 1600 1.34 2215 4.99		0517 1.56 1135 4.80 1748 1.47
1 - F	17 - SU	1 - M	17 - W	1 - W	17 - F	1 - SA	17 - M
0052 2.09 0753 3.97 1333 2.20 2041 3.93	0220 1.59 0823 4.71 1501 1.52 2102 4.79	0248 2.11 0941 4.01 1522 2.05 2209 4.09	0407 1.17 1012 5.18 1637 1.07 2242 5.27	0251 1.94 0903 4.09 1521 1.88 2132 4.15	0433 1.31 1047 5.04 1704 1.26 2317 5.09	0406 1.78 0958 4.34 1639 1.68 2232 4.46	0005 4.89 0615 1.38 1233 4.99 1840 1.28
2 - SA	18 - M	2 - TU	18 - TH	2 - TH	18 - SA	2 - SU	18 - TU
0219 2.25 0926 3.95 1506 2.23 2205 4.03	0339 1.40 0939 4.92 1613 1.25 2212 5.08	0352 1.95 1033 4.18 1619 1.83 2254 4.29	0505 0.98 1111 5.37 1731 0.90 2338 5.46	0351 1.81 0959 4.24 1619 1.71 2224 4.35	0533 1.20 1147 5.15 1800 1.14 2332 4.75	0509 1.55 1103 4.60 1738 1.41 2332 4.75	0058 5.07 0701 1.19 1321 5.15 1921 1.11
3 - SU	19 - TU	3 - W	19 - F	3 - F	19 - SU	3 - M	19 - W
0347 2.16 1038 4.13 1621 2.04 2305 4.25	0443 1.09 1043 5.24 1711 0.93 2311 5.41	0443 1.70 1112 4.40 1706 1.57 2328 4.52	0555 0.82 1204 5.53 1819 0.76	0445 1.60 1048 4.47 1711 1.49 2311 4.60	0014 5.21 0625 1.09 1241 5.26 1849 1.03	0605 1.25 1159 4.92 1831 1.10	0143 5.21 0740 1.04 1403 5.24 1958 0.98
4 - M	20 - W	4 - TH	20 - SA	4 - SA	20 - M	4 - TU	20 - TH
0448 1.90 1128 4.37 1711 1.75 2347 4.49	0536 0.78 1137 5.57 1800 0.64	0527 1.43 1143 4.64 1748 1.29 2358 4.77	0029 5.58 0641 0.72 1253 5.62 1902 0.69	0536 1.36 1133 4.74 1759 1.24 2356 4.88	0106 5.30 0711 0.99 1330 5.32 1932 0.96	0025 5.10 0655 0.94 1250 5.27 1918 0.80	0222 5.26 0815 0.94 1440 5.26 2031 0.90
5 - TU	21 - TH	5 - F	21 - SU	5 - SU	21 - TU	5 - W	21 - F
0532 1.60 1205 4.61 1751 1.45	0002 5.71 0622 0.53 1226 5.82 1843 0.44	0608 1.16 1213 4.90 1828 1.04	0117 5.63 0723 0.68 1340 5.62 1944 0.70	0622 1.11 1218 5.02 1845 1.00	0153 5.33 0752 0.94 1415 5.32 2012 0.94	0114 5.43 0741 0.67 1337 5.58 2003 0.55	0256 5.25 0848 0.88 1511 5.22 2104 0.88
6 - W	22 - F	6 - SA	22 - M	6 - M	22 - W	6 - TH	22 - SA
0019 4.72 0609 1.30 1233 4.83 1826 1.16	0049 5.90 0703 0.38 1312 5.95 1923 0.36	0029 5.03 0647 0.93 1245 5.16 1906 0.84	0203 5.58 0803 0.73 1425 5.52 2023 0.77	0040 5.16 0707 0.89 1302 5.29 1929 0.80	0236 5.30 0831 0.94 1457 5.26 2049 0.96	0200 5.71 0824 0.46 1423 5.82 2045 0.39	0325 5.18 0920 0.89 1538 5.13 2137 0.91
7 - TH	23 - SA	7 - SU	23 - TU	7 - TU	23 - TH	7 - F	23 - SU
0045 4.93 0643 1.03 1256 5.04 1900 0.91	0134 5.97 0742 0.35 1355 5.95 2001 0.38	0102 5.27 0725 0.76 1320 5.37 1945 0.70	0246 5.44 0843 0.84 1508 5.34 2102 0.91	0124 5.40 0751 0.72 1346 5.50 2012 0.65	0316 5.20 0908 0.99 1534 5.13 2126 1.02	0246 5.90 0906 0.35 1508 5.95 2127 0.33	0349 5.08 0953 0.95 1601 5.03 2210 1.00
8 - F	24 - SU	8 - M	24 - W	8 - W	24 - F	8 - SA	24 - M
0108 5.15 0717 0.80 1320 5.25 1934 0.72	0217 5.89 0819 0.44 1438 5.81 2038 0.52	0139 5.46 0804 0.66 1359 5.52 2024 0.64	0329 5.23 0922 1.00 1550 5.10 2142 1.10	0209 5.58 0834 0.61 1432 5.64 2056 0.58	0352 5.05 0944 1.07 1609 4.96 2203 1.13	0331 5.96 0948 0.34 1554 5.95 2209 0.38	0412 4.98 1027 1.06 1624 4.93 2245 1.14
9 - SA	25 - M	9 - TU	25 - TH	9 - TH	25 - SA	9 - SU	25 - TU
0133 5.34 0751 0.65 1347 5.43 2008 0.61	0259 5.69 0857 0.63 1520 5.55 2116 0.75	0219 5.56 0844 0.65 1441 5.58 2105 0.67	0410 4.97 1002 1.21 1631 4.83 2223 1.31	0255 5.68 0918 0.58 1519 5.69 2140 0.59	0424 4.87 1022 1.20 1639 4.78 2241 1.27	0417 5.90 1030 0.45 1641 5.83 2252 0.54	0438 4.88 1103 1.23 1653 4.82 2322 1.33
10 - SU	26 - TU	10 - W	26 - F	10 - F	26 - SU	10 - M	26 - W
0202 5.50 0825 0.59 1419 5.55 2042 0.59	0341 5.38 0935 0.89 1603 5.20 2155 1.05	0303 5.57 0926 0.71 1526 5.54 2148 0.77	0452 4.69 1044 1.43 1712 4.56 2307 1.54	0343 5.69 1003 0.62 1608 5.66 2226 0.67	0453 4.70 1100 1.35 1708 4.61 2321 1.43	0505 5.72 1115 0.65 1731 5.60 2338 0.79	0511 4.75 1143 1.44 1731 4.67
11 - M	27 - W	11 - TH	27 - SA	11 - SA	27 - M	11 - TU	27 - TH
0237 5.57 0900 0.62 1455 5.57 2119 0.67	0425 5.01 1016 1.21 1647 4.82 2238 1.38	0350 5.48 1012 0.85 1616 5.41 2236 0.93	0533 4.44 1130 1.64 1754 4.32 2355 1.74	0433 5.61 1050 0.74 1659 5.54 2315 0.82	0557 5.45 0523 4.54 1142 1.51 1739 4.47	1203 0.93 1824 5.29	0005 1.55 0553 4.58 1230 1.67 1818 4.48
12 - TU	28 - TH	12 - F	28 - SU	12 - SU	28 - TU	12 - W	28 - F
0315 5.53 0938 0.75 1537 5.47 2159 0.84	0511 4.63 1102 1.55 1737 4.44 2327 1.71	0443 5.33 1103 1.03 1711 5.23 2332 1.13	0617 4.22 1221 1.82 1841 4.14	0526 5.46 1142 0.91 1754 5.37	0004 1.60 0557 4.40 1228 1.68 1818 4.34	0654 5.13 1259 1.24 1925 4.98	0059 1.78 0647 4.38 1332 1.87 1920 4.30
13 - W	29 - F	13 - SA	29 - M	13 - M	29 - W	13 - TH	29 - SA
0359 5.39 1021 0.96 1624 5.28 2245 1.09	0605 4.28 1155 1.86 1836 4.13	0541 5.14 1202 1.22 1813 5.06	0049 1.89 0707 4.08 1318 1.94 1934 4.04	0009 1.00 0624 5.27 1238 1.09 1854 5.18	0054 1.76 0641 4.29 1321 1.82 1908 4.24	0130 1.39 0759 4.84 1405 1.51 2035 4.74	0210 1.93 0758 4.24 1452 1.95 2040 4.23
14 - TH	30 - SA	14 - SU	30 - TU	14 - TU	30 - TH	14 - F	30 - SU
0450 5.15 1111 1.22 1719 5.02 2341 1.35	0026 1.98 0712 4.02 1259 2.08 1951 3.96	0036 1.29 0647 4.99 1311 1.34 1922 4.95	0149 1.97 0804 4.03 1420 1.96 2034 4.05	0109 1.18 0726 5.10 1342 1.26 1959 5.03	0152 1.87 0738 4.21 1424 1.90 2011 4.20	0243 1.61 0913 4.67 1523 1.66 2151 4.65	0334 1.90 0923 4.28 1614 1.80 2205 4.38
15 - F	31 - SU	15 - M	31 - SU	15 - W	31 - F	15 - SA	31 - M
0551 4.89 1215 1.47 1825 4.79	0136 2.13 0831 3.94 1412 2.14 2108 3.96	0148 1.37 0757 4.94 1424 1.36 2033 4.96	0136 2.13 0831 3.94 1412 2.14 2108 3.96	0216 1.31 0833 4.99 1451 1.35 2107 4.97	0258 1.89 0846 4.21 1532 1.85 2122 4.26	0404 1.66 1028 4.67 1642 1.63 2303 4.72	0450 1.65 1043 4.54 1723 1.47 2317 4.73

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2015

September	16 - W	October	16 - F	November	16 - M	December	16 - W
	0045 4.95 0645 1.29 1306 5.05 1902 1.18		0058 5.01 0648 1.13 1314 5.08 1903 1.02		0112 5.09 0718 0.87 1324 5.16 1935 0.81		0107 5.12 0728 0.89 1324 5.21 1948 0.83
1 - TU	17 - TH	1 - TH	17 - SA	1 - SU	17 - TU	1 - TU	17 - TH
0552 1.28 1146 4.94 1818 1.08	0126 5.13 0719 1.07 1343 5.19 1935 0.98	0625 0.76 1221 5.53 1847 0.56	0128 5.14 0719 0.93 1340 5.18 1934 0.84	0107 6.07 0724 0.18 1329 6.15 1944 0.13	0136 5.23 0752 0.76 1350 5.30 2009 0.73	0131 5.95 0741 0.37 1353 5.94 2001 0.39	0142 5.29 0808 0.79 1402 5.36 2027 0.77
2 - W	18 - F	2 - F	18 - SU	2 - M	18 - W	2 - W	18 - F
0013 5.16 0643 0.88 1238 5.37 1906 0.69	0159 5.24 0750 0.90 1414 5.26 2005 0.84	0045 5.73 0709 0.39 1307 5.92 1929 0.25	0152 5.22 0749 0.78 1402 5.26 2005 0.72	0150 6.19 0802 0.12 1411 6.19 2021 0.15	0204 5.35 0826 0.72 1420 5.38 2044 0.73	0216 5.89 0821 0.45 1438 5.81 2040 0.53	0222 5.41 0848 0.76 1443 5.44 2109 0.77
3 - TH	19 - SA	3 - SA	19 - M	3 - TU	19 - TH	3 - TH	19 - SA
0102 5.57 0728 0.52 1325 5.76 1949 0.38	0227 5.27 0820 0.79 1439 5.28 2036 0.75	0129 6.07 0748 0.14 1350 6.18 2007 0.07	0212 5.29 0820 0.69 1423 5.32 2036 0.68	0232 6.15 0840 0.20 1454 6.07 2058 0.29	0237 5.40 0902 0.77 1456 5.39 2121 0.82	0300 5.71 0900 0.63 1522 5.58 2120 0.74	0305 5.45 0930 0.80 1528 5.43 2152 0.84
4 - F	20 - SU	4 - SU	20 - TU	4 - W	20 - F	4 - F	20 - SU
0147 5.91 0809 0.26 1409 6.04 2029 0.18	0250 5.27 0851 0.74 1501 5.26 2106 0.74	0211 6.25 0826 0.03 1432 6.28 2045 0.04	0235 5.35 0852 0.69 1448 5.36 2108 0.72	0315 5.95 0917 0.41 1536 5.79 2136 0.56	0316 5.37 0941 0.89 1537 5.32 2202 0.98	0345 5.42 0941 0.88 1608 5.26 2202 1.03	0352 5.40 1016 0.89 1617 5.36 2240 0.96
5 - SA	21 - M	5 - M	21 - W	5 - TH	21 - SA	5 - SA	21 - M
0231 6.13 0849 0.13 1452 6.18 2108 0.11	0311 5.25 0922 0.76 1522 5.24 2138 0.80	0253 6.27 0903 0.08 1514 6.21 2121 0.15	0302 5.36 0925 0.77 1517 5.34 2142 0.84	0359 5.61 0956 0.73 1621 5.41 2217 0.91	0400 5.24 1024 1.08 1624 5.15 2249 1.19	0431 5.08 1024 1.18 1656 4.90 2247 1.34	0443 5.29 1107 1.04 1711 5.23 2334 1.11
6 - SU	22 - TU	6 - TU	22 - TH	6 - F	22 - SU	6 - SU	22 - TU
0313 6.19 0927 0.13 1535 6.17 2146 0.18	0334 5.22 0954 0.86 1547 5.19 2211 0.94	0335 6.11 0940 0.26 1556 5.96 2159 0.41	0334 5.30 1000 0.93 1553 5.24 2219 1.04	0445 5.19 1039 1.11 1710 4.96 2302 1.32	0451 5.05 1116 1.30 1720 4.94 2347 1.41	0522 4.72 1112 1.50 1749 4.55 2338 1.65	0541 5.15 1204 1.19 1811 5.09
7 - M	23 - W	7 - W	23 - F	7 - SA	23 - M	7 - M	23 - W
0357 6.10 1006 0.27 1619 5.99 2225 0.39	0402 5.15 1028 1.03 1619 5.09 2246 1.14	0418 5.79 1018 0.58 1641 5.58 2239 0.77	0414 5.15 1039 1.17 1636 5.04 2302 1.31	0538 4.74 1128 1.53 1808 4.53 2357 1.72	0552 4.84 1221 1.50 1826 4.75	0619 4.39 1207 1.79 1852 4.26	0036 1.25 0644 5.03 1309 1.30 1917 4.99
8 - TU	24 - TH	8 - TH	24 - SA	8 - SU	24 - TU	8 - TU	24 - TH
0441 5.84 1046 0.54 1705 5.67 2307 0.71	0437 5.01 1106 1.27 1658 4.90 2327 1.40	0504 5.36 1100 0.99 1729 5.12 2324 1.21	0501 4.91 1128 1.45 1729 4.77 2358 1.60	0643 4.34 1230 1.90 1922 4.20	0059 1.57 0703 4.70 1340 1.59 1942 4.69	0038 1.90 0726 4.17 1311 1.99 2003 4.11	0144 1.32 0752 4.98 1419 1.32 2026 4.99
9 - W	25 - F	9 - F	25 - SU	9 - M	25 - W	9 - W	25 - F
0529 5.47 1129 0.90 1755 5.26 2354 1.11	0521 4.78 1151 1.55 1747 4.65	0557 4.87 1150 1.44 1828 4.64	0600 4.63 1234 1.72 1836 4.52	0108 2.03 0806 4.11 1351 2.12 2049 4.09	0220 1.55 0821 4.73 1500 1.48 2059 4.82	0145 2.04 0839 4.08 1420 2.05 2113 4.09	0255 1.29 0900 5.03 1529 1.24 2134 5.09
10 - TH	26 - SA	10 - SA	26 - M	10 - TU	26 - TH	10 - TH	26 - SA
0623 5.04 1220 1.32 1854 4.82	0020 1.69 0617 4.51 1254 1.82 1851 4.39	0019 1.66 0703 4.43 1253 1.86 1944 4.27	0116 1.81 0716 4.44 1403 1.83 2000 4.42	0236 2.14 0930 4.12 1519 2.10 2206 4.20	0336 1.36 0934 4.94 1608 1.22 2207 5.09	0254 2.03 0944 4.13 1525 1.97 2212 4.19	0401 1.17 1006 5.17 1632 1.09 2237 5.25
11 - F	27 - SU	11 - SU	27 - TU	11 - W	27 - F	11 - F	27 - SU
0050 1.52 0728 4.63 1324 1.71 2007 4.47	0136 1.92 0731 4.30 1423 1.95 2016 4.27	0134 2.02 0830 4.17 1423 2.11 2116 4.15	0249 1.78 0844 4.48 1532 1.66 2126 4.60	0356 2.02 1037 4.30 1627 1.91 2304 4.41	0438 1.07 1037 5.25 1706 0.92 2305 5.41	0354 1.90 1037 4.26 1621 1.80 2258 4.33	0501 1.00 1106 5.34 1728 0.92 2334 5.43
12 - SA	28 - M	12 - M	28 - W	12 - TH	28 - SA	12 - SA	28 - M
0205 1.85 0849 4.37 1451 1.94 2133 4.34	0311 1.91 0902 4.31 1555 1.79 2147 4.43	0316 2.12 0959 4.21 1604 2.05 2237 4.31	0409 1.49 1003 4.78 1642 1.30 2237 4.98	0452 1.78 1127 4.51 1714 1.65 2348 4.61	0531 0.77 1132 5.56 1755 0.65 2357 5.69	0445 1.70 1118 4.42 1708 1.59 2335 4.51	0554 0.84 1201 5.50 1818 0.78
13 - SU	29 - TU	13 - TU	29 - TH	13 - F	29 - SU	13 - SU	29 - TU
0341 1.96 1014 4.37 1627 1.91 2253 4.46	0433 1.62 1026 4.61 1706 1.41 2300 4.83	0443 1.94 1109 4.44 1713 1.80 2337 4.57	0510 1.09 1106 5.20 1736 0.89 2333 5.41	0534 1.52 1206 4.71 1752 1.39	0618 0.54 1222 5.80 1840 0.46	0529 1.47 1150 4.60 1750 1.36	0027 5.57 0642 0.73 1252 5.61 1904 0.69
14 - M	30 - W	14 - W	30 - F	14 - SA	30 - M	14 - M	30 - W
0506 1.80 1126 4.57 1737 1.68 2356 4.70	0535 1.19 1130 5.06 1801 0.97 2357 5.30	0537 1.66 1201 4.70 1757 1.52	0600 0.70 1158 5.62 1823 0.52	0022 4.79 0610 1.27 1236 4.87 1827 1.15	0045 5.88 0701 0.40 1308 5.94 1921 0.37	0005 4.70 0610 1.25 1220 4.81 1830 1.14	0117 5.64 0726 0.68 1341 5.64 1947 0.68
15 - TU	31 - M	15 - TH	31 - SA	15 - SU	31 - SA	15 - TU	31 - TH
0603 1.55 1222 4.83 1825 1.42	0450 1.65 1043 4.54 1723 1.47 2317 4.73	0022 4.82 0615 1.38 1241 4.92 1832 1.25	0022 5.80 0644 0.38 1245 5.95 1905 0.26 2317 4.73	0049 4.95 0644 1.05 1301 5.02 1901 0.95	0644 0.38 1245 5.95 1905 0.26 2317 4.73	0034 4.91 0649 1.05 1250 5.02 1909 0.96	0204 5.62 0808 0.70 1427 5.58 2029 0.73