Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2016

	ridge Commai						
January	16 - SA 0212 5.49 0838 0.66 1434 5.57 2059 0.61	February	16 - TU 0329 5.99 0947 0.30 1551 5.99 2207 0.34	March	16 - W 0309 6.22 0924 0.10 1531 6.19 2143 0.16	April	16 - SA 0415 5.78 1017 0.60 1639 5.58 2239 0.79
1 - F 0250 5.52 0849 0.79 1512 5.43 2109 0.85	17 - SU 0257 5.63 0921 0.59 1520 5.67 2142 0.59	1 - M 0358 5.19 0950 0.97 1615 5.09 2208 1.04	17 - W 0413 5.95 1028 0.40 1637 5.87 2249 0.50	1 - TU 0329 5.29 0923 0.81 1542 5.22 2139 0.85	17 - TH 0352 6.12 1002 0.25 1614 6.01 2222 0.38	1 - F 0336 5.13 0955 0.94 1548 5.08 2211 1.04	17 - SU 0503 5.36 1101 1.01 1730 5.12 2326 1.23
2 - SA 0334 5.33 0929 0.93 1556 5.22 2149 1.03	18 - M 0343 5.68 1005 0.61 1607 5.67 2227 0.64	2 - TU 0432 4.99 1026 1.12 1647 4.87 2244 1.20	18 - TH 0501 5.76 1111 0.62 1725 5.63 2334 0.76	2 - W 0355 5.14 0955 0.91 1606 5.06 2211 0.99	18 - F 0437 5.86 1042 0.53 1700 5.68 2304 0.71	2 - SA 0402 5.02 1028 1.15 1618 4.94 2247 1.27	18 - M 0559 4.89 1154 1.45 1832 4.67
3 - SU 0418 5.09 1010 1.13 1640 4.96 2231 1.23	19 - TU 0431 5.63 1050 0.70 1657 5.58 2314 0.77	3 - W 0502 4.76 1103 1.30 1716 4.65 2323 1.40	19 - F 0551 5.48 1159 0.91 1819 5.31	3 - TH 0417 4.97 1028 1.07 1628 4.89 2245 1.17	19 - SA 0525 5.48 1127 0.91 1752 5.26 2352 1.12	3 - SU 0436 4.84 1106 1.41 1656 4.73 2328 1.56	19 - TU 0026 1.66 0709 4.48 1304 1.84 1951 4.35
4 - M 0501 4.82 1052 1.34 1723 4.69 2314 1.45	20 - W 0523 5.50 1140 0.86 1750 5.42	4 - TH 0531 4.55 1144 1.50 1746 4.45	20 - SA 0025 1.08 0648 5.14 1255 1.24 1920 4.98	4 - F 0441 4.81 1103 1.29 1654 4.73 2322 1.41	20 - SU 0620 5.04 1220 1.34 1852 4.82	4 - M 0518 4.61 1153 1.70 1745 4.48	20 - W 0149 1.97 0836 4.28 1439 2.02 2120 4.29
5 - TU 0545 4.55 1138 1.56 1807 4.43	21 - TH 0006 0.95 0619 5.32 1234 1.05 1848 5.22	5 - F 0005 1.61 0602 4.36 1229 1.71 1821 4.28	21 - SU 0127 1.40 0755 4.83 1404 1.53 2032 4.73	5 - SA 0510 4.64 1143 1.54 1729 4.54	21 - M 0051 1.54 0728 4.63 1329 1.72 2009 4.49	5 - TU 0024 1.84 0616 4.34 1301 1.96 1852 4.23	21 - TH 0330 1.99 1001 4.36 1614 1.90 2236 4.48
6 - W 0002 1.66 0630 4.31 1227 1.76 1855 4.22	22 - F 0104 1.15 0720 5.13 1336 1.23 1952 5.05	6 - SA 0054 1.81 0643 4.20 1322 1.90 1909 4.13	22 - M 0244 1.62 0911 4.66 1527 1.67 2150 4.65	6 - SU 0005 1.67 0550 4.43 1231 1.80 1815 4.32	22 - TU 0213 1.85 0852 4.41 1503 1.91 2136 4.41	6 - W 0146 2.03 0734 4.16 1434 2.04 2022 4.16	22 - F 0448 1.78 1107 4.61 1716 1.64 2335 4.74
7 - TH 0054 1.84 0720 4.14 1322 1.91 1947 4.08	23 - SA 0210 1.30 0826 4.99 1445 1.35 2101 4.95	7 - SU 0152 1.97 0739 4.08 1426 2.01 2013 4.05	23 - TU 0410 1.65 1029 4.69 1650 1.59 2305 4.77	7 - M 0100 1.92 0644 4.22 1336 2.02 1919 4.12	23 - W 0354 1.88 1017 4.47 1638 1.80 2254 4.58	7 - TH 0321 1.96 0910 4.23 1602 1.81 2154 4.38	23 - SA 0539 1.51 1159 4.87 1759 1.37
8 - F 0151 1.95 0816 4.04 1422 1.97 2045 4.03	24 - SU 0322 1.37 0936 4.95 1557 1.36 2211 4.97	8 - M 0301 2.01 0851 4.05 1538 1.98 2131 4.10	24 - W 0525 1.50 1137 4.88 1755 1.38	8 - TU 0217 2.07 0800 4.07 1501 2.07 2046 4.07	24 - TH 0514 1.67 1127 4.72 1743 1.53 2356 4.86	8 - F 0438 1.62 1031 4.58 1709 1.40 2303 4.81	24 - SU 0020 4.98 0617 1.25 1240 5.07 1833 1.14
9 - SA 0252 1.96 0914 4.05 1523 1.93 2143 4.09	25 - M 0432 1.33 1044 5.02 1705 1.27 2316 5.08	9 - TU 0413 1.90 1008 4.19 1646 1.79 2243 4.31	25 - TH 0007 4.99 0622 1.27 1234 5.11 1846 1.16	9 - W 0344 2.00 0933 4.14 1624 1.87 2216 4.27	25 - F 0608 1.39 1221 5.00 1829 1.25	9 - SA 0536 1.17 1131 5.06 1801 0.95 2356 5.30	25 - M 0058 5.14 0649 1.04 1314 5.19 1905 0.96
10 - SU 0353 1.88 1009 4.16 1621 1.80 2234 4.25	26 - TU 0535 1.20 1146 5.16 1804 1.12	10 - W 0517 1.65 1114 4.46 1745 1.49 2342 4.64	26 - F 0100 5.21 0707 1.05 1323 5.30 1927 0.97	10 - TH 0459 1.70 1053 4.46 1729 1.50 2325 4.67	26 - SA 0045 5.12 0648 1.13 1306 5.22 1905 1.02	10 - SU 0624 0.73 1220 5.53 1845 0.54	26 - TU 0129 5.22 0720 0.88 1343 5.24 1935 0.83
11 - M 0449 1.70 1058 4.35 1715 1.59 2320 4.47	27 - W 0015 5.23 0630 1.05 1242 5.31 1854 0.98	11 - TH 0612 1.33 1208 4.82 1836 1.15	27 - SA 0144 5.37 0745 0.89 1405 5.41 2002 0.84	11 - F 0557 1.29 1152 4.90 1822 1.07	27 - SU 0125 5.30 0722 0.93 1343 5.35 1937 0.86	11 - M 0042 5.74 0706 0.37 1304 5.92 1926 0.23	27 - W 0155 5.25 0750 0.78 1406 5.25 2006 0.76
12 - TU 0540 1.48 1142 4.60 1804 1.35	28 - TH 0108 5.37 0717 0.92 1332 5.41 1939 0.88	12 - F 0032 5.01 0700 0.98 1255 5.20 1922 0.83	28 - SU 0224 5.43 0819 0.80 1442 5.43 2035 0.78	12 - SA 0017 5.13 0645 0.87 1241 5.36 1907 0.67	28 - M 0200 5.38 0752 0.80 1415 5.39 2007 0.75	12 - TU 0125 6.07 0745 0.13 1346 6.18 2004 0.06	28 - TH 0217 5.25 0821 0.75 1427 5.25 2037 0.76
13 - W 0003 4.74 0627 1.23 1225 4.88 1850 1.11	29 - F 0156 5.44 0759 0.85 1418 5.45 2018 0.83	13 - SA 0118 5.38 0744 0.68 1340 5.54 2005 0.55	29 - M 0259 5.40 0851 0.77 1515 5.35 2107 0.78	13 - SU 0103 5.57 0728 0.50 1324 5.76 1948 0.35	29 - TU 0230 5.38 0822 0.72 1442 5.35 2037 0.72	13 - W 0207 6.25 0823 0.03 1428 6.28 2041 0.04	29 - F 0238 5.24 0853 0.79 1450 5.23 2109 0.83
14 - TH 0046 5.02 0712 0.99 1307 5.15 1934 0.89	30 - SA 0240 5.44 0837 0.83 1501 5.41 2056 0.84	14 - SU 0202 5.69 0826 0.45 1423 5.81 2046 0.37	30 - SA 0240 5.44 0837 0.83 1501 5.41 2056 0.84	14 - M 0146 5.92 0808 0.23 1407 6.05 2027 0.15	30 - W 0254 5.31 0852 0.72 1505 5.27 2107 0.75	14 - TH 0248 6.26 0900 0.08 1510 6.20 2119 0.16	30 - SA 0303 5.21 0926 0.90 1518 5.18 2144 0.98
15 - F 0129 5.28 0755 0.80 1350 5.39 2017 0.72	31 - SU 0320 5.35 0914 0.87 1540 5.28 2132 0.91	15 - M 0245 5.90 0906 0.32 1507 5.97 2126 0.29	31 - SU 0320 5.35 0914 0.87 1540 5.28 2132 0.91	15 - TU 0227 6.15 0846 0.10 1448 6.20 2105 0.08	31 - TH 0315 5.23 0923 0.80 1525 5.18 2138 0.86	15 - F 0331 6.10 0938 0.28 1553 5.96 2157 0.42	31 - TH 0315 5.23 0923 0.80 1525 5.18 2138 0.86

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2016

			rea 1 – Time				
May	16 - M 0448 5.22 1044 1.11 1715 5.01 2309 1.31	June	16 - TH 0627 4.54 1216 1.68 1859 4.42	July	16 - SA 0006 1.58 0638 4.42 1230 1.69 1903 4.30	August	16 - TU 0055 1.88 0648 4.10 1324 1.99 1913 4.01
1 - SU 0335 5.13 1002 1.08 1553 5.06 2221 1.19	17 - TU 0544 4.80 1137 1.50 1816 4.61	1 - W 0453 4.95 1122 1.37 1722 4.86 2353 1.45	17 - F 0046 1.79 0732 4.32 1318 1.87 2007 4.26	1 - F 0539 5.16 1204 1.16 1809 5.10	17 - SU 0056 1.79 0729 4.19 1324 1.88 1957 4.11	1 - M 0059 1.14 0713 5.13 1330 1.24 1946 5.03	17 - W 0156 2.07 0745 3.94 1431 2.12 2023 3.90
2 - M 0413 4.97 1042 1.32 1636 4.86 2306 1.45	18 - W 0008 1.68 0652 4.45 1243 1.83 1931 4.33	2 - TH 0553 4.78 1226 1.52 1827 4.72	18 - SA 0151 1.93 0841 4.22 1425 1.95 2114 4.22	2 - SA 0034 1.22 0640 5.05 1306 1.27 1912 5.01	18 - M 0153 1.94 0826 4.05 1423 1.99 2057 4.02	2 - TU 0204 1.33 0820 4.96 1441 1.38 2056 4.92	18 - TH 0309 2.13 0907 3.90 1547 2.09 2150 3.96
3 - TU 0501 4.75 1133 1.58 1730 4.62	19 - TH 0122 1.94 0811 4.27 1404 2.00 2052 4.26	3 - F 0103 1.56 0703 4.69 1341 1.57 1940 4.70	19 - SU 0257 1.95 0945 4.23 1528 1.91 2213 4.27	3 - SU 0140 1.30 0745 4.99 1414 1.31 2019 4.99	19 - TU 0255 2.00 0928 4.02 1526 1.99 2157 4.04	3 - W 0319 1.41 0932 4.91 1556 1.40 2208 4.93	19 - F 0423 2.00 1029 4.06 1656 1.88 2302 4.20
4 - W 0005 1.71 0602 4.51 1242 1.81 1839 4.42	20 - F 0247 2.00 0930 4.30 1526 1.96 2204 4.36	4 - SA 0220 1.53 0818 4.74 1457 1.45 2054 4.83	20 - M 0356 1.86 1039 4.32 1623 1.79 2302 4.37	4 - M 0248 1.29 0854 5.01 1523 1.25 2127 5.06	20 - W 0357 1.95 1025 4.09 1627 1.88 2251 4.16	4 - TH 0433 1.35 1043 4.99 1707 1.28 2316 5.07	20 - SA 0526 1.72 1131 4.37 1754 1.55 2356 4.56
5 - TH 0125 1.86 0720 4.37 1410 1.85 2003 4.38	21 - SA 0400 1.88 1034 4.45 1629 1.78 2301 4.54	5 - SU 0331 1.35 0929 4.94 1603 1.22 2201 5.08	21 - TU 0447 1.71 1123 4.43 1710 1.62 2342 4.50	5 - TU 0356 1.20 1000 5.12 1627 1.13 2232 5.20	21 - TH 0455 1.80 1114 4.26 1722 1.69 2336 4.37	5 - F 0539 1.19 1147 5.16 1808 1.10	21 - SU 0619 1.37 1219 4.75 1843 1.18
6 - F 0254 1.78 0847 4.46 1534 1.64 2127 4.59	22 - SU 0454 1.67 1125 4.63 1716 1.56 2347 4.72	6 - M 0433 1.08 1031 5.23 1701 0.94 2300 5.38	22 - W 0532 1.52 1159 4.57 1753 1.42	6 - W 0457 1.04 1102 5.29 1726 0.96 2331 5.38	22 - F 0547 1.57 1156 4.49 1811 1.45	6 - SA 0016 5.27 0634 1.00 1243 5.36 1859 0.91	22 - M 0040 4.95 0705 1.00 1301 5.15 1926 0.83
7 - SA 0409 1.47 1002 4.77 1640 1.28 2234 4.98	23 - M 0535 1.45 1206 4.79 1754 1.35	7 - TU 0527 0.80 1127 5.52 1751 0.68 2353 5.65	23 - TH 0014 4.64 0614 1.33 1229 4.72 1834 1.24	7 - TH 0553 0.88 1159 5.46 1819 0.80	23 - SA 0016 4.62 0634 1.32 1236 4.76 1857 1.19	7 - SU 0109 5.45 0722 0.83 1334 5.52 1943 0.77	23 - TU 0122 5.34 0747 0.68 1342 5.51 2007 0.55
8 - SU 0507 1.08 1103 5.19 1733 0.88 2329 5.40	24 - TU 0023 4.85 0612 1.25 1239 4.91 1829 1.16	8 - W 0615 0.58 1217 5.76 1837 0.49	24 - F 0044 4.80 0654 1.15 1259 4.89 1913 1.08	8 - F 0026 5.54 0643 0.74 1252 5.60 1907 0.69	24 - SU 0055 4.90 0718 1.07 1315 5.04 1940 0.95	8 - M 0157 5.57 0804 0.73 1420 5.59 2023 0.70	24 - W 0203 5.67 0827 0.44 1423 5.80 2046 0.35
9 - M 0557 0.69 1154 5.60 1819 0.53	25 - W 0053 4.96 0646 1.07 1306 5.00 1903 1.00	9 - TH 0042 5.84 0659 0.43 1305 5.90 1920 0.40	25 - SA 0114 4.98 0733 1.01 1331 5.06 1953 0.95	9 - SA 0117 5.65 0730 0.66 1342 5.67 1952 0.65	25 - M 0135 5.18 0801 0.85 1356 5.31 2021 0.76	9 - TU 0242 5.59 0842 0.70 1502 5.57 2100 0.71	25 - TH 0244 5.90 0906 0.30 1505 5.97 2125 0.27
10 - TU 0017 5.78 0640 0.39 1240 5.93 1901 0.28	26 - TH 0118 5.04 0720 0.94 1330 5.08 1937 0.90	10 - F 0129 5.92 0741 0.40 1352 5.92 2002 0.41	26 - SU 0148 5.14 0813 0.90 1407 5.21 2033 0.87	10 - SU 0206 5.67 0813 0.65 1429 5.65 2034 0.67	26 - TU 0216 5.42 0842 0.69 1437 5.51 2103 0.63	10 - W 0323 5.52 0918 0.74 1542 5.44 2136 0.79	26 - F 0326 6.00 0945 0.28 1547 6.00 2204 0.32
11 - W 0102 6.04 0721 0.20 1324 6.12 1941 0.16	27 - F 0142 5.12 0754 0.87 1355 5.16 2011 0.85	11 - SA 0215 5.88 0823 0.46 1438 5.82 2043 0.53	27 - M 0226 5.27 0853 0.86 1447 5.31 2114 0.85	11 - M 0252 5.61 0855 0.71 1515 5.54 2115 0.77	27 - W 0259 5.59 0923 0.60 1520 5.64 2144 0.58	11 - TH 0401 5.35 0953 0.86 1619 5.23 2211 0.94	27 - SA 0409 5.96 1024 0.39 1632 5.88 2245 0.49
12 - TH 0146 6.16 0800 0.15 1408 6.16 2019 0.17	28 - SA 0209 5.19 0829 0.85 1424 5.22 2047 0.87	12 - SU 0301 5.73 0904 0.61 1524 5.62 2125 0.72	28 - TU 0308 5.34 0935 0.86 1531 5.34 2157 0.89	12 - TU 0338 5.46 0935 0.84 1600 5.36 2156 0.92	28 - TH 0343 5.67 1005 0.59 1606 5.67 2227 0.62	12 - F 0436 5.11 1029 1.03 1652 4.98 2247 1.14	28 - SU 0455 5.77 1107 0.61 1720 5.64 2330 0.76
13 - F 0229 6.12 0838 0.23 1451 6.05 2058 0.32	29 - SU 0240 5.23 0906 0.90 1458 5.22 2125 0.95	13 - M 0348 5.48 0947 0.85 1612 5.33 2209 0.98	29 - W 0354 5.33 1020 0.93 1618 5.31 2244 0.98	13 - W 0422 5.24 1016 1.02 1645 5.11 2237 1.12	29 - F 0429 5.65 1049 0.67 1654 5.60 2312 0.74	13 - SA 0508 4.84 1105 1.25 1723 4.70 2325 1.37	29 - M 0546 5.48 1154 0.92 1813 5.30
14 - SA 0313 5.93 0918 0.43 1536 5.79 2138 0.58	30 - M 0318 5.20 0945 1.02 1539 5.16 2207 1.10	14 - TU 0437 5.17 1032 1.12 1702 5.01 2256 1.27	30 - TH 0444 5.27 1109 1.04 1711 5.22 2336 1.10	14 - TH 0507 4.97 1058 1.23 1729 4.83 2320 1.35	30 - SA 0519 5.53 1136 0.83 1745 5.44	14 - SU 0537 4.56 1145 1.50 1752 4.43	30 - TU 0021 1.10 0643 5.12 1251 1.27 1915 4.96
15 - SU 0359 5.62 0959 0.74 1623 5.43 2221 0.92	31 - TU 0402 5.10 1030 1.18 1626 5.03 2255 1.28	15 - W 0529 4.84 1121 1.42 1757 4.68 2348 1.56	31 - TU 0402 5.10 1030 1.18 1626 5.03 2255 1.28	15 - F 0552 4.69 1142 1.47 1815 4.55	31 - SU 0002 0.93 0613 5.34 1229 1.03 1842 5.23 2255 1.28	15 - M 0007 1.63 0608 4.31 1230 1.76 1826 4.20	31 - W 0125 1.43 0751 4.81 1403 1.56 2030 4.70

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2016

				es and height			
September	16 - F 0228 2.20 0810 3.90 1514 2.17 2102 3.93	October	16 - SU 0330 1.98 0921 4.17 1609 1.81 2202 4.35	November	16 - W 0504 1.08 1059 5.17 1729 0.89 2325 5.37	December	16 - F 0523 0.86 1122 5.45 1748 0.74 2348 5.58
1 - TH 0247 1.65 0910 4.65 1532 1.67 2151 4.66	17 - SA 0357 2.07 0952 4.03 1634 1.92 2234 4.20	1 - SA 0403 1.79 1019 4.58 1644 1.67 2255 4.71	17 - M 0441 1.61 1037 4.56 1710 1.39 2306 4.80	1 - TU 0538 1.36 1155 5.01 1758 1.24	17 - TH 0553 0.72 1149 5.56 1815 0.56	1 - TH 0536 1.40 1206 4.86 1755 1.32	17 - SA 0612 0.64 1214 5.68 1836 0.55
2 - F	18 - SU	2 - SU	18 - TU	2 - W	18 - F	2 - F	18 - SU
0416 1.63	0507 1.72	0517 1.53	0536 1.16	0017 5.11	0013 5.73	0025 4.91	0039 5.77
1030 4.73	1107 4.41	1126 4.86	1131 5.04	0617 1.14	0637 0.43	0614 1.24	0658 0.49
1656 1.54	1736 1.51	1745 1.38	1800 0.94	1237 5.19	1236 5.87	1242 4.94	1303 5.84
2306 4.83	2334 4.64	2354 5.01	2355 5.28	1834 1.04	1858 0.33	1831 1.17	1920 0.45
3 - SA 0530 1.41 1138 4.96 1800 1.28	19 - M 0601 1.29 1159 4.87 1825 1.06	3 - M 0609 1.23 1219 5.16 1830 1.10	19 - W 0622 0.73 1217 5.51 1843 0.54	3 - TH 0056 5.25 0650 0.97 1314 5.28 1906 0.90	19 - SA 0058 5.98 0718 0.25 1320 6.06 1938 0.21	3 - SA 0058 4.96 0649 1.11 1312 4.98 1906 1.06	19 - M 0127 5.88 0742 0.43 1351 5.89 2004 0.44
4 - SU	20 - TU	4 - TU	20 - TH	4 - F	20 - SU	4 - SU	20 - TU
0008 5.10	0021 5.11	0042 5.28	0039 5.71	0130 5.29	0143 6.11	0125 5.00	0215 5.87
0626 1.14	0647 0.85	0649 0.98	0703 0.38	0721 0.85	0758 0.20	0723 1.02	0825 0.46
1235 5.24	1242 5.34	1304 5.38	1300 5.89	1345 5.29	1405 6.11	1338 5.01	1438 5.83
1849 1.02	1907 0.66	1906 0.88	1923 0.25	1936 0.82	2018 0.22	1940 0.99	2047 0.52
5 - M	21 - W	5 - W	21 - F	5 - SA	21 - M	5 - M	21 - W
0100 5.36	0103 5.56	0123 5.45	0121 6.04	0158 5.27	0227 6.08	0150 5.02	0302 5.76
0710 0.91	0727 0.48	0722 0.80	0742 0.15	0752 0.80	0838 0.27	0758 0.97	0908 0.59
1323 5.46	1323 5.75	1342 5.50	1342 6.15	1410 5.24	1449 6.01	1403 5.04	1526 5.67
1930 0.82	1947 0.34	1938 0.74	2001 0.09	2007 0.80	2058 0.35	2016 0.96	2130 0.68
6 - TU	22 - TH	6 - TH	22 - SA	6 - SU	22 - TU	6 - TU	22 - TH
0144 5.53	0144 5.91	0159 5.51	0203 6.22	0222 5.21	0312 5.91	0216 5.05	0350 5.56
0748 0.74	0806 0.22	0753 0.70	0820 0.06	0823 0.81	0919 0.46	0834 0.97	0952 0.79
1405 5.58	1404 6.05	1416 5.50	1423 6.24	1433 5.17	1535 5.78	1430 5.06	1615 5.43
2005 0.69	2025 0.14	2008 0.67	2038 0.07	2039 0.84	2140 0.59	2052 0.99	2215 0.91
7 - W	23 - F	7 - F	23 - SU	7 - M	23 - W	7 - W	23 - F
0224 5.60	0224 6.14	0231 5.47	0244 6.23	0244 5.14	0359 5.62	0246 5.07	0440 5.28
0821 0.66	0843 0.09	0823 0.67	0857 0.12	0855 0.89	1002 0.75	0911 1.03	1038 1.04
1442 5.59	1445 6.20	1444 5.42	1506 6.17	1455 5.10	1624 5.45	1504 5.06	1706 5.14
2037 0.65	2102 0.08	2038 0.69	2116 0.20	2112 0.95	2225 0.91	2131 1.07	2302 1.17
8 - TH	24 - SA	8 - SA	24 - M	8 - TU	24 - TH	8 - TH	24 - SA
0300 5.55	0305 6.21	0257 5.35	0327 6.07	0308 5.06	0451 5.26	0323 5.05	0533 4.98
0853 0.66	0921 0.11	0853 0.72	0936 0.31	0929 1.03	1050 1.09	0951 1.13	1128 1.31
1516 5.48	1526 6.18	1509 5.28	1550 5.93	1522 5.01	1719 5.07	1543 5.02	1801 4.84
2109 0.69	2139 0.17	2108 0.77	2156 0.46	2147 1.12	2316 1.27	2213 1.19	2354 1.44
9 - F 0331 5.40 0924 0.74 1545 5.30 2140 0.80	25 - SU 0348 6.11 0959 0.27 1610 5.99 2218 0.40	9 - SU 0319 5.20 0924 0.84 1530 5.12 2140 0.93	25 - TU 0413 5.76 1017 0.63 1637 5.56 2239 0.82	9 - W 0338 4.95 1006 1.23 1556 4.88 2226 1.34	25 - F 0549 4.89 1145 1.44 1821 4.72	9 - F 0405 4.97 1036 1.27 1630 4.92 2301 1.34	25 - SU 0631 4.70 1222 1.56 1901 4.58
10 - SA	26 - M	10 - M	26 - W	10 - TH	26 - SA	10 - SA	26 - M
0358 5.19	0432 5.84	0340 5.04	0503 5.35	0416 4.79	0017 1.60	0456 4.86	0051 1.67
0956 0.89	1039 0.55	0956 1.03	1103 1.03	1048 1.46	0657 4.58	1129 1.42	0733 4.47
1610 5.08	1656 5.66	1551 4.96	1731 5.13	1638 4.70	1253 1.73	1724 4.80	1322 1.76
2212 0.98	2301 0.74	2213 1.15	2330 1.24	2313 1.58	1934 4.48	2358 1.48	2007 4.40
11 - SU 0422 4.96 1029 1.10 1633 4.85 2246 1.22	27 - TU 0521 5.46 1125 0.94 1749 5.24 2351 1.15	11 - TU 0404 4.87 1030 1.27 1619 4.77 2249 1.41	27 - TH 0601 4.91 1200 1.45 1835 4.71	11 - F 0504 4.59 1141 1.70 1733 4.49	27 - SU 0131 1.81 0813 4.43 1412 1.86 2051 4.42	11 - SU 0555 4.74 1231 1.53 1827 4.70	27 - TU 0154 1.82 0840 4.35 1427 1.86 2113 4.32
12 - M 0444 4.73 1104 1.36 1657 4.62 2323 1.50	28 - W 0618 5.02 1220 1.36 1852 4.81	12 - W 0436 4.67 1109 1.56 1656 4.55 2332 1.71	28 - F 0034 1.64 0714 4.55 1315 1.79 1955 4.44	12 - SA 0014 1.80 0606 4.39 1252 1.87 1843 4.33	28 - M 0252 1.86 0927 4.45 1528 1.82 2200 4.51	12 - M 0105 1.56 0702 4.68 1341 1.56 1938 4.69	28 - W 0259 1.87 0944 4.32 1529 1.86 2214 4.34
13 - TU 0511 4.51 1144 1.65 1729 4.39	29 - TH 0054 1.56 0729 4.64 1335 1.73 2011 4.52	13 - TH 0518 4.43 1159 1.86 1745 4.30	29 - SA 0201 1.88 0839 4.41 1451 1.90 2121 4.44	13 - SU 0134 1.90 0724 4.31 1417 1.86 2007 4.34	29 - TU 0401 1.75 1030 4.58 1629 1.67 2258 4.66	13 - TU 0217 1.52 0814 4.73 1453 1.45 2049 4.81	29 - TH 0358 1.83 1041 4.37 1626 1.78 2306 4.40
14 - W	30 - F	14 - F	30 - SU	14 - M	30 - W	14 - W	30 - F
0007 1.80	0223 1.83	0032 1.99	0337 1.85	0257 1.77	0454 1.58	0327 1.36	0451 1.72
0549 4.27	0855 4.47	0618 4.17	0959 4.52	0848 4.44	1122 4.74	0923 4.92	1129 4.45
1234 1.94	1514 1.85	1312 2.08	1617 1.75	1534 1.63	1716 1.49	1558 1.24	1715 1.64
1814 4.15	2138 4.49	1857 4.08	2234 4.63	2127 4.58	2345 4.80	2155 5.04	2350 4.50
15 - TH	31 - W	15 - SA	31 - M	15 - TU	31 - M	15 - TH	31 - SA
0106 2.07	0125 1.43	0159 2.12	0449 1.62	0407 1.46	0449 1.62	0428 1.11	0537 1.57
0645 4.04	0751 4.81	0743 4.03	1104 4.76	1001 4.76	1104 4.76	1026 5.18	1209 4.55
1344 2.16	1403 1.56	1447 2.09	1715 1.49	1637 1.28	1715 1.49	1656 0.98	1759 1.48
1923 3.94	2030 4.70	2033 4.06	2331 4.89	2231 4.96	2331 4.89	2255 5.31	2331 4.89