Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2020

Br	idge Commai			es and height	s of high and	d low waters	- 2020
January	16 - TH 0141 5.48 0807 0.65 1404 5.58 2029 0.59	February	16 - SU 0301 6.02 0919 0.25 1523 6.05 2139 0.26	March	16 - M 0243 6.23 0858 0.07 1504 6.24 2117 0.09	April	16 - TH 0347 5.95 0949 0.42 1609 5.77 2209 0.59
1 - W 0219 5.47 0818 0.82 1441 5.41 2038 0.87	17 - F 0227 5.67 0851 0.54 1450 5.72 2113 0.52	1 - SA 0327 5.18 0919 0.96 1544 5.11 2136 1.00	17 - M 0345 6.04 1000 0.30 1608 5.99 2220 0.36	1 - SU 0301 5.26 0854 0.82 1514 5.23 2110 0.82	17 - TU 0325 6.21 0936 0.14 1547 6.13 2155 0.23	1 - W 0310 5.28 0927 0.77 1522 5.26 2143 0.83	17 - F 0431 5.57 1029 0.79 1655 5.34 2251 1.00
2 - TH 0303 5.33 0857 0.92 1524 5.24 2117 0.99	18 - SA 0313 5.76 0934 0.51 1537 5.77 2156 0.53	2 - SU 0359 5.04 0954 1.04 1614 4.96 2212 1.10	18 - TU 0431 5.91 1041 0.46 1655 5.80 2303 0.58	2 - M 0326 5.19 0926 0.84 1538 5.15 2142 0.87	18 - W 0408 6.02 1014 0.36 1631 5.87 2234 0.51	2 - TH 0336 5.24 0959 0.90 1551 5.19 2217 1.00	18 - SA 0520 5.10 1114 1.22 1747 4.86 2340 1.44
3 - F 0344 5.13 0936 1.07 1605 5.02 2156 1.15	19 - SU 0401 5.75 1019 0.57 1625 5.71 2242 0.63	3 - M 0428 4.88 1030 1.17 1641 4.80 2249 1.24	19 - W 0519 5.66 1125 0.72 1744 5.50 2349 0.88	3 - TU 0348 5.11 0959 0.92 1559 5.06 2215 0.99	19 - TH 0454 5.69 1055 0.69 1718 5.48 2317 0.89	3 - F 0408 5.13 1035 1.11 1626 5.04 2254 1.24	19 - SU 0618 4.63 1209 1.66 1853 4.42
4 - SA 0424 4.89 1016 1.25 1644 4.77 2237 1.34	20 - M 0451 5.65 1106 0.71 1717 5.57 2331 0.80	4 - TU 0454 4.72 1108 1.32 1708 4.65 2328 1.41	20 - TH 0611 5.32 1215 1.06 1840 5.14	4 - W 0412 5.02 1032 1.06 1625 4.96 2250 1.16	20 - F 0543 5.25 1141 1.10 1811 5.02	4 - SA 0447 4.94 1115 1.38 1710 4.81 2340 1.52	20 - M 0043 1.86 0734 4.26 1323 2.01 2019 4.17
5 - SU 0503 4.65 1058 1.44 1721 4.53 2320 1.54	21 - TU 0544 5.47 1157 0.90 1812 5.36	5 - W 0523 4.58 1149 1.51 1740 4.51	21 - F 0042 1.23 0711 4.96 1313 1.40 1944 4.80	5 - TH 0440 4.90 1108 1.26 1657 4.83 2328 1.38	21 - SA 0007 1.32 0641 4.80 1236 1.54 1916 4.59	5 - SU 0536 4.68 1208 1.67 1806 4.54	21 - TU 0210 2.11 0905 4.14 1502 2.12 2148 4.19
6 - M 0540 4.43 1143 1.63 1800 4.33	22 - W 0024 1.01 0641 5.25 1253 1.12 1912 5.14	6 - TH 0011 1.60 0559 4.44 1235 1.69 1821 4.37	22 - SA 0147 1.56 0821 4.67 1426 1.67 2100 4.58	6 - F 0517 4.74 1150 1.51 1738 4.64	22 - SU 0110 1.74 0755 4.42 1351 1.90 2038 4.32	6 - M 0042 1.81 0641 4.41 1324 1.91 1921 4.32	22 - W 0350 2.07 1025 4.29 1629 1.96 2258 4.41
7 - TU 0007 1.72 0620 4.24 1233 1.79 1842 4.17	23 - TH 0124 1.23 0744 5.04 1357 1.32 2018 4.97	7 - F 0102 1.78 0647 4.31 1331 1.85 1916 4.25	23 - SU 0308 1.75 0940 4.55 1552 1.76 2219 4.57	7 - SA 0014 1.63 0603 4.53 1242 1.76 1832 4.42	23 - M 0238 1.99 0923 4.28 1530 2.01 2206 4.32	7 - TU 0212 1.94 0805 4.28 1500 1.90 2052 4.33	23 - TH 0459 1.83 1125 4.54 1723 1.69 2349 4.66
8 - W 0100 1.86 0706 4.12 1328 1.90 1932 4.09	24 - F 0232 1.38 0852 4.91 1508 1.42 2127 4.89	8 - SA 0204 1.91 0749 4.21 1439 1.93 2025 4.19	24 - M 0434 1.72 1056 4.63 1711 1.65 2329 4.72	8 - SU 0115 1.87 0705 4.31 1354 1.95 1943 4.24	24 - TU 0418 1.96 1045 4.41 1658 1.85 2319 4.54	8 - W 0345 1.79 0937 4.44 1623 1.61 2216 4.62	24 - F 0544 1.55 1211 4.78 1802 1.42
9 - TH 0158 1.93 0801 4.08 1429 1.93 2031 4.09	25 - SA 0344 1.44 1002 4.89 1619 1.42 2236 4.92	9 - SU 0316 1.91 0903 4.21 1552 1.85 2142 4.28	25 - TU 0543 1.54 1200 4.83 1811 1.43	9 - M 0238 1.98 0826 4.21 1523 1.94 2111 4.24	25 - W 0530 1.72 1148 4.67 1755 1.58	9 - TH 0456 1.41 1050 4.84 1725 1.18 2320 5.07	25 - SA 0029 4.88 0619 1.29 1247 4.96 1836 1.17
10 - F 0300 1.91 0902 4.13 1531 1.86 2133 4.19	26 - SU 0453 1.38 1108 4.97 1724 1.32 2339 5.03	10 - M 0427 1.76 1019 4.39 1700 1.63 2253 4.53	26 - W 0027 4.94 0635 1.32 1252 5.04 1856 1.22	10 - TU 0405 1.84 0955 4.35 1642 1.69 2235 4.51	26 - TH 0014 4.81 0617 1.44 1237 4.93 1836 1.31	10 - F 0551 0.96 1147 5.31 1815 0.75	26 - SU 0102 5.04 0651 1.06 1316 5.09 1907 0.96
11 - SA 0401 1.78 1002 4.28 1630 1.69 2230 4.39	27 - M 0553 1.25 1208 5.10 1819 1.18	11 - TU 0531 1.48 1125 4.69 1759 1.31 2353 4.88	27 - TH 0115 5.13 0715 1.12 1336 5.20 1933 1.04	11 - W 0515 1.50 1109 4.71 1745 1.29 2339 4.93	27 - F 0057 5.03 0653 1.19 1316 5.12 1909 1.08	11 - SA 0012 5.54 0638 0.55 1235 5.74 1859 0.39	27 - M 0128 5.14 0722 0.87 1339 5.19 1938 0.80
12 - SU 0458 1.58 1056 4.51 1724 1.46 2321 4.65	28 - TU 0035 5.17 0644 1.12 1301 5.22 1907 1.06	12 - W 0625 1.13 1219 5.07 1849 0.96	28 - F 0156 5.25 0751 0.97 1414 5.28 2007 0.91	12 - TH 0611 1.07 1206 5.16 1836 0.86	28 - SA 0133 5.19 0725 0.98 1349 5.23 1940 0.90	12 - SU 0057 5.92 0719 0.25 1319 6.07 1938 0.14	28 - TU 0150 5.23 0754 0.75 1401 5.27 2010 0.72
13 - M 0550 1.33 1146 4.80 1814 1.20	29 - W 0125 5.27 0728 1.01 1348 5.30 1948 0.97	13 - TH 0044 5.26 0713 0.80 1308 5.44 1935 0.65	29 - SA 0231 5.29 0823 0.87 1447 5.28 2039 0.84	13 - F 0031 5.39 0658 0.67 1255 5.60 1920 0.49	29 - SU 0203 5.26 0755 0.83 1416 5.28 2010 0.77	13 - M 0140 6.18 0757 0.07 1401 6.25 2016 0.04	29 - W 0212 5.31 0826 0.70 1424 5.34 2042 0.70
14 - TU 0009 4.94 0638 1.07 1233 5.09 1901 0.95	30 - TH 0210 5.31 0807 0.95 1431 5.31 2026 0.93	14 - F 0131 5.60 0757 0.52 1354 5.75 2018 0.41		14 - SA 0117 5.79 0741 0.34 1339 5.95 2001 0.22	30 - M 0228 5.29 0825 0.73 1439 5.29 2040 0.71	14 - TU 0222 6.28 0835 0.05 1443 6.26 2053 0.09	30 - TH 0237 5.35 0858 0.73 1452 5.36 2115 0.78
15 - W 0056 5.23 0723 0.84 1318 5.36 1946 0.74	31 - F 0251 5.28 0844 0.93 1509 5.24 2101 0.94	15 - SA 0217 5.87 0839 0.33 1439 5.96 2059 0.27		15 - SU 0201 6.08 0820 0.13 1422 6.18 2039 0.08	31 - TU 0249 5.29 0855 0.71 1459 5.29 2111 0.73	15 - W 0304 6.19 0911 0.17 1525 6.09 2130 0.28	

Bridge Command Training Area 1- Times and heights of high and low waters - 2020

May	16 - SA 0414 5.39 1010 0.93 1638 5.18 2232 1.12	June	16 - TU 0541 4.62 1130 1.57 1808 4.47 2357 1.70	July	S Of High and 16 - TH 0551 4.52 1148 1.56 1811 4.40	August	- 2020 16 - SU 0011 1.65 0601 4.35 1235 1.77 1822 4.26
1 - F 0308 5.34 0933 0.84 1526 5.31 2151 0.93	17 - SU 0503 4.97 1056 1.31 1730 4.75 2321 1.51	1 - M 0419 5.19 1044 1.13 1646 5.11 2311 1.23	17 - W 0637 4.34 1225 1.81 1909 4.23	1 - W 0504 5.34 1126 1.00 1732 5.27 2354 1.07	17 - F 0011 1.66 0632 4.29 1236 1.76 1853 4.20	1 - SA 0019 0.98 0635 5.28 1248 1.10 1905 5.16	17 - M 0102 1.87 0646 4.18 1332 1.96 1915 4.10
2 - SA 0345 5.25 1011 1.03 1606 5.16 2231 1.15	18 - M 0600 4.56 1150 1.69 1834 4.38	2 - TU 0514 5.01 1140 1.33 1745 4.93	18 - TH 0055 1.90 0741 4.15 1327 1.97 2015 4.11	2 - TH 0601 5.20 1223 1.14 1832 5.14	18 - SA 0102 1.84 0717 4.12 1330 1.91 1942 4.07	2 - SU 0118 1.21 0737 5.05 1352 1.32 2011 4.96	18 - TU 0206 2.03 0750 4.05 1443 2.06 2029 4.02
3 - SU 0429 5.06 1054 1.28 1654 4.93 2320 1.42	19 - TU 0021 1.85 0711 4.24 1257 1.98 1952 4.15	3 - W 0013 1.41 0618 4.85 1249 1.47 1853 4.80	19 - F 0159 2.00 0848 4.09 1431 2.00 2120 4.10	3 - F 0055 1.20 0704 5.08 1327 1.25 1937 5.04	19 - SU 0200 1.96 0811 4.03 1430 1.98 2041 4.02	3 - M 0227 1.40 0847 4.90 1505 1.45 2123 4.86	19 - W 0322 2.04 0911 4.05 1600 1.97 2153 4.12
4 - M 0522 4.80 1151 1.55 1753 4.68	20 - W 0136 2.07 0833 4.11 1418 2.10 2113 4.13	4 - TH 0126 1.50 0730 4.79 1405 1.48 2007 4.81	20 - SA 0303 1.98 0949 4.13 1533 1.93 2215 4.18	4 - SA 0201 1.28 0811 5.02 1436 1.28 2045 5.03	20 - M 0302 1.97 0912 4.04 1534 1.94 2143 4.09	4 - TU 0343 1.46 0959 4.87 1620 1.43 2234 4.91	20 - TH 0436 1.86 1032 4.25 1709 1.71 2305 4.41
5 - TU 0026 1.67 0629 4.57 1307 1.75 1908 4.50	21 - TH 0259 2.08 0949 4.18 1535 2.02 2220 4.26	5 - F 0243 1.43 0844 4.87 1519 1.34 2119 4.97	21 - SU 0401 1.86 1038 4.24 1627 1.77 2259 4.32	5 - SU 0311 1.27 0919 5.05 1544 1.23 2152 5.10	21 - TU 0405 1.88 1013 4.16 1635 1.80 2241 4.26	5 - W 0456 1.38 1108 4.97 1728 1.30 2340 5.06	21 - F 0538 1.54 1135 4.59 1805 1.36
6 - W 0152 1.77 0750 4.49 1437 1.73 2033 4.54	22 - F 0407 1.93 1048 4.35 1633 1.82 2312 4.45	6 - SA 0352 1.23 0952 5.09 1623 1.10 2223 5.22	22 - M 0451 1.67 1117 4.41 1715 1.56 2335 4.50	6 - M 0417 1.17 1024 5.16 1647 1.10 2255 5.24	22 - W 0503 1.69 1107 4.38 1730 1.57 2332 4.51	6 - TH 0558 1.22 1209 5.15 1825 1.13	22 - SA 0002 4.79 0630 1.17 1226 5.00 1854 0.98
7 - TH 0318 1.62 0913 4.65 1555 1.47 2151 4.81	23 - SA 0457 1.70 1133 4.54 1718 1.58 2351 4.63	7 - SU 0452 0.97 1052 5.36 1718 0.85 2320 5.49	23 - TU 0537 1.45 1151 4.60 1758 1.34	7 - TU 0517 1.03 1124 5.31 1744 0.96 2352 5.39	23 - TH 0556 1.44 1155 4.66 1820 1.30	7 - F 0037 5.24 0650 1.04 1303 5.32 1913 0.97	23 - SU 0049 5.20 0716 0.81 1312 5.40 1938 0.65
8 - F 0428 1.29 1024 5.00 1657 1.10 2254 5.20	24 - SU 0537 1.46 1208 4.71 1756 1.34	8 - M 0543 0.73 1146 5.61 1807 0.63	24 - W 0007 4.71 0619 1.24 1224 4.82 1840 1.13	8 - W 0610 0.89 1219 5.45 1835 0.83	24 - F 0018 4.81 0644 1.17 1240 4.96 1906 1.03	8 - SA 0127 5.38 0734 0.90 1351 5.43 1954 0.85	24 - M 0133 5.58 0758 0.51 1355 5.74 2019 0.39
9 - SA 0524 0.90 1121 5.40 1749 0.72 2347 5.59	25 - M 0022 4.79 0614 1.22 1236 4.87 1832 1.12	9 - TU 0011 5.71 0630 0.55 1236 5.79 1852 0.50	25 - TH 0041 4.94 0701 1.04 1258 5.05 1921 0.96	9 - TH 0046 5.51 0658 0.79 1311 5.55 1921 0.76	25 - SA 0102 5.12 0729 0.91 1323 5.26 1950 0.79	9 - SU 0213 5.46 0813 0.82 1434 5.46 2031 0.80	25 - TU 0216 5.87 0839 0.30 1437 5.98 2058 0.24
10 - SU 0611 0.56 1211 5.76 1833 0.42	26 - TU 0048 4.94 0649 1.02 1300 5.02 1907 0.94	10 - W 0100 5.84 0713 0.47 1323 5.86 1934 0.46	26 - F 0117 5.15 0741 0.88 1336 5.25 2002 0.83	10 - F 0135 5.57 0743 0.74 1359 5.57 2004 0.74	26 - SU 0145 5.40 0812 0.70 1407 5.52 2033 0.61	10 - M 0254 5.44 0849 0.80 1513 5.40 2106 0.82	26 - W 0259 6.04 0918 0.22 1520 6.08 2137 0.22
11 - M 0034 5.91 0654 0.32 1257 6.02 1914 0.24	27 - W 0113 5.10 0724 0.87 1326 5.17 1942 0.82	11 - TH 0146 5.85 0754 0.48 1409 5.82 2014 0.52	27 - SA 0156 5.33 0822 0.78 1416 5.39 2043 0.76	11 - SA 0222 5.55 0824 0.76 1445 5.50 2044 0.79	27 - M 0229 5.62 0854 0.55 1451 5.69 2115 0.51	11 - TU 0331 5.34 0924 0.85 1548 5.26 2141 0.90	27 - TH 0342 6.07 0957 0.26 1604 6.03 2217 0.33
12 - TU 0119 6.09 0734 0.19 1341 6.13 1953 0.18	28 - TH 0140 5.24 0800 0.78 1355 5.30 2018 0.76	12 - F 0231 5.75 0834 0.58 1454 5.66 2055 0.67	28 - SU 0238 5.44 0904 0.75 1500 5.47 2125 0.75	12 - SU 0307 5.44 0904 0.84 1529 5.36 2124 0.90	28 - TU 0314 5.75 0936 0.50 1536 5.77 2157 0.51	12 - W 0405 5.17 0958 0.96 1620 5.06 2215 1.03	28 - F 0426 5.95 1038 0.43 1650 5.83 2259 0.55
13 - W 0202 6.13 0812 0.21 1424 6.09 2031 0.26	29 - F 0212 5.35 0836 0.77 1430 5.37 2055 0.79	13 - SA 0316 5.55 0915 0.77 1539 5.41 2136 0.89	29 - M 0323 5.48 0948 0.78 1547 5.47 2211 0.82	13 - M 0350 5.26 0943 0.97 1611 5.15 2203 1.06	29 - W 0359 5.77 1019 0.54 1623 5.74 2241 0.59	13 - TH 0434 4.96 1033 1.11 1648 4.85 2251 1.21	29 - SA 0514 5.69 1121 0.71 1739 5.52 2345 0.88
14 - TH 0245 6.01 0850 0.35 1507 5.90 2109 0.46	30 - SA 0249 5.38 0915 0.82 1509 5.36 2135 0.88	14 - SU 0402 5.26 0957 1.02 1626 5.11 2219 1.15	30 - TU 0411 5.44 1035 0.87 1637 5.39 2300 0.93	14 - TU 0432 5.03 1023 1.15 1652 4.91 2243 1.25	30 - TH 0448 5.69 1104 0.66 1713 5.61 2328 0.75	14 - F 0501 4.74 1110 1.31 1714 4.64 2329 1.42	30 - SU 0606 5.33 1211 1.06 1835 5.14
15 - F 0329 5.75 0929 0.60 1551 5.58 2149 0.76	31 - SU 0331 5.33 0957 0.95 1554 5.27 2219 1.04	15 - M 0450 4.94 1041 1.29 1715 4.78 2305 1.44		15 - W 0512 4.78 1104 1.35 1732 4.65 2326 1.46	31 - F 0539 5.51 1153 0.86 1806 5.40	15 - SA 0528 4.54 1149 1.54 1743 4.45	31 - M 0039 1.24 0706 4.96 1311 1.42 1941 4.79

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2020

		nd Training A					
September	16 - W 0120 2.02 0704 4.14 1402 2.09 1946 4.07	October	16 - F 0223 2.01 0812 4.19 1509 1.93 2059 4.26	November	16 - M 0425 1.27 1020 4.99 1654 1.09 2249 5.19	December	16 - W 0447 1.00 1047 5.32 1714 0.88 2315 5.44
1 - TU 0147 1.58 0819 4.67 1429 1.69 2059 4.59	17 - TH 0248 2.10 0833 4.06 1533 2.03 2122 4.12	1 - TH 0252 1.94 0927 4.37 1544 1.92 2209 4.44	17 - SA 0351 1.79 0942 4.41 1626 1.60 2219 4.61	1 - SU 0501 1.67 1122 4.70 1725 1.54 2346 4.82	17 - TU 0520 0.91 1116 5.38 1744 0.73 2342 5.57	1 - TU 0458 1.63 1132 4.62 1719 1.53 2352 4.69	17 - TH 0540 0.77 1142 5.56 1804 0.68
2 - W 0314 1.74 0941 4.57 1600 1.73 2221 4.61	18 - F 0414 1.90 1007 4.26 1650 1.72 2245 4.45	2 - F 0429 1.83 1046 4.55 1705 1.70 2319 4.69	18 - SU 0457 1.39 1051 4.83 1725 1.16 2320 5.07	2 - M 0545 1.42 1208 4.92 1803 1.30	18 - W 0607 0.58 1206 5.73 1829 0.45	2 - W 0539 1.43 1210 4.75 1758 1.34	18 - F 0008 5.66 0628 0.60 1233 5.74 1851 0.54
3 - TH 0442 1.67 1058 4.70 1719 1.56 2331 4.82	19 - SA 0521 1.51 1116 4.67 1749 1.29 2344 4.91	3 - SA 0534 1.56 1147 4.84 1758 1.41	19 - M 0550 0.94 1145 5.31 1813 0.73	3 - TU 0028 5.01 0620 1.19 1246 5.07 1837 1.10	19 - TH 0030 5.87 0650 0.34 1252 5.98 1911 0.27	3 - TH 0026 4.81 0616 1.25 1241 4.86 1834 1.16	19 - SA 0057 5.80 0713 0.50 1321 5.83 1935 0.48
4 - F 0550 1.43 1201 4.95 1817 1.31	20 - SU 0614 1.06 1209 5.15 1837 0.85	4 - SU 0012 4.97 0619 1.28 1235 5.10 1838 1.15	20 - TU 0009 5.53 0635 0.54 1232 5.74 1856 0.38	4 - W 0102 5.12 0653 1.01 1317 5.16 1908 0.94	20 - F 0115 6.05 0731 0.23 1337 6.09 1951 0.22	4 - F 0055 4.90 0652 1.09 1307 4.95 1910 1.02	20 - SU 0145 5.84 0756 0.49 1409 5.82 2017 0.52
5 - SA 0028 5.08 0640 1.18 1253 5.20 1901 1.07	21 - M 0032 5.38 0659 0.65 1254 5.60 1919 0.47	5 - M 0056 5.20 0655 1.04 1315 5.28 1911 0.95	21 - W 0053 5.92 0716 0.24 1315 6.06 1935 0.14	5 - TH 0131 5.18 0724 0.88 1343 5.19 1939 0.83	21 - SA 0159 6.10 0811 0.24 1421 6.06 2031 0.29	5 - SA 0120 5.00 0727 0.97 1332 5.05 1945 0.93	21 - M 0232 5.77 0838 0.57 1456 5.70 2059 0.64
6 - SU 0116 5.29 0720 0.97 1337 5.37 1937 0.89	22 - TU 0116 5.79 0739 0.32 1337 5.96 1959 0.20	6 - TU 0133 5.33 0726 0.87 1349 5.36 1941 0.80	22 - TH 0136 6.17 0754 0.08 1357 6.24 2013 0.05	6 - F 0155 5.20 0755 0.80 1405 5.21 2011 0.79	22 - SU 0244 5.99 0850 0.37 1506 5.89 2111 0.48	6 - SU 0146 5.10 0803 0.91 1401 5.15 2022 0.89	22 - TU 0319 5.61 0920 0.73 1543 5.49 2142 0.83
7 - M 0157 5.42 0754 0.82 1415 5.45 2010 0.78	23 - W 0158 6.09 0818 0.11 1418 6.19 2037 0.06	7 - W 0205 5.37 0756 0.76 1418 5.36 2011 0.73	23 - F 0218 6.26 0832 0.06 1439 6.24 2050 0.11	7 - SA 0216 5.21 0827 0.79 1428 5.21 2044 0.82	23 - M 0329 5.75 0931 0.61 1552 5.59 2152 0.76	7 - M 0217 5.18 0840 0.90 1434 5.21 2100 0.91	23 - W 0406 5.36 1004 0.95 1631 5.22 2226 1.07
8 - TU 0233 5.45 0826 0.75 1449 5.43 2041 0.73	24 - TH 0239 6.24 0855 0.05 1500 6.25 2114 0.07	8 - TH 0231 5.34 0826 0.71 1442 5.31 2041 0.72	24 - SA 0300 6.18 0909 0.19 1522 6.07 2128 0.30	8 - SU 0240 5.21 0900 0.86 1454 5.20 2118 0.91	24 - TU 0416 5.42 1015 0.92 1642 5.23 2238 1.10	8 - TU 0252 5.22 0920 0.95 1512 5.21 2140 0.99	24 - TH 0455 5.07 1049 1.20 1721 4.92 2313 1.34
9 - W 0304 5.39 0857 0.74 1518 5.33 2112 0.76	25 - F 0321 6.22 0933 0.13 1542 6.14 2152 0.23	9 - F 0253 5.28 0856 0.74 1503 5.24 2112 0.79	25 - SU 0344 5.93 0948 0.45 1607 5.76 2208 0.62	9 - M 0310 5.17 0935 0.99 1527 5.13 2154 1.08	25 - W 0508 5.03 1103 1.28 1737 4.84 2330 1.46	9 - W 0334 5.18 1002 1.05 1557 5.14 2225 1.12	25 - F 0547 4.76 1138 1.47 1815 4.62
10 - TH 0331 5.26 0928 0.80 1542 5.19 2143 0.86	26 - SA 0404 6.03 1011 0.36 1626 5.87 2231 0.52	10 - SA 0313 5.20 0928 0.85 1525 5.15 2144 0.92	26 - M 0430 5.56 1030 0.81 1655 5.34 2253 1.02	10 - TU 0346 5.07 1014 1.18 1607 4.99 2236 1.29	26 - TH 0608 4.66 1200 1.62 1842 4.51	10 - TH 0421 5.09 1050 1.20 1647 5.03 2316 1.28	26 - SA 0004 1.59 0644 4.49 1232 1.70 1914 4.38
11 - F 0353 5.11 0959 0.93 1604 5.03 2216 1.02	27 - SU 0450 5.69 1053 0.70 1714 5.48 2315 0.91	11 - SU 0337 5.10 1000 1.02 1551 5.04 2218 1.13	27 - TU 0522 5.11 1118 1.23 1751 4.89 2346 1.45	11 - W 0430 4.89 1100 1.41 1655 4.79 2327 1.53	27 - F 0033 1.76 0718 4.39 1309 1.87 1957 4.31	11 - F 0516 4.96 1145 1.35 1746 4.89	27 - SU 0101 1.80 0746 4.29 1331 1.87 2018 4.23
12 - SA 0415 4.96 1033 1.12 1627 4.88 2250 1.23	28 - M 0541 5.25 1140 1.12 1809 5.02	12 - M 0407 4.97 1036 1.25 1625 4.87 2256 1.39	28 - W 0623 4.67 1217 1.65 1900 4.49	12 - TH 0524 4.68 1158 1.65 1756 4.57	28 - SA 0147 1.94 0836 4.28 1427 1.97 2113 4.29	12 - SA 0017 1.41 0618 4.84 1251 1.46 1852 4.80	28 - M 0203 1.92 0851 4.19 1434 1.94 2122 4.18
13 - SU 0441 4.79 1108 1.36 1656 4.70 2328 1.50	29 - TU 0008 1.35 0641 4.80 1239 1.56 1917 4.60	13 - TU 0446 4.76 1118 1.53 1709 4.64 2343 1.68	29 - TH 0054 1.82 0741 4.36 1337 1.95 2025 4.29	13 - F 0034 1.74 0631 4.49 1315 1.79 1911 4.45	29 - SU 0305 1.95 0947 4.34 1539 1.89 2218 4.40	13 - SU 0126 1.47 0727 4.80 1403 1.46 2003 4.82	29 - TU 0305 1.94 0952 4.19 1535 1.91 2219 4.22
14 - M 0515 4.59 1150 1.64 1736 4.48	30 - W 0116 1.74 0758 4.46 1401 1.88 2042 4.38	14 - W 0535 4.51 1213 1.82 1806 4.38	30 - F 0226 2.00 0908 4.30 1515 1.99 2148 4.36	14 - SA 0158 1.78 0752 4.46 1440 1.72 2033 4.52	30 - M 0409 1.82 1045 4.48 1635 1.73 2310 4.55	14 - M 0239 1.41 0839 4.87 1514 1.33 2113 4.96	30 - W 0403 1.86 1044 4.26 1630 1.79 2307 4.32
15 - TU 0015 1.78 0600 4.36 1244 1.91 1830 4.24		15 - TH 0050 1.94 0643 4.26 1335 2.01 1925 4.19	31 - SA 0358 1.91 1024 4.46 1633 1.80 2255 4.58	15 - SU 0319 1.60 0912 4.65 1554 1.45 2148 4.81		15 - TU 0347 1.23 0946 5.07 1618 1.12 2217 5.19	31 - TH 0455 1.72 1127 4.38 1719 1.63 2346 4.45