Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2021

January	age Commar 16 - SA	id Training A February	rea 1 – 11m6 16 - TU	es and neignt March	s of nigh and	April	- 2021 16 - F
·	0612 0.91 1219 5.44 1837 0.84	·	0128 5.51 0738 0.78 1351 5.57 1958 0.72		0028 5.22 0642 1.03 1252 5.35 1903 0.92	·	0132 5.46 0727 0.77 1349 5.48 1942 0.72
1 - F 0541 1.53 1203 4.53 1803 1.43	17 - SU 0046 5.51 0702 0.77 1311 5.57 1925 0.72	1 - M 0030 4.71 0651 1.23 1250 4.87 1913 1.09	17 - W 0213 5.61 0817 0.68 1435 5.62 2035 0.66	1 - M 0547 1.58 1149 4.53 1812 1.38	17 - W 0115 5.46 0722 0.82 1336 5.54 1939 0.74	1 - TH 0033 5.37 0658 0.64 1254 5.58 1918 0.46	17 - SA 0205 5.47 0757 0.70 1420 5.44 2012 0.69
2 - SA 0019 4.62 0625 1.33 1235 4.71 1846 1.24	18 - M 0136 5.62 0747 0.69 1401 5.64 2009 0.67	2 - TU 0110 5.03 0734 0.95 1330 5.19 1955 0.83	18 - TH 0255 5.61 0852 0.67 1514 5.56 2110 0.69	2 - TU 0012 4.75 0636 1.18 1234 4.96 1858 0.99	18 - TH 0156 5.59 0756 0.68 1415 5.61 2012 0.64	2 - F 0114 5.78 0737 0.31 1334 5.94 1956 0.20	18 - SU 0233 5.39 0827 0.70 1446 5.33 2042 0.74
3 - SU 0051 4.81 0706 1.15 1307 4.91 1927 1.06	19 - TU 0224 5.64 0829 0.67 1447 5.62 2050 0.69	3 - W 0150 5.33 0816 0.72 1411 5.46 2036 0.63	19 - F 0333 5.50 0926 0.73 1551 5.41 2143 0.79	3 - W 0055 5.17 0719 0.80 1315 5.38 1939 0.64	19 - F 0233 5.60 0827 0.63 1449 5.56 2043 0.64	3 - SA 0154 6.08 0815 0.12 1415 6.17 2033 0.07	19 - M 0257 5.26 0857 0.78 1508 5.19 2113 0.85
4 - M 0125 5.01 0747 0.99 1343 5.11 2007 0.92	20 - W 0310 5.57 0910 0.73 1532 5.50 2129 0.79	4 - TH 0231 5.58 0856 0.56 1452 5.67 2116 0.51	20 - SA 0408 5.30 1000 0.86 1624 5.17 2217 0.96	4 - TH 0135 5.56 0759 0.49 1355 5.73 2019 0.38	20 - SA 0305 5.50 0858 0.66 1520 5.42 2113 0.71	4 - SU 0235 6.22 0852 0.06 1456 6.23 2110 0.09	20 - TU 0318 5.11 0929 0.93 1529 5.04 2145 1.03
5 - TU 0202 5.20 0828 0.87 1422 5.27 2048 0.83	21 - TH 0353 5.42 0949 0.86 1615 5.31 2208 0.94	5 - F 0314 5.73 0937 0.48 1535 5.77 2157 0.49	21 - SU 0439 5.04 1035 1.06 1653 4.90 2252 1.18	5 - F 0215 5.86 0838 0.29 1435 5.97 2057 0.23	21 - SU 0333 5.33 0929 0.77 1546 5.22 2144 0.85	5 - M 0316 6.20 0929 0.15 1538 6.12 2148 0.25	21 - W 0340 4.97 1002 1.14 1554 4.88 2220 1.26
6 - W 0242 5.34 0909 0.81 1503 5.38 2130 0.80	22 - F 0436 5.19 1028 1.03 1656 5.06 2248 1.14	6 - SA 0357 5.78 1018 0.51 1620 5.76 2239 0.56	22 - M 0507 4.76 1111 1.31 1720 4.63 2330 1.44	6 - SA 0256 6.04 0916 0.20 1517 6.08 2135 0.21	22 - M 0357 5.11 1000 0.95 1608 5.00 2217 1.06	6 - TU 0400 6.00 1008 0.39 1622 5.85 2229 0.55	22 - TH 0409 4.79 1039 1.40 1626 4.69 2300 1.54
7 - TH 0326 5.41 0952 0.81 1548 5.42 2214 0.83	23 - SA 0517 4.91 1108 1.25 1737 4.77 2329 1.37	7 - SU 0444 5.71 1101 0.64 1708 5.63 2324 0.73	23 - TU 0533 4.50 1150 1.58 1747 4.37	7 - SU 0338 6.07 0954 0.25 1559 6.03 2214 0.32	23 - TU 0419 4.89 1034 1.19 1630 4.78 2251 1.32	7 - W 0446 5.66 1051 0.74 1711 5.46 2314 0.94	23 - F 0447 4.58 1123 1.68 1710 4.46 2350 1.82
8 - F 0412 5.41 1037 0.87 1637 5.38 2301 0.92	24 - SU 0558 4.62 1151 1.49 1819 4.48	8 - M 0534 5.53 1148 0.85 1800 5.41	24 - W 0012 1.72 0604 4.25 1237 1.85 1824 4.14	8 - M 0422 5.95 1034 0.43 1645 5.83 2255 0.56	24 - W 0443 4.67 1110 1.47 1657 4.55 2330 1.62	8 - TH 0539 5.23 1140 1.16 1808 5.01	24 - SA 0537 4.33 1223 1.95 1810 4.22
9 - SA 0503 5.34 1126 0.98 1730 5.29 2353 1.04	25 - M 0014 1.61 0640 4.35 1238 1.73 1902 4.23	9 - TU 0014 0.97 0629 5.28 1242 1.10 1859 5.15	25 - TH 0104 1.98 0649 4.03 1336 2.08 1919 3.94	9 - TU 0509 5.68 1117 0.72 1734 5.51 2341 0.90	25 - TH 0515 4.43 1153 1.77 1735 4.31	9 - F 0010 1.37 0642 4.80 1244 1.57 1919 4.62	25 - SU 0102 2.04 0648 4.13 1347 2.08 1933 4.08
10 - SU 0558 5.22 1221 1.11 1827 5.16	26 - TU 0104 1.83 0727 4.13 1332 1.92 1954 4.04	10 - W 0113 1.23 0731 5.03 1347 1.34 2005 4.93	26 - F 0212 2.15 0757 3.88 1452 2.18 2043 3.86	10 - W 0601 5.32 1207 1.08 1830 5.12	26 - F 0019 1.92 0600 4.18 1251 2.06 1831 4.06	10 - SA 0124 1.74 0801 4.50 1412 1.84 2045 4.45	26 - M 0234 2.05 0821 4.11 1517 1.95 2108 4.22
11 - M 0051 1.18 0658 5.10 1322 1.23 1931 5.05	27 - W 0202 1.99 0824 3.98 1433 2.04 2056 3.96	11 - TH 0224 1.43 0842 4.86 1503 1.48 2119 4.82	27 - SA 0333 2.15 0932 3.90 1612 2.06 2217 4.01	11 - TH 0037 1.28 0703 4.93 1310 1.45 1939 4.77	27 - SA 0129 2.16 0708 3.96 1415 2.21 1955 3.91	11 - SU 0304 1.86 0929 4.48 1552 1.81 2209 4.56	27 - TU 0356 1.79 0948 4.38 1629 1.59 2223 4.59
12 - TU 0156 1.28 0804 5.02 1430 1.30 2038 5.01	28 - TH 0306 2.05 0930 3.96 1539 2.03 2203 4.00	12 - F 0344 1.49 0957 4.84 1623 1.45 2234 4.89	28 - SU 0447 1.93 1053 4.15 1719 1.77 2323 4.33	12 - F 0149 1.60 0818 4.65 1433 1.70 2100 4.59	28 - SU 0302 2.18 0849 3.93 1546 2.08 2140 4.03	12 - M 0433 1.69 1045 4.69 1707 1.55 2317 4.84	28 - W 0458 1.38 1052 4.82 1724 1.16 2319 5.05
13 - W 0305 1.29 0912 5.02 1539 1.27 2146 5.05	29 - F 0411 1.98 1033 4.06 1642 1.89 2301 4.16	13 - SA 0459 1.38 1108 4.98 1733 1.28 2340 5.08		13 - SA 0321 1.73 0942 4.60 1608 1.69 2222 4.67	29 - M 0425 1.92 1023 4.20 1657 1.72 2256 4.41	13 - TU 0535 1.40 1144 4.99 1758 1.26	29 - TH 0548 0.94 1143 5.29 1810 0.74
14 - TH 0413 1.22 1019 5.11 1645 1.15 2251 5.18	30 - SA 0511 1.79 1126 4.27 1738 1.66 2348 4.41	14 - SU 0603 1.17 1210 5.20 1830 1.06		14 - SU 0449 1.59 1059 4.78 1724 1.46 2332 4.92	30 - TU 0526 1.50 1124 4.65 1752 1.28 2349 4.89	14 - W 0010 5.13 0619 1.12 1232 5.25 1838 1.01	30 - F 0006 5.51 0632 0.56 1228 5.70 1852 0.40
15 - F 0516 1.07 1122 5.27 1744 0.99 2351 5.35	31 - SU 0604 1.52 1210 4.55 1828 1.38	15 - M 0038 5.31 0654 0.95 1304 5.42 1917 0.86		15 - M 0554 1.31 1201 5.07 1820 1.17	31 - W 0615 1.05 1211 5.13 1837 0.83	15 - TH 0054 5.35 0655 0.91 1313 5.42 1911 0.83	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2021

May	16 - SU 0134 5.21 0725 0.89 1347 5.20 1941 0.86	June	16 - W 0155 4.98 0809 1.01 1409 5.01 2027 1.00	July	16 - F 0210 5.10 0834 0.93 1429 5.18 2054 0.88	August	16 - M 0313 5.71 0937 0.48 1534 5.76 2156 0.48
1 - SA 0050 5.8 0712 0.2 1311 6.0 1932 0.1	7 0757 0.86 2 1412 5.15	1 - TU 0157 6.04 0810 0.28 1419 6.02 2031 0.33	17 - TH 0224 5.04 0846 1.01 1441 5.06 2106 1.02	1 - TH 0233 5.80 0842 0.54 1457 5.75 2104 0.59	17 - SA 0248 5.25 0914 0.85 1508 5.31 2134 0.83	1 - SU 0354 5.57 0952 0.72 1616 5.47 2212 0.81	17 - TU 0355 5.77 1016 0.51 1617 5.75 2236 0.56
2 - SU 0132 6.1 0751 0.1 1353 6.1 2010 0.0	2 0830 0.89 9 1434 5.10	2 - W 0242 5.96 0852 0.40 1506 5.87 2113 0.49	18 - F 0259 5.07 0926 1.05 1518 5.07 2147 1.08	2 - F 0321 5.68 0925 0.66 1545 5.59 2147 0.75	18 - SU 0329 5.35 0955 0.83 1550 5.38 2217 0.84	2 - M 0437 5.35 1031 0.91 1658 5.20 2251 1.03	18 - W 0440 5.70 1058 0.64 1703 5.62 2320 0.74
3 - M 0214 6.2 0829 0.1 1435 6.1 2048 0.1	0 0904 0.98 9 1459 5.04	3 - TH 0329 5.76 0934 0.61 1554 5.62 2157 0.75	19 - SA 0339 5.06 1008 1.13 1601 5.04 2231 1.18	3 - SA 0409 5.48 1009 0.85 1633 5.35 2232 0.97	19 - M 0413 5.38 1039 0.87 1636 5.37 2301 0.91	3 - TU 0519 5.05 1111 1.15 1740 4.89 2331 1.29	19 - TH 0528 5.52 1144 0.86 1754 5.39
4 - TU 0257 6.1 0907 0.2 1519 6.0 2127 0.3	3 0940 1.12 4 1531 4.95	4 - F 0419 5.46 1020 0.90 1645 5.29 2244 1.06	20 - SU 0425 5.00 1055 1.24 1650 4.96 2321 1.31	4 - SU 0458 5.21 1055 1.09 1724 5.07 2318 1.22	20 - TU 0501 5.33 1125 0.97 1727 5.28 2351 1.03	4 - W 0601 4.72 1153 1.43 1823 4.56	20 - F 0009 0.99 0622 5.25 1237 1.14 1852 5.11
5 - W 0342 5.9 0948 0.4 1605 5.7 2209 0.6	8 1020 1.31 4 1610 4.82	5 - SA 0512 5.11 1110 1.22 1741 4.94 2338 1.38	21 - M 0517 4.91 1149 1.36 1746 4.86	5 - M 0550 4.92 1143 1.35 1818 4.78	21 - W 0554 5.22 1218 1.11 1822 5.16	5 - TH 0015 1.57 0645 4.40 1240 1.71 1910 4.26	21 - SA 0108 1.27 0725 4.98 1343 1.40 2000 4.87
6 - TH 0430 5.5 1032 0.8 1655 5.3 2256 1.0	3 1107 1.53 4 1658 4.65	6 - SU 0613 4.79 1208 1.53 1846 4.65	22 - TU 0019 1.41 0617 4.82 1251 1.45 1850 4.80	6 - TU 0009 1.47 0646 4.64 1236 1.59 1916 4.52	22 - TH 0046 1.18 0652 5.09 1317 1.25 1924 5.03	6 - F 0105 1.83 0736 4.13 1334 1.95 2006 4.02	22 - SU 0221 1.49 0838 4.80 1503 1.54 2117 4.77
7 - F 0523 5.1 1123 1.2 1754 4.9 2352 1.4	4 1207 1.72 2 1759 4.48	7 - M 0041 1.65 0721 4.54 1316 1.75 1958 4.47	23 - W 0125 1.46 0723 4.79 1400 1.45 1958 4.81	7 - W 0104 1.69 0747 4.42 1334 1.78 2018 4.34	23 - F 0150 1.30 0757 4.98 1424 1.34 2031 4.95	7 - SA 0205 2.04 0840 3.95 1438 2.10 2117 3.91	23 - M 0346 1.53 0956 4.80 1626 1.47 2234 4.87
8 - SA 0627 4.7 1226 1.6 1905 4.5	1 0635 4.42	8 - TU 0153 1.81 0834 4.44 1431 1.83 2110 4.44	24 - TH 0235 1.42 0833 4.85 1509 1.35 2107 4.92	8 - TH 0204 1.85 0851 4.28 1436 1.89 2123 4.25	24 - SA 0300 1.35 0906 4.95 1536 1.33 2141 4.98	8 - SU 0313 2.12 0955 3.91 1548 2.11 2230 3.95	24 - TU 0503 1.37 1109 4.98 1737 1.24 2341 5.12
9 - SU 0105 1.7 0745 4.4 1349 1.8 2027 4.4	7 0754 4.43 5 1441 1.71	9 - W 0306 1.82 0943 4.47 1539 1.78 2214 4.52	25 - F 0341 1.27 0940 5.02 1613 1.17 2211 5.13	9 - F 0307 1.91 0954 4.24 1537 1.90 2223 4.25	25 - SU 0411 1.28 1015 5.04 1644 1.21 2248 5.12	9 - M 0422 2.05 1101 4.02 1653 1.96 2327 4.12	25 - W 0606 1.11 1211 5.26 1833 0.97
10 - M 0236 1.8 0908 4.4 1521 1.8 2146 4.5	5 0911 4.63 4 1551 1.45	10 - TH 0409 1.72 1042 4.58 1635 1.65 2308 4.64	26 - SA 0442 1.06 1041 5.24 1710 0.95 2310 5.36	10 - SA 0407 1.87 1051 4.28 1634 1.82 2316 4.32	26 - M 0516 1.12 1120 5.21 1746 1.02 2350 5.32	10 - TU 0522 1.85 1150 4.23 1749 1.71	26 - TH 0038 5.40 0657 0.85 1304 5.52 1920 0.74
11 - TU 0400 1.7 1020 4.6 1633 1.6 2251 4.7	1 1016 4.96 5 1650 1.11	11 - F 0459 1.57 1131 4.70 1721 1.50 2353 4.75	27 - SU 0537 0.84 1138 5.48 1803 0.74	11 - SU 0500 1.76 1138 4.37 1725 1.68 2358 4.43	27 - TU 0614 0.93 1219 5.42 1840 0.83	11 - W 0010 4.36 0614 1.57 1228 4.51 1837 1.42	27 - F 0128 5.63 0741 0.65 1351 5.71 2000 0.58
12 - W 0500 1.5 1118 4.8 1724 1.4 2343 4.9	4 1112 5.33 1 1740 0.77	12 - SA 0541 1.42 1213 4.79 1801 1.34	28 - M 0005 5.58 0627 0.65 1231 5.67 1851 0.58	12 - M 0548 1.60 1217 4.49 1810 1.50	28 - W 0046 5.52 0705 0.74 1312 5.60 1929 0.67	12 - TH 0046 4.66 0659 1.26 1303 4.82 1920 1.11	28 - SA 0213 5.76 0819 0.54 1434 5.78 2037 0.52
13 - TH 0544 1.3 1205 5.0 1803 1.2	4 1202 5.67	13 - SU 0031 4.82 0620 1.27 1247 4.85 1838 1.21	29 - TU 0056 5.75 0714 0.53 1321 5.80 1936 0.50	13 - TU 0034 4.57 0632 1.41 1250 4.65 1853 1.32	29 - TH 0137 5.67 0751 0.62 1402 5.72 2013 0.58	13 - F 0120 4.98 0740 0.97 1338 5.14 2000 0.84	29 - SU 0254 5.77 0854 0.53 1514 5.72 2111 0.56
14 - F 0026 5.1 0621 1.1 1245 5.1 1837 1.0	1 0648 0.40 7 1249 5.91	14 - M 0102 4.88 0656 1.15 1316 4.90 1914 1.10	30 - W 0145 5.82 0759 0.49 1409 5.82 2020 0.51	14 - W 0105 4.73 0713 1.22 1320 4.82 1934 1.14	30 - F 0225 5.74 0833 0.57 1448 5.74 2054 0.58	14 - SA 0156 5.29 0819 0.72 1415 5.43 2039 0.63	30 - M 0333 5.65 0928 0.61 1551 5.54 2144 0.69
15 - SA 0102 5.2 0654 0.9 1319 5.2 1910 0.9	7 0729 0.28 1 1334 6.03	15 - TU 0129 4.93 0732 1.06 1342 4.95 1950 1.03		15 - TH 0136 4.92 0754 1.06 1353 5.01 2014 0.99	31 - SA 0311 5.71 0914 0.61 1533 5.65 2133 0.66	15 - SU 0234 5.54 0858 0.56 1453 5.64 2117 0.50	31 - TU 0408 5.42 1001 0.78 1625 5.27 2218 0.89

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2021

September	16 - TH 0417 5.91 1030 0.46 1639 5.79 2251 0.60	nd Training A	16 - SA 0443 5.62 1050 0.79 1709 5.42 2314 0.99	November	16 - TU 0630 4.81 1234 1.55 1907 4.68	December	16 - TH 0046 1.53 0721 4.70 1320 1.61 1956 4.63
1 - W 0441 5.12 1035 1.02 1657 4.95 2253 1.16	17 - F 0503 5.64 1113 0.76 1729 5.47 2338 0.94	1 - F 0424 4.82 1035 1.26 1635 4.68 2253 1.42	17 - SU 0537 5.20 1142 1.20 1808 4.99	1 - M 0451 4.40 1132 1.82 1715 4.28	17 - W 0114 1.67 0747 4.60 1357 1.73 2027 4.57	1 - W 0533 4.46 1216 1.76 1804 4.40	17 - F 0156 1.68 0831 4.59 1431 1.71 2105 4.58
2 - TH 0511 4.78 1112 1.31 1726 4.61 2331 1.47	18 - SA 0556 5.27 1204 1.13 1826 5.08	2 - SA 0447 4.54 1113 1.58 1701 4.40 2334 1.75	18 - M 0013 1.40 0643 4.80 1249 1.58 1921 4.65	2 - TU 0001 1.95 0543 4.17 1236 2.05 1817 4.07	18 - TH 0241 1.74 0906 4.59 1522 1.70 2142 4.66	2 - TH 0050 1.81 0639 4.37 1327 1.82 1917 4.36	18 - SA 0306 1.71 0938 4.59 1538 1.68 2209 4.62
3 - F 0540 4.45 1152 1.63 1754 4.29	19 - SU 0035 1.33 0700 4.89 1310 1.50 1937 4.74	3 - SU 0518 4.27 1158 1.91 1739 4.13	19 - TU 0132 1.71 0803 4.56 1421 1.78 2047 4.53	3 - W 0116 2.12 0658 4.01 1401 2.12 1945 4.00	19 - F 0358 1.62 1015 4.75 1630 1.52 2246 4.86	3 - F 0205 1.78 0755 4.40 1442 1.71 2033 4.48	19 - SU 0408 1.64 1038 4.66 1635 1.59 2305 4.71
4 - SA 0015 1.79 0611 4.15 1240 1.95 1831 4.01	20 - M 0152 1.64 0818 4.64 1439 1.71 2101 4.60	4 - M 0027 2.06 0605 4.00 1302 2.19 1838 3.88	20 - W 0311 1.77 0929 4.58 1556 1.69 2208 4.69	4 - TH 0244 2.06 0833 4.06 1524 1.94 2117 4.19	20 - SA 0457 1.41 1113 4.96 1721 1.30 2338 5.06	4 - SA 0317 1.60 0909 4.60 1549 1.46 2142 4.75	20 - M 0500 1.53 1130 4.75 1723 1.47 2354 4.79
5 - SU 0109 2.09 0658 3.89 1343 2.20 1933 3.79	21 - TU 0329 1.71 0943 4.63 1614 1.63 2223 4.73	5 - TU 0144 2.27 0722 3.79 1431 2.29 2018 3.77	21 - TH 0434 1.56 1042 4.82 1706 1.41 2313 4.98	5 - F 0359 1.77 0955 4.37 1630 1.58 2226 4.57	21 - SU 0543 1.21 1201 5.14 1802 1.12	5 - SU 0419 1.31 1012 4.91 1646 1.15 2241 5.08	21 - TU 0544 1.41 1215 4.82 1805 1.35
6 - M 0223 2.27 0822 3.73 1506 2.28 2122 3.74	22 - W 0454 1.50 1059 4.87 1727 1.35 2331 5.03	6 - W 0318 2.23 0919 3.84 1559 2.10 2207 3.99	22 - F 0533 1.26 1141 5.13 1756 1.12	6 - SA 0457 1.37 1053 4.80 1722 1.16 2318 5.02	22 - M 0023 5.20 0621 1.05 1243 5.24 1838 0.99	6 - M 0512 0.99 1108 5.26 1737 0.84 2333 5.42	22 - W 0035 4.85 0624 1.30 1254 4.86 1843 1.25
7 - TU 0348 2.22 1014 3.83 1626 2.11 2252 3.96	23 - TH 0555 1.19 1200 5.20 1820 1.03	7 - TH 0434 1.92 1042 4.19 1704 1.71 2309 4.41	23 - SA 0006 5.27 0617 0.99 1229 5.39 1836 0.88	7 - SU 0546 0.96 1141 5.24 1808 0.77	23 - TU 0102 5.26 0655 0.95 1320 5.26 1911 0.92	7 - TU 0600 0.70 1158 5.57 1823 0.58	23 - TH 0111 4.87 0702 1.20 1326 4.88 1920 1.16
8 - W 0500 1.96 1121 4.13 1729 1.78 2344 4.32	24 - F 0026 5.35 0643 0.89 1250 5.49 1903 0.77	8 - F 0530 1.49 1132 4.64 1754 1.26 2354 4.88	24 - SU 0050 5.48 0654 0.79 1310 5.54 1911 0.73	8 - M 0003 5.45 0629 0.60 1225 5.64 1849 0.45	24 - W 0136 5.24 0728 0.90 1352 5.20 1944 0.90	8 - W 0022 5.71 0645 0.48 1245 5.82 1907 0.41	24 - F 0141 4.89 0739 1.13 1355 4.89 1957 1.11
9 - TH 0555 1.58 1205 4.52 1819 1.38	25 - SA 0112 5.60 0722 0.67 1334 5.69 1939 0.60	9 - SA 0616 1.04 1214 5.12 1837 0.83	25 - M 0129 5.57 0727 0.68 1347 5.57 1942 0.66	9 - TU 0046 5.81 0709 0.33 1307 5.94 1929 0.24	25 - TH 0206 5.16 0801 0.91 1419 5.11 2017 0.94	9 - TH 0109 5.90 0729 0.36 1332 5.95 1950 0.34	25 - SA 0208 4.90 0816 1.09 1422 4.92 2034 1.08
10 - F 0024 4.73 0641 1.17 1242 4.95 1901 0.98	26 - SU 0154 5.74 0756 0.55 1413 5.75 2012 0.52	10 - SU 0033 5.35 0657 0.64 1253 5.56 1916 0.47	26 - TU 0204 5.55 0758 0.66 1420 5.50 2013 0.67	10 - W 0128 6.04 0748 0.18 1349 6.11 2008 0.16	26 - F 0231 5.06 0834 0.97 1443 5.00 2051 1.02	10 - F 0155 5.97 0811 0.34 1418 5.96 2032 0.37	26 - SU 0236 4.93 0854 1.09 1451 4.95 2113 1.10
11 - SA 0100 5.16 0721 0.79 1318 5.36 1941 0.63	27 - M 0231 5.73 0828 0.53 1449 5.68 2043 0.55	11 - M 0112 5.74 0735 0.33 1331 5.90 1954 0.22	27 - W 0235 5.43 0828 0.71 1449 5.34 2044 0.76	11 - TH 0211 6.13 0827 0.17 1432 6.12 2047 0.22	27 - SA 0255 4.95 0909 1.09 1508 4.90 2127 1.16	11 - SA 0242 5.92 0854 0.43 1506 5.85 2115 0.51	27 - M 0308 4.96 0933 1.12 1526 4.96 2154 1.14
12 - SU 0137 5.54 0800 0.49 1355 5.71 2018 0.37	28 - TU 0305 5.60 0858 0.60 1521 5.50 2114 0.66	12 - TU 0151 6.03 0812 0.15 1411 6.12 2030 0.11	28 - TH 0302 5.24 0859 0.83 1513 5.14 2115 0.92	12 - F 0254 6.07 0907 0.29 1517 5.98 2127 0.40	28 - SU 0322 4.85 0946 1.24 1538 4.80 2206 1.33	12 - SU 0330 5.76 0938 0.61 1555 5.64 2201 0.73	28 - TU 0345 4.96 1015 1.18 1606 4.95 2237 1.22
13 - M 0214 5.84 0837 0.29 1433 5.95 2055 0.23	29 - W 0335 5.38 0929 0.75 1549 5.25 2145 0.85	13 - W 0231 6.17 0849 0.11 1451 6.18 2107 0.14	29 - F 0325 5.03 0932 1.02 1535 4.93 2149 1.13	13 - SA 0340 5.86 0948 0.53 1604 5.71 2211 0.69	29 - M 0356 4.74 1028 1.42 1616 4.67 2251 1.52	13 - M 0420 5.51 1025 0.86 1647 5.36 2250 1.00	29 - W 0429 4.93 1101 1.27 1653 4.90 2326 1.32
14 - TU 0253 6.02 0913 0.21 1513 6.05 2132 0.22	30 - TH 0402 5.11 1001 0.98 1613 4.96 2218 1.11	14 - TH 0312 6.14 0926 0.21 1534 6.06 2146 0.31	30 - SA 0347 4.83 1006 1.26 1600 4.73 2225 1.39	14 - SU 0429 5.53 1034 0.86 1656 5.35 2300 1.04	30 - TU 0439 4.60 1116 1.61 1704 4.53 2344 1.70	14 - TU 0515 5.21 1116 1.14 1744 5.06 2344 1.28	30 - TH 0519 4.87 1152 1.37 1746 4.83
15 - W 0334 6.05 0951 0.27 1555 6.00 2210 0.35		15 - F 0356 5.95 1006 0.44 1619 5.80 2227 0.60	31 - SU 0414 4.62 1045 1.53 1631 4.51 2307 1.68	15 - M 0525 5.16 1128 1.22 1756 4.97 2359 1.40		15 - W 0615 4.92 1214 1.41 1847 4.80	31 - F 0021 1.42 0616 4.80 1251 1.45 1847 4.78