Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2025

				es and height			
January	16 - TH 0535 1.08 1144 5.27 1803 1.00	February	16 - SU 0057 5.28 0708 1.00 1322 5.36 1929 0.92	March	16 - SU 0610 1.34 1221 5.05 1833 1.20	April	16 - W 0105 5.25 0700 0.97 1322 5.30 1915 0.89
1 - W 0500 1.66 1118 4.40 1724 1.55 2337 4.50	17 - F 0012 5.35 0628 0.94 1239 5.41 1853 0.88	1 - SA 0613 1.36 1211 4.75 1838 1.21	17 - M 0145 5.43 0748 0.85 1406 5.47 2007 0.81	1 - SA 0501 1.76 1057 4.37 1731 1.58 2328 4.57	17 - M 0046 5.18 0653 1.08 1308 5.29 1912 0.98	1 - TU 0000 5.16 0627 0.83 1223 5.40 1849 0.63	17 - TH 0139 5.33 0730 0.83 1353 5.34 1945 0.78
2 - TH 0547 1.44 1155 4.61 1810 1.33	18 - SA 0105 5.47 0716 0.83 1330 5.51 1938 0.80	2 - SU 0034 4.92 0701 1.06 1256 5.10 1923 0.91	18 - TU 0227 5.48 0824 0.78 1446 5.48 2041 0.76	2 - SU 0559 1.38 1155 4.78 1824 1.17	18 - TU 0129 5.37 0729 0.89 1348 5.43 1945 0.82	2 - W 0045 5.62 0710 0.45 1306 5.82 1930 0.30	18 - F 0207 5.34 0800 0.75 1419 5.32 2015 0.73
3 - F 0013 4.73 0632 1.22 1232 4.86 1853 1.12	19 - SU 0154 5.53 0759 0.78 1417 5.53 2020 0.77	3 - M 0118 5.26 0745 0.78 1340 5.41 2006 0.66	19 - W 0305 5.44 0858 0.77 1522 5.39 2115 0.79	3 - M 0020 5.00 0647 0.97 1243 5.22 1909 0.78	19 - W 0206 5.46 0801 0.76 1423 5.46 2016 0.73	3 - TH 0127 5.99 0749 0.18 1348 6.12 2008 0.09	19 - SA 0231 5.29 0830 0.73 1441 5.26 2045 0.75
4 - SA 0051 4.98 0714 1.02 1310 5.10 1935 0.93	20 - M 0240 5.51 0839 0.79 1501 5.46 2059 0.82	4 - TU 0202 5.55 0827 0.56 1423 5.67 2048 0.49	20 - TH 0339 5.32 0931 0.83 1554 5.23 2148 0.88	4 - TU 0105 5.43 0730 0.61 1326 5.62 1951 0.46	20 - TH 0239 5.44 0831 0.71 1453 5.41 2046 0.71	4 - F 0209 6.21 0827 0.04 1430 6.26 2045 0.03	20 - SU 0251 5.23 0901 0.79 1502 5.20 2117 0.85
5 - SU 0130 5.21 0756 0.85 1350 5.31 2017 0.79	21 - TU 0323 5.40 0918 0.86 1543 5.32 2137 0.92	5 - W 0245 5.76 0908 0.43 1507 5.83 2129 0.41	21 - F 0408 5.13 1004 0.95 1621 5.03 2221 1.03	5 - W 0147 5.79 0811 0.33 1408 5.93 2030 0.24	21 - F 0307 5.35 0901 0.73 1519 5.29 2117 0.76	5 - SA 0250 6.27 0904 0.06 1511 6.23 2122 0.12	21 - M 0314 5.16 0933 0.92 1527 5.11 2150 1.01
6 - M 0211 5.39 0838 0.74 1433 5.46 2059 0.71	22 - W 0403 5.22 0956 0.99 1623 5.11 2215 1.07	6 - TH 0329 5.87 0949 0.41 1551 5.87 2210 0.43	22 - SA 0434 4.93 1038 1.13 1646 4.82 2256 1.23	6 - TH 0229 6.04 0849 0.18 1450 6.11 2109 0.15	22 - SA 0330 5.22 0932 0.82 1540 5.15 2148 0.89	6 - SU 0333 6.15 0941 0.22 1554 6.03 2201 0.35	22 - TU 0341 5.06 1008 1.12 1558 4.98 2226 1.24
7 - TU 0255 5.51 0921 0.70 1518 5.54 2142 0.70	23 - TH 0442 4.99 1034 1.16 1700 4.87 2253 1.25	7 - F 0414 5.85 1031 0.48 1638 5.79 2253 0.56	23 - SU 0458 4.72 1115 1.35 1711 4.62 2334 1.47	7 - F 0311 6.15 0928 0.15 1532 6.14 2147 0.19	23 - SU 0351 5.08 1004 0.98 1602 5.00 2220 1.08	7 - M 0417 5.87 1021 0.52 1640 5.68 2242 0.70	23 - W 0416 4.89 1046 1.37 1637 4.79 2309 1.51
8 - W 0341 5.55 1005 0.73 1605 5.53 2228 0.76	24 - F 0518 4.74 1114 1.36 1735 4.61 2334 1.46	8 - SA 0502 5.71 1116 0.66 1727 5.60 2340 0.78	24 - M 0525 4.52 1155 1.60 1743 4.42	8 - SA 0354 6.09 1007 0.27 1616 6.00 2227 0.37	24 - M 0414 4.93 1038 1.19 1628 4.84 2256 1.32	8 - TU 0504 5.47 1105 0.91 1731 5.24 2329 1.13	24 - TH 0500 4.67 1134 1.65 1727 4.54
9 - TH 0430 5.50 1052 0.82 1656 5.45 2317 0.88	25 - SA 0553 4.49 1156 1.57 1810 4.38	9 - SU 0554 5.47 1205 0.91 1822 5.33	25 - TU 0018 1.73 0603 4.32 1243 1.85 1826 4.22	9 - SU 0439 5.88 1047 0.51 1703 5.73 2309 0.67	25 - TU 0444 4.75 1115 1.46 1702 4.64 2336 1.61	9 - W 0559 5.01 1157 1.36 1831 4.78	25 - F 0005 1.78 0558 4.42 1241 1.89 1834 4.31
10 - F 0523 5.39 1143 0.95 1751 5.32	26 - SU 0019 1.68 0629 4.27 1244 1.77 1849 4.18	10 - M 0032 1.05 0651 5.19 1302 1.20 1923 5.05	26 - W 0113 1.96 0655 4.13 1347 2.05 1929 4.05	10 - M 0527 5.55 1132 0.85 1754 5.35 2357 1.05	26 - W 0523 4.52 1201 1.75 1748 4.40	10 - TH 0028 1.57 0707 4.59 1305 1.76 1948 4.44	26 - SA 0124 1.96 0716 4.24 1411 1.97 2001 4.24
11 - SA 0011 1.03 0620 5.24 1240 1.11 1851 5.17	27 - M 0110 1.86 0712 4.11 1338 1.94 1938 4.05	11 - TU 0134 1.33 0757 4.93 1410 1.44 2033 4.84	27 - TH 0226 2.09 0809 4.01 1507 2.09 2053 4.01	11 - TU 0622 5.14 1225 1.25 1854 4.94	27 - TH 0030 1.89 0617 4.27 1305 2.01 1851 4.15	11 - F 0149 1.90 0832 4.36 1441 1.96 2117 4.35	27 - SU 0257 1.90 0847 4.31 1538 1.76 2129 4.45
12 - SU 0111 1.18 0722 5.10 1343 1.24 1955 5.05	28 - TU 0209 1.99 0808 4.01 1441 2.01 2041 4.00	12 - W 0248 1.52 0910 4.78 1529 1.55 2148 4.77	28 - F 0348 2.03 0939 4.08 1626 1.92 2221 4.20	12 - W 0056 1.44 0728 4.76 1332 1.61 2007 4.61	28 - F 0148 2.09 0733 4.08 1436 2.10 2021 4.06	12 - SA 0333 1.94 0959 4.42 1618 1.85 2236 4.53	28 - M 0414 1.58 1007 4.64 1645 1.38 2239 4.85
13 - M 0218 1.28 0829 5.02 1452 1.30 2104 5.01	29 - W 0315 2.00 0916 4.03 1548 1.96 2151 4.08	13 - TH 0409 1.54 1025 4.81 1647 1.48 2300 4.87		13 - TH 0215 1.74 0849 4.52 1502 1.81 2131 4.51	29 - SA 0323 2.04 0911 4.12 1604 1.91 2156 4.26	13 - SU 0454 1.73 1109 4.67 1723 1.58 2337 4.81	29 - TU 0513 1.16 1107 5.08 1738 0.95 2333 5.31
14 - TU 0327 1.29 0938 5.03 1602 1.26 2211 5.07	30 - TH 0421 1.89 1024 4.17 1652 1.78 2254 4.29	14 - F 0522 1.40 1133 4.97 1753 1.30		14 - F 0351 1.80 1013 4.55 1635 1.73 2250 4.65	30 - SU 0441 1.72 1035 4.45 1712 1.51 2307 4.68	14 - M 0547 1.44 1202 4.95 1808 1.30	30 - W 0601 0.74 1158 5.53 1824 0.56
15 - W 0435 1.21 1043 5.13 1706 1.15 2314 5.20	31 - F 0521 1.66 1122 4.43 1748 1.52 2347 4.59	15 - SA 0003 5.07 0620 1.19 1231 5.18 1845 1.09		15 - SA 0512 1.61 1124 4.77 1744 1.47 2354 4.91	31 - M 0539 1.28 1135 4.92 1804 1.05	15 - TU 0025 5.07 0627 1.18 1246 5.17 1844 1.07	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2025

May	sriage Commai 16 - F	na Training <i>F</i> June	Area I — IIIII 16 - M	es and neign July	ts of night and	August	- 2025 16 - SA
нау	0106 5.08 0656 1.00 1319 5.10 1912 0.94	Julie	0124 4.98 0737 1.00 1338 5.04 1956 0.96	July	0138 5.09 0802 0.93 1357 5.20 2022 0.85	August	0245 5.75 0909 0.42 1506 5.82 2128 0.39
1 - TH 0021 5.73 0645 0.40 1243 5.90 1905 0.27	17 - SA 0132 5.12 0728 0.89 1343 5.14 1945 0.86	1 - SU 0129 6.01 0743 0.30 1351 6.02 2003 0.31	17 - TU 0154 5.10 0815 0.93 1410 5.15 2034 0.92	1 - TU 0203 5.76 0812 0.57 1427 5.73 2033 0.60	17 - TH 0217 5.29 0843 0.80 1437 5.38 2104 0.75	1 - F 0325 5.56 0922 0.73 1546 5.48 2141 0.79	17 - SU 0327 5.87 0948 0.39 1549 5.88 2208 0.41
2 - F 0105 6.03 0725 0.18 1326 6.14 1944 0.12	18 - SU 0155 5.15 0801 0.84 1406 5.17 2018 0.84	2 - M 0214 5.99 0823 0.35 1437 5.93 2044 0.42	18 - W 0228 5.19 0854 0.92 1447 5.22 2114 0.93	2 - W 0250 5.68 0855 0.65 1514 5.61 2116 0.72	18 - F 0258 5.44 0924 0.73 1520 5.49 2146 0.72	2 - SA 0406 5.38 1000 0.86 1626 5.27 2218 0.95	18 - M 0411 5.86 1029 0.47 1634 5.80 2250 0.55
3 - SA 0148 6.20 0803 0.09 1409 6.22 2022 0.10	19 - M 0218 5.18 0835 0.85 1431 5.18 2052 0.88	3 - TU 0259 5.84 0904 0.52 1523 5.72 2125 0.63	19 - TH 0308 5.23 0935 0.96 1529 5.22 2157 1.00	3 - TH 0337 5.52 0937 0.80 1601 5.40 2158 0.90	19 - SA 0342 5.51 1007 0.73 1606 5.52 2229 0.75	3 - SU 0445 5.13 1037 1.05 1704 4.99 2256 1.16	19 - TU 0457 5.72 1112 0.65 1722 5.61 2335 0.78
4 - SU 0230 6.20 0841 0.15 1452 6.14 2100 0.22	20 - TU 0246 5.18 0910 0.93 1502 5.16 2128 0.99	4 - W 0346 5.58 0947 0.77 1611 5.42 2209 0.92	20 - F 0352 5.20 1020 1.05 1616 5.17 2244 1.11	4 - F 0424 5.28 1020 1.01 1648 5.14 2242 1.13	20 - SU 0429 5.50 1052 0.80 1654 5.46 2316 0.86	4 - M 0523 4.85 1116 1.28 1741 4.70 2337 1.41	20 - W 0548 5.47 1200 0.92 1815 5.33
5 - M 0313 6.04 0920 0.34 1536 5.90 2140 0.48	21 - W 0320 5.13 0947 1.07 1539 5.08 2208 1.16	5 - TH 0436 5.25 1033 1.08 1702 5.07 2257 1.24	21 - SA 0442 5.12 1110 1.17 1709 5.07 2337 1.24	5 - SA 0512 5.00 1104 1.25 1737 4.85 2328 1.37	21 - M 0520 5.41 1141 0.93 1747 5.34	5 - TU 0559 4.55 1158 1.54 1818 4.41	21 - TH 0027 1.07 0645 5.17 1257 1.22 1917 5.02
6 - TU 0359 5.73 1000 0.64 1622 5.54 2222 0.82	22 - TH 0401 5.01 1030 1.26 1624 4.93 2254 1.37	6 - F 0530 4.89 1123 1.40 1800 4.72 2352 1.55	22 - SU 0538 5.01 1207 1.30 1808 4.96	6 - SU 0602 4.71 1152 1.50 1828 4.57	22 - TU 0007 1.01 0615 5.26 1235 1.09 1845 5.18	6 - W 0021 1.66 0637 4.28 1245 1.79 1858 4.16	22 - F 0130 1.36 0751 4.89 1407 1.48 2029 4.80
7 - W 0447 5.33 1045 1.02 1714 5.11 2310 1.23	23 - F 0450 4.84 1121 1.47 1718 4.74 2352 1.57	7 - SA 0632 4.57 1222 1.69 1906 4.45	23 - M 0038 1.34 0640 4.92 1311 1.38 1914 4.89	7 - M 0017 1.61 0656 4.44 1244 1.72 1925 4.33	23 - W 0105 1.17 0716 5.10 1337 1.25 1948 5.04	7 - TH 0111 1.90 0721 4.05 1340 1.99 1949 3.97	23 - SA 0248 1.55 0908 4.75 1531 1.57 2147 4.75
8 - TH 0543 4.89 1138 1.43 1815 4.69	24 - SA 0549 4.65 1226 1.65 1824 4.58	8 - SU 0055 1.80 0742 4.36 1330 1.88 2018 4.31	24 - TU 0146 1.38 0748 4.89 1421 1.37 2023 4.92	8 - TU 0112 1.81 0755 4.24 1341 1.88 2026 4.17	24 - TH 0212 1.30 0822 4.99 1447 1.33 2057 4.97	8 - F 0212 2.06 0822 3.91 1446 2.10 2059 3.89	24 - SU 0413 1.54 1025 4.80 1652 1.46 2301 4.90
9 - F 0009 1.63 0651 4.52 1245 1.79 1931 4.39	25 - SU 0104 1.70 0701 4.54 1344 1.70 1940 4.55	9 - M 0207 1.92 0854 4.30 1442 1.93 2128 4.31	25 - W 0256 1.32 0857 4.97 1530 1.26 2131 5.05	9 - W 0211 1.93 0857 4.13 1442 1.96 2128 4.12	25 - F 0323 1.34 0932 4.98 1559 1.31 2207 5.02	9 - SA 0321 2.10 0938 3.91 1557 2.06 2215 3.97	25 - M 0527 1.35 1134 5.02 1757 1.23
10 - SA 0126 1.91 0813 4.32 1412 1.97 2055 4.31	26 - M 0225 1.65 0820 4.60 1503 1.56 2058 4.70	10 - TU 0316 1.90 0959 4.35 1547 1.85 2228 4.40	26 - TH 0402 1.17 1003 5.14 1632 1.07 2233 5.24	10 - TH 0313 1.96 0957 4.12 1543 1.93 2225 4.15	26 - SA 0433 1.26 1041 5.08 1706 1.18 2313 5.16	10 - SU 0430 1.98 1048 4.07 1701 1.87 2316 4.19	26 - TU 0004 5.15 0625 1.10 1232 5.28 1849 0.98
11 - SU 0258 1.97 0934 4.36 1540 1.91 2210 4.44	27 - TU 0338 1.43 0933 4.84 1610 1.27 2205 5.00	11 - W 0415 1.78 1054 4.46 1640 1.70 2317 4.52	27 - F 0501 0.97 1103 5.35 1728 0.88 2331 5.46	11 - F 0412 1.88 1049 4.20 1639 1.82 2312 4.26	27 - SU 0537 1.10 1143 5.25 1805 1.01	11 - M 0530 1.74 1141 4.34 1757 1.58	27 - W 0058 5.40 0712 0.87 1322 5.50 1932 0.78
12 - M 0415 1.82 1041 4.54 1644 1.71 2309 4.65	28 - W 0439 1.11 1035 5.17 1706 0.94 2303 5.35	12 - TH 0503 1.62 1138 4.58 1724 1.53 2357 4.64	28 - SA 0554 0.78 1158 5.55 1819 0.70	12 - SA 0505 1.73 1133 4.34 1730 1.64 2352 4.42	28 - M 0012 5.34 0632 0.92 1240 5.43 1857 0.84	12 - TU 0003 4.50 0622 1.42 1224 4.67 1845 1.26	28 - TH 0145 5.58 0751 0.71 1406 5.63 2010 0.66
13 - TU 0509 1.59 1133 4.76 1730 1.47 2355 4.85	29 - TH 0532 0.79 1130 5.52 1755 0.64 2355 5.67	13 - F 0544 1.44 1214 4.69 1804 1.35	29 - SU 0024 5.63 0643 0.64 1250 5.70 1906 0.59	13 - SU 0553 1.53 1209 4.52 1816 1.43	29 - TU 0106 5.51 0720 0.77 1331 5.58 1943 0.72	13 - W 0045 4.85 0707 1.09 1305 5.03 1928 0.94	29 - F 0227 5.65 0827 0.63 1446 5.64 2044 0.63
14 - W 0549 1.36 1216 4.93 1807 1.26	30 - F 0618 0.52 1219 5.80 1840 0.42	14 - SA 0029 4.75 0623 1.26 1243 4.80 1842 1.18	30 - M 0115 5.74 0729 0.56 1339 5.76 1951 0.56	14 - M 0027 4.63 0638 1.32 1244 4.74 1859 1.21	30 - W 0155 5.62 0804 0.68 1419 5.64 2025 0.67	14 - TH 0125 5.20 0749 0.80 1345 5.37 2009 0.67	30 - SA 0305 5.60 0900 0.64 1523 5.54 2117 0.68
15 - TH 0034 4.99 0624 1.16 1250 5.04 1840 1.08	31 - SA 0043 5.90 0701 0.35 1306 5.97 1922 0.31	15 - SU 0057 4.86 0700 1.11 1310 4.92 1919 1.05		15 - TU 0101 4.86 0721 1.11 1319 4.98 1941 1.01	31 - TH 0241 5.64 0844 0.67 1503 5.61 2104 0.69	15 - F 0205 5.52 0829 0.56 1425 5.64 2049 0.48	31 - SU 0340 5.45 0933 0.73 1556 5.35 2149 0.80

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2025

September	16 - TU 0349 6.08 1003 0.28 1611 5.99 2223 0.39	October	16 - TH 0413 5.84 1019 0.56 1637 5.66 2241 0.74	November	16 - SU 0547 4.95 1145 1.40 1820 4.77	December	16 - TU 0635 4.73 1229 1.57 1908 4.61
1 - M 0411 5.23 1006 0.89 1625 5.09 2222 1.00	17 - W 0434 5.87 1043 0.53 1658 5.71 2305 0.69	1 - W 0355 5.02 1005 1.04 1606 4.92 2222 1.16	17 - F 0502 5.45 1105 0.95 1730 5.23 2331 1.16	1 - SA 0418 4.71 1052 1.52 1639 4.61 2315 1.65	17 - M 0018 1.57 0656 4.62 1255 1.71 1934 4.52	1 - M 0453 4.72 1129 1.55 1722 4.65 2359 1.62	17 - W 0101 1.67 0742 4.52 1335 1.75 2017 4.46
2 - TU 0439 4.96 1039 1.12 1651 4.82 2257 1.25	18 - TH 0523 5.52 1129 0.88 1750 5.32 2355 1.08	2 - TH 0417 4.81 1039 1.30 1630 4.70 2258 1.44	18 - SA 0600 5.00 1200 1.37 1833 4.80	2 - SU 0503 4.49 1142 1.78 1730 4.38	18 - TU 0137 1.80 0815 4.47 1420 1.84 2054 4.47	2 - TU 0552 4.58 1233 1.68 1826 4.53	18 - TH 0210 1.80 0851 4.44 1444 1.82 2125 4.44
3 - W 0503 4.69 1116 1.39 1715 4.55 2335 1.53	19 - F 0619 5.11 1223 1.28 1851 4.91	3 - F 0445 4.59 1118 1.60 1702 4.47 2340 1.75	19 - SU 0034 1.57 0710 4.62 1314 1.74 1952 4.50	3 - M 0015 1.90 0603 4.27 1253 1.98 1840 4.19	19 - W 0303 1.82 0932 4.51 1541 1.76 2206 4.59	3 - W 0109 1.71 0702 4.51 1347 1.69 1940 4.53	19 - F 0317 1.81 0956 4.46 1548 1.77 2225 4.49
4 - TH 0529 4.43 1156 1.68 1745 4.30	20 - SA 0057 1.47 0727 4.74 1336 1.64 2007 4.61	4 - SA 0523 4.34 1206 1.90 1748 4.21	20 - M 0201 1.84 0835 4.45 1452 1.87 2119 4.47	4 - TU 0136 2.02 0723 4.15 1421 1.99 2008 4.18	20 - TH 0415 1.68 1037 4.69 1643 1.58 2304 4.78	4 - TH 0225 1.64 0818 4.59 1501 1.55 2054 4.68	20 - SA 0416 1.73 1052 4.53 1641 1.67 2317 4.58
5 - F 0020 1.83 0604 4.18 1246 1.97 1828 4.07	21 - SU 0221 1.75 0850 4.54 1511 1.78 2133 4.55	5 - SU 0037 2.04 0619 4.09 1316 2.15 1856 3.98	21 - TU 0340 1.81 0959 4.55 1621 1.71 2234 4.68	5 - W 0303 1.90 0853 4.28 1541 1.75 2133 4.43	21 - F 0507 1.47 1129 4.88 1729 1.37 2352 4.96	5 - F 0335 1.43 0929 4.81 1606 1.29 2201 4.96	21 - SU 0505 1.60 1140 4.62 1727 1.53
6 - SA 0118 2.09 0657 3.96 1354 2.18 1935 3.88	22 - M 0400 1.74 1014 4.62 1642 1.63 2251 4.75	6 - M 0202 2.20 0743 3.93 1450 2.18 2036 3.94	22 - W 0455 1.57 1106 4.82 1723 1.43 2334 4.96	6 - TH 0414 1.57 1008 4.62 1644 1.37 2238 4.84	22 - SA 0549 1.28 1214 5.02 1807 1.20	6 - SA 0435 1.14 1030 5.13 1702 0.99 2258 5.29	22 - M 0001 4.66 0548 1.46 1220 4.70 1808 1.38
7 - SU 0236 2.22 0821 3.84 1520 2.20 2114 3.86	23 - TU 0517 1.49 1124 4.89 1746 1.34 2353 5.05	7 - TU 0335 2.08 0927 4.04 1614 1.92 2211 4.21	23 - TH 0547 1.29 1159 5.10 1807 1.16	7 - F 0511 1.16 1105 5.06 1735 0.95 2330 5.28	23 - SU 0033 5.07 0625 1.12 1251 5.10 1842 1.06	7 - SU 0528 0.84 1125 5.45 1752 0.70 2350 5.59	23 - TU 0037 4.74 0628 1.32 1253 4.77 1847 1.25
8 - M 0401 2.11 1004 3.96 1638 1.97 2244 4.12	24 - W 0612 1.19 1220 5.20 1834 1.05	8 - W 0447 1.72 1045 4.43 1716 1.49 2313 4.66	24 - F 0022 5.21 0626 1.05 1243 5.31 1843 0.95	8 - SA 0558 0.76 1154 5.49 1820 0.59	24 - M 0108 5.12 0658 1.01 1323 5.12 1915 0.97	8 - M 0615 0.59 1215 5.72 1838 0.49	24 - W 0108 4.81 0706 1.19 1322 4.85 1925 1.14
9 - TU 0511 1.80 1115 4.31 1739 1.60 2341 4.52	25 - TH 0044 5.34 0654 0.93 1306 5.45 1913 0.82	9 - TH 0541 1.26 1138 4.91 1805 1.04	25 - SA 0102 5.37 0700 0.87 1321 5.41 1915 0.81	9 - SU 0017 5.68 0641 0.44 1239 5.84 1902 0.32	25 - TU 0137 5.11 0731 0.94 1350 5.10 1948 0.93	9 - TU 0039 5.83 0700 0.42 1303 5.90 1921 0.37	25 - TH 0135 4.89 0743 1.09 1349 4.93 2002 1.05
10 - W 0605 1.38 1205 4.75 1828 1.17	26 - F 0127 5.53 0730 0.74 1347 5.58 1946 0.68	10 - F 0001 5.15 0627 0.82 1223 5.39 1848 0.62	26 - SU 0138 5.43 0731 0.77 1354 5.42 1946 0.74	10 - M 0101 5.98 0722 0.22 1322 6.08 1941 0.17	26 - W 0202 5.08 0804 0.93 1414 5.07 2021 0.94	10 - W 0126 5.95 0743 0.35 1349 5.97 2004 0.35	26 - F 0204 4.98 0822 1.03 1419 5.02 2041 1.01
11 - TH 0026 4.98 0650 0.97 1247 5.20 1911 0.77	27 - SA 0205 5.61 0802 0.64 1423 5.60 2017 0.62	11 - SA 0043 5.60 0708 0.45 1304 5.80 1927 0.30	27 - M 0209 5.39 0801 0.73 1422 5.34 2016 0.74	11 - TU 0144 6.14 0801 0.14 1405 6.16 2020 0.15	27 - TH 0226 5.05 0839 0.96 1438 5.04 2056 1.00	11 - TH 0213 5.95 0825 0.38 1436 5.91 2046 0.44	27 - SA 0236 5.06 0901 1.00 1454 5.09 2121 1.01
12 - F 0107 5.41 0731 0.60 1327 5.61 1951 0.45	28 - SU 0239 5.56 0832 0.63 1454 5.50 2047 0.65	12 - SU 0124 5.96 0746 0.19 1345 6.09 2005 0.11	28 - TU 0235 5.29 0832 0.77 1446 5.23 2047 0.81	12 - W 0227 6.15 0840 0.20 1449 6.09 2059 0.27	28 - F 0252 5.02 0915 1.06 1508 5.00 2134 1.12	12 - F 0300 5.84 0907 0.52 1524 5.74 2129 0.62	28 - SU 0313 5.11 0941 1.03 1534 5.12 2203 1.05
13 - SA 0147 5.78 0810 0.32 1407 5.92 2029 0.23	29 - M 0309 5.43 0902 0.69 1522 5.33 2117 0.75	13 - M 0205 6.18 0824 0.07 1425 6.23 2042 0.06	29 - W 0257 5.16 0903 0.87 1507 5.10 2119 0.95	13 - TH 0311 6.00 0920 0.38 1534 5.87 2140 0.51	29 - SA 0325 4.96 0953 1.19 1544 4.92 2214 1.28	13 - SA 0348 5.62 0952 0.74 1613 5.48 2215 0.87	29 - M 0356 5.12 1025 1.09 1619 5.10 2249 1.14
14 - SU 0227 6.03 0847 0.17 1447 6.10 2106 0.14	30 - TU 0334 5.23 0933 0.83 1545 5.13 2149 0.93	14 - TU 0246 6.23 0901 0.09 1507 6.20 2119 0.16	30 - TH 0318 5.03 0936 1.04 1531 4.96 2153 1.14	14 - F 0358 5.72 1002 0.67 1623 5.54 2225 0.84	30 - SU 0405 4.86 1037 1.37 1628 4.79 2302 1.46	14 - SU 0439 5.33 1039 1.01 1706 5.17 2304 1.16	30 - TU 0444 5.07 1113 1.19 1710 5.03 2340 1.24
15 - M 0307 6.14 0925 0.15 1528 6.13 2144 0.20		15 - W 0328 6.12 0939 0.26 1550 6.00 2159 0.39	31 - F 0344 4.89 1011 1.26 1600 4.81 2231 1.38	15 - SA 0449 5.35 1050 1.03 1717 5.15 2316 1.22		15 - M 0534 5.01 1131 1.31 1803 4.86 2359 1.44	31 - W 0537 4.99 1208 1.29 1806 4.95