Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2026

Bri	dge Commar						
January	16 - F 0114 1.74 0756 4.33 1343 1.83 2028 4.24	February	16 - M 0217 2.14 0848 3.83 1454 2.19 2132 3.82	March	16 - M 0024 1.94 0610 4.04 1252 2.09 1835 3.90	April	16 - TH 0219 2.27 0804 3.81 1505 2.21 2102 3.87
1 - TH 0037 1.34 0637 4.91 1309 1.37 1909 4.89	17 - SA 0213 1.90 0900 4.18 1444 1.95 2133 4.15	1 - SU 0206 1.35 0816 4.93 1442 1.39 2052 4.90	17 - TU 0332 2.19 1014 3.85 1609 2.14 2249 3.93	1 - SU 0022 1.11 0639 5.13 1253 1.27 1912 4.97	17 - TU 0126 2.21 0709 3.79 1407 2.29 1956 3.72	1 - W 0229 1.74 0851 4.57 1519 1.74 2134 4.61	17 - F 0346 2.08 0950 4.01 1621 1.90 2226 4.20
2 - F 0142 1.39 0743 4.88 1416 1.38 2016 4.89	18 - SU 0316 1.97 1005 4.14 1548 1.96 2235 4.16	2 - M 0320 1.40 0928 4.91 1558 1.37 2204 4.95	18 - W 0443 2.05 1119 4.04 1714 1.92 2343 4.17	2 - M 0127 1.42 0747 4.84 1406 1.53 2026 4.75	18 - W 0252 2.31 0859 3.71 1536 2.26 2159 3.79	2 - TH 0405 1.66 1015 4.70 1645 1.53 2251 4.85	18 - SA 0452 1.70 1055 4.42 1718 1.48 2319 4.66
3 - SA 0250 1.35 0851 4.93 1524 1.30 2124 4.99	19 - M 0418 1.93 1102 4.19 1646 1.87 2327 4.25	3 - TU 0434 1.31 1039 5.02 1708 1.22 2312 5.12	19 - TH 0542 1.77 1204 4.32 1807 1.61	3 - TU 0250 1.60 0906 4.71 1535 1.60 2147 4.73	19 - TH 0416 2.15 1041 3.93 1651 1.98 2311 4.11	3 - F 0518 1.37 1123 5.01 1747 1.21 2351 5.18	19 - SU 0543 1.25 1141 4.89 1805 1.03
4 - SU 0357 1.23 0957 5.07 1628 1.14 2228 5.17	20 - TU 0513 1.79 1149 4.31 1738 1.70	4 - W 0539 1.12 1143 5.23 1808 1.00	20 - F 0023 4.48 0630 1.44 1240 4.65 1852 1.27	4 - W 0418 1.54 1026 4.81 1657 1.43 2302 4.93	20 - F 0521 1.79 1135 4.31 1747 1.58 2356 4.52	4 - SA 0611 1.05 1217 5.34 1833 0.90	20 - M 0002 5.13 0626 0.83 1222 5.35 1846 0.64
5 - M 0458 1.04 1059 5.27 1726 0.94 2328 5.38	21 - W 0009 4.39 0602 1.60 1227 4.48 1825 1.49	5 - TH 0013 5.35 0635 0.89 1241 5.46 1900 0.79	21 - SA 0057 4.82 0713 1.10 1314 5.00 1933 0.94	5 - TH 0531 1.29 1135 5.07 1801 1.14	21 - SA 0610 1.37 1215 4.75 1832 1.16	5 - SU 0041 5.48 0653 0.78 1303 5.59 1912 0.68	21 - TU 0042 5.56 0706 0.47 1301 5.75 1925 0.34
6 - TU 0553 0.85 1156 5.48 1819 0.76	22 - TH 0044 4.57 0646 1.38 1300 4.68 1908 1.27	6 - F 0107 5.57 0724 0.70 1332 5.65 1946 0.63	22 - SU 0132 5.17 0753 0.80 1349 5.34 2012 0.67	6 - F 0005 5.23 0627 1.00 1232 5.38 1851 0.86	22 - SU 0033 4.97 0653 0.95 1251 5.19 1912 0.76	6 - M 0124 5.67 0729 0.61 1344 5.72 1946 0.56	22 - W 0121 5.90 0743 0.23 1341 6.03 2002 0.16
7 - W 0023 5.57 0644 0.68 1249 5.66 1908 0.61	23 - F 0116 4.78 0728 1.16 1332 4.90 1948 1.06	7 - SA 0156 5.72 0808 0.58 1419 5.76 2028 0.55	23 - M 0208 5.49 0831 0.56 1426 5.62 2050 0.48	7 - SA 0057 5.52 0713 0.74 1321 5.63 1933 0.64	23 - M 0109 5.39 0732 0.59 1327 5.58 1950 0.45	7 - TU 0203 5.73 0801 0.54 1421 5.71 2017 0.54	23 - TH 0201 6.11 0821 0.12 1421 6.16 2039 0.12
8 - TH 0114 5.72 0731 0.57 1339 5.76 1954 0.54	24 - SA 0148 5.01 0808 0.97 1406 5.12 2028 0.89	8 - SU 0242 5.77 0847 0.54 1504 5.76 2107 0.56	24 - TU 0245 5.73 0909 0.42 1505 5.80 2127 0.39	8 - SU 0144 5.72 0753 0.56 1405 5.78 2011 0.51	24 - TU 0146 5.75 0809 0.33 1405 5.89 2027 0.24	8 - W 0238 5.67 0832 0.56 1454 5.59 2048 0.60	24 - F 0242 6.17 0858 0.15 1503 6.13 2117 0.22
9 - F 0204 5.78 0816 0.53 1428 5.78 2038 0.55	25 - SU 0224 5.22 0848 0.82 1442 5.31 2108 0.77	9 - M 0325 5.71 0925 0.60 1546 5.64 2144 0.66	25 - W 0325 5.85 0946 0.39 1546 5.86 2206 0.42	9 - M 0225 5.80 0828 0.49 1445 5.80 2045 0.49	25 - W 0224 6.00 0845 0.19 1443 6.07 2103 0.17	9 - TH 0310 5.49 0903 0.67 1524 5.37 2118 0.75	25 - SA 0325 6.05 0937 0.32 1547 5.94 2157 0.45
10 - SA 0252 5.75 0859 0.58 1515 5.70 2120 0.63	26 - M 0302 5.39 0928 0.74 1522 5.45 2148 0.72	10 - TU 0406 5.54 1002 0.74 1627 5.42 2220 0.83	26 - TH 0407 5.84 1026 0.48 1629 5.79 2246 0.56	10 - TU 0304 5.75 0901 0.52 1522 5.68 2117 0.57	26 - TH 0303 6.10 0922 0.18 1524 6.09 2140 0.23	10 - F 0337 5.24 0934 0.85 1549 5.10 2150 0.97	26 - SU 0410 5.79 1018 0.61 1635 5.61 2241 0.79
11 - SU 0339 5.63 0942 0.70 1603 5.53 2203 0.79	27 - TU 0343 5.48 1009 0.73 1605 5.50 2230 0.75	11 - W 0446 5.27 1039 0.95 1706 5.12 2258 1.08	27 - F 0452 5.70 1108 0.67 1716 5.58 2330 0.80	11 - W 0340 5.58 0934 0.64 1557 5.45 2150 0.74	27 - F 0345 6.04 0959 0.31 1607 5.95 2219 0.43	11 - SA 0401 4.96 1007 1.11 1612 4.83 2224 1.25	27 - M 0501 5.41 1106 0.99 1729 5.21 2334 1.19
12 - M 0426 5.42 1024 0.89 1650 5.29 2246 1.00	28 - W 0428 5.49 1051 0.79 1651 5.46 2314 0.85	12 - TH 0525 4.95 1118 1.22 1745 4.78 2338 1.36	28 - SA 0542 5.44 1155 0.95 1809 5.29	12 - TH 0413 5.31 1006 0.85 1628 5.15 2223 0.98	28 - SA 0429 5.82 1040 0.57 1653 5.66 2302 0.74	12 - SU 0423 4.69 1042 1.41 1635 4.56 2301 1.57	28 - TU 0600 5.00 1205 1.39 1835 4.82
13 - TU 0514 5.15 1108 1.13 1739 5.01 2331 1.25	29 - TH 0516 5.40 1138 0.93 1742 5.33	13 - F 0604 4.60 1159 1.51 1824 4.43		13 - F 0442 4.98 1040 1.12 1656 4.81 2258 1.27	29 - SU 0518 5.48 1126 0.93 1746 5.28 2353 1.13	13 - M 0449 4.43 1123 1.73 1707 4.29 2347 1.89	29 - W 0041 1.56 0713 4.67 1323 1.69 1954 4.58
14 - W 0604 4.86 1155 1.38 1830 4.71	30 - F 0003 1.01 0609 5.25 1230 1.10 1838 5.16	14 - SA 0022 1.66 0645 4.27 1247 1.81 1908 4.13		14 - SA 0509 4.65 1117 1.44 1722 4.48 2337 1.60	30 - M 0616 5.07 1223 1.33 1849 4.88	14 - TU 0527 4.16 1215 2.04 1754 4.03	30 - TH 0210 1.76 0837 4.55 1459 1.76 2118 4.59
15 - TH 0020 1.51 0657 4.57 1246 1.63 1926 4.44	31 - SA 0100 1.20 0709 5.07 1332 1.28 1941 4.99	15 - SU 0114 1.94 0735 4.00 1344 2.06 2008 3.90		15 - SU 0535 4.33 1159 1.77 1751 4.18	31 - TU 0058 1.51 0727 4.72 1340 1.66 2008 4.61	15 - W 0050 2.17 0627 3.91 1332 2.25 1910 3.83	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2026

May	16 - SA 0308 1.89 0900 4.25 1543 1.74 2137 4.41	June	16 - TU 0431 1.20 1026 5.05 1658 1.06 2254 5.20	July	16 - TH 0456 1.13 1056 5.17 1726 1.03 2326 5.28	August	16 - SU 0013 5.35 0638 0.85 1241 5.50 1903 0.73
1 - F 0343 1.68 0956 4.69 1621 1.57 2231 4.81	17 - SU 0414 1.57 1009 4.60 1643 1.38 2237 4.80	1 - M 0505 1.38 1125 4.97 1728 1.29 2349 5.04	17 - W 0524 0.92 1121 5.35 1749 0.79 2347 5.49	1 - W 0508 1.59 1142 4.66 1731 1.53	17 - F 0554 0.92 1155 5.40 1821 0.81	1 - SA 0026 4.41 0613 1.63 1245 4.49 1835 1.52	17 - M 0107 5.63 0727 0.62 1332 5.74 1948 0.53
2 - SA 0453 1.43 1102 4.95 1720 1.29 2329 5.10	18 - M 0509 1.18 1103 5.01 1733 0.99 2328 5.22	2 - TU 0548 1.22 1211 5.09 1808 1.15	18 - TH 0613 0.67 1212 5.62 1836 0.57	2 - TH 0005 4.69 0553 1.47 1226 4.72 1814 1.41	18 - SA 0022 5.51 0646 0.72 1249 5.61 1911 0.63	2 - SU 0102 4.58 0656 1.40 1317 4.67 1916 1.29	18 - TU 0156 5.82 0809 0.46 1419 5.88 2029 0.42
3 - SU 0544 1.16 1154 5.22 1805 1.04	19 - TU 0555 0.81 1151 5.42 1817 0.64	3 - W 0032 5.13 0626 1.10 1252 5.15 1844 1.05	19 - F 0036 5.73 0659 0.50 1301 5.81 1921 0.44	3 - F 0046 4.75 0634 1.35 1303 4.77 1854 1.30	19 - SU 0115 5.70 0734 0.57 1340 5.77 1957 0.52	3 - M 0132 4.77 0736 1.18 1346 4.87 1956 1.08	19 - W 0241 5.91 0849 0.41 1503 5.90 2108 0.42
4 - M 0018 5.33 0624 0.93 1239 5.42 1842 0.85	20 - W 0013 5.60 0638 0.50 1235 5.76 1859 0.39	4 - TH 0110 5.15 0701 1.02 1327 5.13 1918 1.00	20 - SA 0125 5.87 0743 0.41 1348 5.91 2005 0.40	4 - SA 0120 4.79 0713 1.24 1335 4.81 1932 1.20	20 - M 0204 5.81 0819 0.49 1429 5.84 2041 0.48	4 - TU 0200 4.98 0815 0.98 1415 5.08 2034 0.90	20 - TH 0324 5.86 0926 0.46 1545 5.79 2144 0.53
5 - TU 0100 5.48 0659 0.79 1319 5.51 1915 0.74	21 - TH 0057 5.89 0719 0.30 1319 5.99 1939 0.24	5 - F 0143 5.11 0735 0.99 1357 5.08 1952 0.99	21 - SU 0212 5.91 0827 0.41 1436 5.89 2049 0.45	5 - SU 0149 4.84 0751 1.15 1403 4.87 2010 1.12	21 - TU 0252 5.83 0903 0.50 1516 5.80 2124 0.53	5 - W 0231 5.18 0853 0.83 1448 5.27 2112 0.78	21 - F 0405 5.68 1003 0.62 1626 5.55 2221 0.73
6 - W 0137 5.51 0731 0.72 1354 5.48 1947 0.71	22 - F 0140 6.05 0759 0.22 1402 6.08 2019 0.22	6 - SA 0211 5.04 0809 1.00 1424 5.00 2027 1.02	22 - M 0300 5.84 0911 0.51 1525 5.77 2133 0.60	6 - M 0217 4.90 0829 1.09 1431 4.93 2048 1.07	22 - W 0340 5.75 0945 0.59 1603 5.67 2206 0.67	6 - TH 0306 5.35 0931 0.74 1524 5.41 2150 0.73	22 - SA 0446 5.40 1039 0.86 1706 5.23 2258 1.00
7 - TH 0210 5.43 0802 0.73 1425 5.37 2018 0.76	23 - SA 0224 6.07 0839 0.26 1447 6.02 2059 0.33	7 - SU 0236 4.96 0844 1.06 1449 4.92 2103 1.10	23 - TU 0349 5.67 0956 0.69 1615 5.55 2219 0.81	7 - TU 0247 4.97 0908 1.06 1503 5.00 2128 1.06	23 - TH 0426 5.57 1027 0.76 1650 5.44 2249 0.88	7 - F 0344 5.45 1009 0.73 1604 5.47 2229 0.76	23 - SU 0526 5.04 1118 1.16 1746 4.85 2338 1.33
8 - F 0239 5.29 0834 0.81 1452 5.20 2050 0.87	24 - SU 0310 5.94 0920 0.43 1533 5.83 2142 0.55	8 - M 0302 4.89 0921 1.16 1517 4.86 2141 1.22	24 - W 0441 5.43 1044 0.93 1708 5.29 2309 1.06	8 - W 0321 5.03 0948 1.07 1540 5.04 2209 1.09	24 - F 0514 5.31 1110 1.00 1738 5.16 2333 1.13	8 - SA 0426 5.46 1050 0.80 1648 5.43 2312 0.87	24 - M 0607 4.65 1200 1.50 1829 4.45
9 - SA 0304 5.10 0906 0.95 1515 5.01 2123 1.04	25 - M 0358 5.70 1005 0.69 1623 5.54 2229 0.85	9 - TU 0333 4.82 1001 1.29 1552 4.78 2222 1.37	25 - TH 0535 5.15 1136 1.19 1805 5.01	9 - TH 0401 5.05 1030 1.11 1622 5.04 2253 1.15	25 - SA 0604 5.00 1156 1.27 1830 4.84	9 - SU 0512 5.38 1135 0.95 1737 5.30 2359 1.04	25 - TU 0023 1.68 0653 4.27 1249 1.84 1920 4.10
10 - SU 0326 4.91 0940 1.15 1538 4.82 2158 1.26	26 - TU 0450 5.37 1054 1.01 1719 5.19 2322 1.18	10 - W 0412 4.73 1045 1.44 1634 4.68 2310 1.52	26 - F 0004 1.32 0635 4.88 1233 1.44 1907 4.76	10 - F 0446 5.03 1116 1.20 1710 5.00 2341 1.25	26 - SU 0021 1.41 0657 4.68 1247 1.55 1926 4.53	10 - M 0603 5.21 1225 1.14 1832 5.11	26 - W 0117 1.99 0753 3.96 1350 2.12 2034 3.85
11 - M 0351 4.73 1017 1.38 1607 4.64 2237 1.51	27 - W 0549 5.02 1152 1.35 1822 4.86	11 - TH 0459 4.62 1137 1.59 1726 4.57	27 - SA 0104 1.54 0740 4.67 1336 1.63 2013 4.60	11 - SA 0536 4.97 1207 1.30 1804 4.93	27 - M 0114 1.68 0756 4.40 1343 1.79 2029 4.30	11 - TU 0054 1.25 0702 5.01 1326 1.35 1935 4.92	27 - TH 0226 2.21 0921 3.80 1506 2.25 2207 3.81
12 - TU 0424 4.54 1100 1.64 1645 4.44 2325 1.77	28 - TH 0026 1.49 0658 4.74 1303 1.60 1935 4.65	12 - F 0007 1.65 0556 4.52 1239 1.69 1829 4.49	28 - SU 0210 1.69 0847 4.56 1443 1.72 2120 4.54	12 - SU 0036 1.34 0633 4.89 1306 1.39 1904 4.86	28 - TU 0215 1.89 0903 4.22 1447 1.95 2138 4.18	12 - W 0201 1.42 0810 4.85 1439 1.47 2047 4.81	28 - F 0347 2.24 1047 3.87 1625 2.17 2319 3.97
13 - W 0509 4.33 1154 1.89 1737 4.23	29 - F 0143 1.68 0814 4.61 1424 1.70 2051 4.62	13 - SA 0113 1.71 0703 4.48 1348 1.70 1939 4.50	29 - M 0316 1.73 0952 4.54 1547 1.71 2223 4.56	13 - M 0138 1.41 0736 4.84 1411 1.42 2010 4.84	29 - W 0321 1.99 1012 4.16 1554 1.99 2245 4.18	13 - TH 0319 1.48 0925 4.82 1558 1.45 2202 4.87	29 - SA 0459 2.06 1145 4.09 1728 1.92
14 - TH 0027 1.98 0610 4.15 1306 2.04 1849 4.09	30 - SA 0303 1.68 0927 4.66 1540 1.63 2201 4.72	14 - SU 0224 1.65 0815 4.56 1458 1.57 2051 4.65	30 - TU 0416 1.68 1051 4.59 1643 1.64 2318 4.62	14 - TU 0245 1.41 0844 4.86 1519 1.37 2118 4.90	30 - TH 0427 1.96 1114 4.22 1656 1.90 2341 4.27	14 - F 0436 1.37 1038 4.95 1711 1.26 2312 5.07	30 - SU 0007 4.22 0554 1.76 1225 4.36 1817 1.59
15 - F 0147 2.05 0732 4.09 1429 2.00 2017 4.14	31 - SU 0412 1.55 1031 4.81 1640 1.47 2259 4.89	15 - M 0331 1.46 0924 4.76 1602 1.33 2156 4.90		15 - W 0353 1.31 0952 4.97 1625 1.23 2224 5.06	31 - F 0524 1.82 1205 4.34 1749 1.73	15 - SA 0542 1.13 1144 5.21 1812 0.99	31 - M 0041 4.52 0639 1.42 1256 4.67 1859 1.25

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2026

Brid	dge Commar		rea I – Time	es and height	s of high and	l low waters	- 2026
September	16 - W 0141 5.85 0752 0.43 1402 5.92 2010 0.38	October	16 - F 0200 5.84 0800 0.45 1419 5.81 2016 0.47	November	16 - M 0243 5.29 0837 0.84 1458 5.18 2053 0.92	December	16 - W 0250 4.91 0852 1.12 1503 4.86 2110 1.17
1 - TU 0110 4.84 0719 1.08 1324 5.00 1937 0.92	17 - TH 0223 5.94 0827 0.36 1443 5.93 2044 0.38	1 - TH 0111 5.37 0731 0.60 1328 5.55 1949 0.46	17 - SA 0237 5.75 0832 0.51 1454 5.65 2048 0.57	1 - SU 0158 6.02 0818 0.20 1418 6.06 2037 0.20	17 - TU 0312 5.06 0910 1.02 1525 4.94 2128 1.12	1 - TU 0222 5.98 0839 0.34 1445 5.94 2100 0.40	17 - TH 0316 4.81 0929 1.22 1530 4.76 2149 1.29
2 - W 0139 5.17 0756 0.78 1354 5.32 2014 0.66	18 - F 0302 5.88 0901 0.41 1521 5.80 2117 0.48	2 - F 0145 5.71 0807 0.36 1403 5.84 2025 0.28	18 - SU 0311 5.54 0904 0.66 1526 5.40 2120 0.76	2 - M 0238 6.07 0856 0.24 1500 6.04 2115 0.31	18 - W 0337 4.82 0946 1.24 1550 4.71 2205 1.36	2 - W 0309 5.88 0922 0.48 1533 5.79 2144 0.58	18 - F 0346 4.72 1010 1.35 1603 4.67 2231 1.42
3 - TH 0210 5.46 0832 0.56 1427 5.59 2050 0.48	19 - SA 0339 5.68 0933 0.57 1557 5.54 2150 0.68	3 - SA 0221 5.94 0843 0.23 1440 6.00 2101 0.22	19 - M 0341 5.24 0936 0.88 1555 5.08 2153 1.02	3 - TU 0322 5.96 0935 0.40 1544 5.86 2156 0.53	19 - TH 0403 4.60 1025 1.49 1618 4.49 2246 1.61	3 - TH 0358 5.68 1008 0.71 1624 5.54 2232 0.84	19 - SA 0422 4.63 1054 1.49 1643 4.59 2318 1.56
4 - F 0245 5.69 0908 0.43 1503 5.77 2126 0.41	20 - SU 0414 5.38 1007 0.82 1630 5.20 2224 0.97	4 - SU 0259 6.03 0919 0.24 1520 6.02 2137 0.30	20 - TU 0408 4.91 1010 1.18 1620 4.74 2228 1.34	4 - W 0408 5.72 1018 0.68 1633 5.55 2242 0.85	20 - F 0436 4.39 1110 1.74 1656 4.29 2336 1.86	4 - F 0451 5.40 1059 0.99 1720 5.24 2327 1.13	20 - SU 0506 4.54 1144 1.62 1732 4.50
5 - SA 0322 5.81 0944 0.41 1542 5.82 2203 0.45	21 - M 0446 5.00 1041 1.13 1701 4.80 2300 1.31	5 - M 0340 5.96 0956 0.38 1602 5.87 2216 0.50	21 - W 0432 4.58 1047 1.51 1645 4.42 2308 1.68	5 - TH 0500 5.37 1108 1.03 1729 5.19 2337 1.21	21 - SA 0520 4.20 1206 1.96 1749 4.11	5 - SA 0551 5.10 1158 1.27 1823 4.97	21 - M 0013 1.67 0601 4.47 1243 1.70 1831 4.45
6 - SU 0403 5.80 1022 0.51 1624 5.74 2242 0.60	22 - TU 0516 4.61 1119 1.49 1731 4.41 2340 1.68	6 - TU 0425 5.75 1037 0.65 1649 5.59 2300 0.82	22 - TH 0500 4.27 1131 1.85 1717 4.13 2357 2.01	6 - F 0601 5.00 1210 1.39 1836 4.85	22 - SU 0040 2.03 0623 4.05 1318 2.06 1902 4.02	6 - SU 0031 1.40 0658 4.86 1307 1.49 1934 4.78	22 - TU 0115 1.72 0704 4.44 1348 1.71 1938 4.46
7 - M 0447 5.65 1103 0.72 1711 5.53 2326 0.86	23 - W 0546 4.23 1204 1.86 1804 4.06	7 - W 0515 5.41 1124 1.00 1743 5.21 2352 1.20	23 - F 0539 3.99 1229 2.15 1808 3.87	7 - SA 0048 1.53 0714 4.72 1330 1.63 1955 4.66	23 - M 0157 2.05 0745 4.04 1435 1.99 2027 4.11	7 - M 0145 1.55 0810 4.75 1423 1.57 2047 4.75	23 - W 0222 1.67 0813 4.51 1456 1.60 2047 4.59
8 - TU 0536 5.38 1151 1.02 1804 5.22	24 - TH 0030 2.04 0626 3.90 1302 2.19 1857 3.76	8 - TH 0614 5.02 1224 1.39 1848 4.84	24 - SA 0106 2.25 0647 3.77 1350 2.31 1941 3.72	8 - SU 0216 1.67 0836 4.65 1501 1.64 2116 4.71	24 - TU 0311 1.88 0906 4.23 1544 1.74 2140 4.38	8 - TU 0301 1.56 0922 4.78 1536 1.52 2155 4.83	24 - TH 0328 1.51 0920 4.69 1559 1.40 2152 4.81
9 - W 0018 1.18 0634 5.05 1249 1.35 1907 4.90	25 - F 0140 2.31 0747 3.65 1424 2.37 2103 3.63	9 - F 0102 1.55 0727 4.70 1346 1.67 2009 4.61	25 - SU 0236 2.29 0844 3.75 1518 2.20 2137 3.87	9 - M 0342 1.56 0953 4.81 1618 1.44 2226 4.93	25 - W 0414 1.58 1010 4.56 1641 1.40 2237 4.75	9 - W 0408 1.45 1025 4.90 1636 1.38 2254 4.97	25 - F 0428 1.28 1022 4.94 1656 1.15 2250 5.09
10 - TH 0125 1.49 0744 4.77 1407 1.60 2024 4.69	26 - SA 0311 2.36 1005 3.70 1555 2.27 2245 3.83	10 - SA 0236 1.72 0852 4.60 1525 1.68 2135 4.66	26 - M 0356 2.06 1014 4.03 1628 1.88 2242 4.22	10 - TU 0449 1.31 1056 5.07 1716 1.17 2324 5.21	26 - TH 0506 1.22 1102 4.95 1730 1.04 2325 5.14	10 - TH 0502 1.31 1121 5.04 1726 1.24 2346 5.10	26 - SA 0522 1.02 1118 5.23 1748 0.89 2344 5.37
11 - F 0253 1.64 0906 4.66 1540 1.62 2147 4.71	27 - SU 0432 2.13 1113 3.99 1703 1.96 2335 4.17	11 - SU 0409 1.57 1014 4.79 1646 1.42 2249 4.94	27 - TU 0456 1.67 1104 4.43 1720 1.46 2325 4.65	11 - W 0540 1.05 1149 5.33 1802 0.94	27 - F 0553 0.88 1148 5.33 1815 0.72	11 - F 0548 1.17 1209 5.14 1809 1.12	27 - SU 0612 0.78 1210 5.50 1836 0.67
12 - SA 0423 1.53 1027 4.81 1701 1.39 2303 4.96	28 - M 0530 1.76 1153 4.36 1753 1.55	12 - M 0517 1.25 1120 5.12 1745 1.08 2348 5.30	28 - W 0543 1.25 1144 4.88 1804 1.04	12 - TH 0013 5.43 0622 0.85 1235 5.51 1840 0.77	28 - SA 0010 5.50 0636 0.59 1232 5.65 1857 0.48	12 - SA 0032 5.17 0628 1.08 1253 5.18 1847 1.05	28 - M 0035 5.61 0659 0.58 1300 5.71 1922 0.52
13 - SU 0534 1.23 1135 5.13 1802 1.06	29 - TU 0009 4.56 0615 1.34 1224 4.77 1835 1.13	13 - TU 0609 0.92 1213 5.46 1831 0.78	29 - TH 0003 5.10 0625 0.85 1222 5.31 1844 0.67	13 - F 0056 5.56 0658 0.72 1316 5.58 1915 0.70	29 - SU 0054 5.78 0717 0.40 1316 5.87 1938 0.34	13 - SU 0112 5.18 0705 1.03 1331 5.16 1922 1.02	29 - TU 0124 5.79 0745 0.47 1348 5.84 2007 0.44
14 - M 0004 5.31 0628 0.89 1231 5.48 1851 0.74	30 - W 0039 4.97 0654 0.94 1255 5.18 1913 0.76	14 - W 0037 5.60 0651 0.66 1259 5.71 1910 0.57	30 - F 0040 5.50 0704 0.52 1259 5.67 1922 0.40	14 - SA 0136 5.57 0732 0.69 1354 5.53 1948 0.70	30 - M 0138 5.94 0758 0.31 1400 5.98 2018 0.31	14 - M 0149 5.12 0740 1.02 1406 5.08 1958 1.03	30 - W 0212 5.87 0829 0.44 1436 5.87 2052 0.45
15 - TU 0056 5.63 0713 0.61 1319 5.76 1933 0.51		15 - TH 0121 5.79 0727 0.50 1341 5.83 1944 0.46	31 - SA 0118 5.82 0741 0.30 1338 5.94 2000 0.23	15 - SU 0211 5.47 0804 0.73 1428 5.39 2020 0.78		15 - TU 0221 5.02 0816 1.05 1436 4.97 2033 1.08	31 - TH 0301 5.85 0914 0.49 1525 5.80 2137 0.55