Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2027

				es and height			
January	16 - SA 0330 4.97 0954 1.08 1547 4.99 2214 1.10	February	16 - 10 0424 5.42 1048 0.83 1645 5.38 2309 0.90	March	16 - TU 0320 5.75 0942 0.46 1539 5.75 2200 0.51	April	16 - F 0421 5.65 1035 0.75 1645 5.49 2258 0.91
1 - F 0350 5.73 1000 0.63 1615 5.64 2223 0.73	17 - SU 0406 5.00 1034 1.12 1626 5.00 2256 1.16	1 - M 0512 5.44 1111 0.88 1736 5.29 2333 1.03	17 - W 0507 5.32 1131 0.99 1731 5.24 2355 1.10	1 - M 0403 5.81 1002 0.51 1623 5.67 2220 0.64	17 - W 0359 5.73 1019 0.58 1620 5.66 2239 0.68	1 - TH 0449 5.02 1043 1.15 1707 4.80 2302 1.35	17 - SA 0512 5.32 1124 1.09 1740 5.14 2353 1.27
2 - SA 0441 5.53 1047 0.84 1708 5.41 2312 0.95	18 - M 0447 4.99 1118 1.21 1710 4.96 2341 1.26	2 - TU 0601 5.12 1156 1.18 1827 4.95	18 - TH 0557 5.14 1221 1.21 1825 5.03	2 - TU 0444 5.51 1039 0.78 1705 5.32 2258 0.94	18 - TH 0442 5.57 1100 0.80 1706 5.44 2322 0.95	2 - F 0524 4.57 1123 1.55 1743 4.36 2345 1.75	18 - SU 0612 4.96 1227 1.45 1848 4.80
3 - SU 0535 5.28 1138 1.08 1804 5.15	19 - TU 0535 4.93 1206 1.32 1801 4.89	3 - W 0020 1.34 0655 4.77 1246 1.49 1924 4.61	19 - F 0049 1.33 0656 4.92 1322 1.44 1929 4.82	3 - W 0526 5.11 1118 1.12 1747 4.90 2339 1.31	19 - F 0531 5.29 1147 1.11 1759 5.13	3 - SA 0603 4.15 1211 1.95 1827 3.96	19 - M 0107 1.59 0727 4.68 1353 1.67 2010 4.62
4 - M 0005 1.20 0633 5.02 1234 1.32 1904 4.90	20 - W 0033 1.37 0629 4.84 1302 1.42 1858 4.80	4 - TH 0114 1.64 0756 4.46 1344 1.77 2030 4.34	20 - SA 0158 1.52 0805 4.74 1438 1.57 2043 4.71	4 - TH 0610 4.68 1201 1.50 1834 4.47	20 - SA 0015 1.28 0629 4.96 1248 1.44 1903 4.81	4 - SU 0040 2.12 0701 3.80 1316 2.27 1954 3.68	20 - TU 0242 1.68 0853 4.64 1529 1.62 2134 4.73
5 - TU 0104 1.43 0736 4.80 1335 1.52 2009 4.72	21 - TH 0133 1.47 0730 4.77 1406 1.49 2003 4.75	5 - F 0217 1.88 0906 4.25 1452 1.96 2143 4.20	21 - SU 0320 1.57 0923 4.72 1601 1.52 2202 4.78	5 - F 0025 1.70 0701 4.27 1252 1.88 1934 4.09	21 - SU 0126 1.57 0742 4.69 1410 1.67 2023 4.62	5 - M 0158 2.37 0903 3.64 1446 2.39 2159 3.70	21 - W 0410 1.49 1012 4.86 1645 1.33 2246 5.03
6 - W 0208 1.59 0842 4.66 1441 1.64 2116 4.62	22 - F 0241 1.49 0838 4.76 1516 1.47 2113 4.79	6 - SA 0328 2.00 1020 4.20 1604 2.00 2254 4.22	22 - M 0439 1.42 1039 4.89 1714 1.29 2313 5.03	6 - SA 0123 2.04 0813 3.94 1359 2.18 2100 3.86	22 - M 0258 1.69 0906 4.62 1545 1.63 2148 4.69	6 - TU 0332 2.34 1039 3.81 1613 2.23 2309 3.95	22 - TH 0515 1.15 1116 5.21 1742 0.98 2344 5.39
7 - TH 0315 1.67 0949 4.61 1547 1.67 2220 4.61	23 - SA 0351 1.41 0948 4.85 1624 1.33 2222 4.94	7 - SU 0438 1.97 1125 4.27 1710 1.90 2353 4.33	23 - TU 0546 1.13 1145 5.20 1814 0.97	7 - SU 0240 2.26 0948 3.84 1524 2.28 2232 3.88	23 - TU 0427 1.51 1028 4.83 1703 1.34 2303 5.00	7 - W 0446 2.07 1131 4.10 1713 1.89 2350 4.27	23 - F 0605 0.82 1209 5.56 1827 0.68
8 - F 0418 1.65 1050 4.63 1646 1.62 2319 4.66	24 - SU 0457 1.23 1054 5.05 1727 1.11 2325 5.18	8 - M 0537 1.82 1218 4.41 1802 1.72	24 - W 0014 5.37 0641 0.81 1241 5.53 1905 0.66	8 - M 0406 2.24 1108 3.96 1644 2.15 2338 4.08	24 - W 0535 1.16 1134 5.19 1803 0.97	8 - TH 0537 1.70 1205 4.44 1758 1.50	24 - SA 0033 5.69 0648 0.56 1255 5.80 1907 0.47
9 - SA 0513 1.58 1145 4.69 1737 1.53	25 - M 0556 0.99 1155 5.31 1823 0.87	9 - TU 0040 4.49 0625 1.61 1259 4.57 1846 1.50	25 - TH 0107 5.69 0728 0.53 1331 5.82 1949 0.43	9 - TU 0516 2.02 1202 4.20 1743 1.87	25 - TH 0003 5.38 0627 0.79 1229 5.57 1850 0.63	9 - F 0019 4.62 0618 1.30 1232 4.80 1837 1.11	25 - SU 0116 5.88 0725 0.42 1337 5.92 1942 0.39
10 - SU 0010 4.73 0600 1.48 1233 4.76 1822 1.42	26 - TU 0023 5.44 0649 0.75 1250 5.57 1913 0.64	10 - W 0117 4.65 0706 1.38 1332 4.73 1925 1.27	26 - F 0154 5.92 0810 0.35 1417 5.99 2029 0.30	10 - W 0022 4.33 0606 1.71 1240 4.47 1827 1.54	26 - F 0053 5.73 0711 0.50 1316 5.87 1931 0.39	10 - SA 0045 4.99 0655 0.93 1259 5.17 1913 0.76	26 - M 0157 5.92 0759 0.39 1416 5.88 2016 0.42
11 - M 0054 4.78 0643 1.37 1314 4.80 1902 1.31	27 - W 0115 5.68 0737 0.55 1340 5.78 2000 0.48	11 - TH 0146 4.82 0744 1.16 1359 4.90 2002 1.06	27 - SA 0239 6.03 0849 0.29 1500 6.03 2107 0.30	11 - TH 0055 4.61 0646 1.37 1308 4.75 1905 1.20	27 - SA 0138 5.97 0750 0.32 1359 6.03 2008 0.27	11 - SU 0113 5.34 0731 0.62 1328 5.50 1948 0.50	27 - TU 0235 5.81 0832 0.47 1453 5.70 2048 0.55
12 - TU 0132 4.82 0722 1.26 1349 4.83 1941 1.22	28 - TH 0205 5.85 0822 0.43 1429 5.90 2044 0.41	12 - F 0212 4.99 0821 0.96 1425 5.08 2039 0.89	28 - SU 0321 5.99 0926 0.34 1542 5.92 2144 0.41	12 - F 0120 4.89 0723 1.04 1333 5.03 1941 0.90	28 - SU 0220 6.06 0826 0.26 1440 6.04 2043 0.28	12 - M 0144 5.65 0806 0.40 1401 5.76 2023 0.34	28 - W 0311 5.57 0905 0.66 1528 5.42 2121 0.78
13 - W 0204 4.85 0800 1.17 1418 4.86 2018 1.14	29 - F 0252 5.92 0905 0.40 1516 5.91 2126 0.43	13 - SA 0239 5.17 0856 0.82 1454 5.25 2114 0.77		13 - SA 0145 5.18 0758 0.77 1359 5.31 2015 0.65	29 - M 0259 5.98 0900 0.33 1518 5.89 2116 0.41	13 - TU 0219 5.85 0841 0.30 1437 5.91 2058 0.30	29 - TH 0345 5.25 0939 0.92 1601 5.06 2156 1.07
14 - TH 0232 4.88 0837 1.11 1446 4.90 2056 1.09	30 - SA 0339 5.87 0946 0.48 1602 5.80 2207 0.55	14 - SU 0310 5.32 0933 0.74 1527 5.38 2151 0.74		14 - SU 0213 5.44 0833 0.56 1428 5.55 2050 0.50	30 - TU 0337 5.77 0933 0.52 1556 5.61 2150 0.65	14 - W 0256 5.93 0916 0.33 1516 5.92 2135 0.39	30 - F 0417 4.87 1014 1.24 1632 4.68 2233 1.41
15 - F 0300 4.93 0915 1.08 1514 4.95 2134 1.07	31 - SU 0425 5.70 1028 0.64 1649 5.58 2249 0.75	15 - M 0344 5.41 1009 0.75 1603 5.43 2229 0.78		15 - M 0245 5.65 0907 0.46 1502 5.71 2125 0.45	31 - W 0414 5.43 1007 0.80 1632 5.23 2225 0.97	15 - TH 0336 5.86 0954 0.48 1558 5.77 2214 0.60	

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2027

May Brid	ge Comman 16 - SU	a Training A June	rea 1 – 11me 16 - W	s and neight	s of nign and 16 - F		- 2027 16 - M
·	0500 5.33 1111 1.07 1730 5.17 2341 1.23		0034 1.30 0656 4.97 1308 1.38 1931 4.90	·	0102 1.33 0731 4.90 1333 1.43 2004 4.80	-	0220 1.88 0909 4.28 1458 1.97 2148 4.24
1 - SA 0446 4.50 1054 1.59 1702 4.32 2317 1.77	17 - M 0602 5.01 1215 1.38 1837 4.88	1 - TU 0538 4.11 1219 1.98 1807 4.04	17 - TH 0144 1.44 0806 4.86 1421 1.46 2041 4.85	1 - TH 0017 1.67 0605 4.43 1246 1.71 1833 4.41	17 - SA 0205 1.52 0837 4.73 1439 1.59 2111 4.68	1 - SU 0129 1.55 0724 4.67 1402 1.59 1957 4.64	17 - TU 0338 2.00 1027 4.24 1617 1.99 2302 4.28
2 - SU 0519 4.15 1142 1.94 1739 4.00	18 - TU 0053 1.49 0715 4.79 1335 1.56 1954 4.74	2 - W 0052 2.04 0641 3.99 1328 2.06 1919 3.98	18 - F 0257 1.46 0915 4.87 1531 1.43 2148 4.91	2 - F 0116 1.73 0704 4.40 1348 1.73 1936 4.41	18 - SU 0313 1.63 0945 4.65 1547 1.64 2218 4.65	2 - M 0237 1.60 0833 4.63 1514 1.58 2109 4.65	18 - W 0453 1.94 1134 4.35 1725 1.86
3 - M 0011 2.09 0605 3.86 1245 2.21 1842 3.76	19 - W 0219 1.58 0834 4.75 1501 1.54 2112 4.81	3 - TH 0204 2.04 0759 4.02 1440 1.98 2038 4.09	19 - SA 0403 1.38 1019 4.97 1632 1.32 2249 5.03	3 - SA 0220 1.71 0810 4.44 1453 1.66 2043 4.50	19 - M 0420 1.64 1050 4.67 1650 1.61 2320 4.70	3 - TU 0350 1.53 0945 4.71 1626 1.45 2221 4.81	19 - TH 0003 4.43 0552 1.77 1228 4.52 1816 1.66
4 - TU 0125 2.29 0735 3.69 1408 2.31 2039 3.71	20 - TH 0340 1.45 0948 4.91 1614 1.34 2220 5.03	4 - F 0313 1.88 0913 4.21 1545 1.75 2144 4.35	20 - SU 0500 1.26 1117 5.09 1725 1.20 2343 5.14	4 - SU 0325 1.59 0916 4.59 1556 1.49 2148 4.69	20 - TU 0519 1.57 1148 4.74 1745 1.52	4 - W 0459 1.33 1055 4.93 1730 1.20 2326 5.07	20 - F 0050 4.61 0637 1.54 1310 4.69 1857 1.43
5 - W 0251 2.26 0930 3.79 1530 2.16 2206 3.92	21 - F 0444 1.21 1050 5.16 1711 1.09 2318 5.29	5 - SA 0413 1.60 1011 4.51 1640 1.44 2237 4.68	21 - M 0548 1.15 1208 5.18 1810 1.10	5 - M 0426 1.38 1019 4.81 1654 1.26 2248 4.95	21 - W 0014 4.78 0609 1.46 1239 4.82 1831 1.40	5 - TH 0559 1.06 1156 5.23 1826 0.91	21 - SA 0128 4.77 0716 1.31 1344 4.84 1934 1.20
6 - TH 0404 2.01 1032 4.08 1633 1.84 2254 4.26	22 - SA 0536 0.97 1144 5.40 1758 0.87	6 - SU 0505 1.28 1101 4.86 1729 1.12 2324 5.04	22 - TU 0031 5.21 0631 1.06 1254 5.22 1850 1.04	6 - TU 0522 1.14 1116 5.09 1748 1.01 2343 5.23	22 - TH 0101 4.85 0652 1.35 1322 4.88 1912 1.29	6 - F 0024 5.38 0652 0.77 1251 5.53 1916 0.64	22 - SU 0158 4.91 0751 1.10 1411 4.98 2008 1.01
7 - F 0458 1.65 1113 4.45 1722 1.45 2330 4.65	23 - SU 0008 5.50 0619 0.78 1231 5.57 1838 0.72	7 - M 0551 0.97 1146 5.21 1813 0.83	23 - W 0115 5.21 0710 1.03 1336 5.19 1928 1.02	7 - W 0613 0.89 1209 5.37 1837 0.78	23 - F 0142 4.90 0731 1.24 1400 4.91 1950 1.19	7 - SA 0116 5.67 0739 0.53 1341 5.79 2002 0.44	23 - M 0223 5.05 0825 0.92 1435 5.11 2042 0.86
8 - SA 0543 1.25 1147 4.85 1804 1.07	24 - M 0053 5.61 0657 0.68 1314 5.62 1915 0.67	8 - TU 0008 5.37 0635 0.70 1230 5.52 1856 0.60	24 - TH 0155 5.15 0747 1.03 1414 5.11 2005 1.05	8 - TH 0035 5.49 0701 0.67 1300 5.61 1924 0.59	24 - SA 0217 4.92 0809 1.15 1432 4.92 2027 1.12	8 - SU 0205 5.89 0824 0.37 1428 5.96 2045 0.33	24 - TU 0247 5.18 0900 0.80 1459 5.24 2117 0.77
9 - SU 0004 5.05 0624 0.89 1222 5.24 1843 0.73	25 - TU 0134 5.61 0733 0.67 1354 5.57 1950 0.69	9 - W 0052 5.64 0717 0.51 1314 5.74 1938 0.45	25 - F 0231 5.05 0823 1.07 1448 4.98 2041 1.11	9 - F 0124 5.70 0747 0.52 1349 5.78 2010 0.48	25 - SU 0246 4.92 0845 1.09 1500 4.93 2103 1.07	9 - M 0251 6.00 0906 0.31 1514 6.00 2126 0.33	25 - W 0313 5.30 0934 0.75 1528 5.34 2151 0.75
10 - M 0039 5.42 0702 0.59 1257 5.58 1921 0.48	26 - W 0213 5.50 0807 0.74 1431 5.41 2024 0.80	10 - TH 0136 5.81 0758 0.42 1359 5.86 2019 0.41	26 - SA 0303 4.91 0900 1.15 1518 4.85 2119 1.20	10 - SA 0213 5.83 0832 0.45 1437 5.86 2055 0.45	26 - M 0313 4.94 0922 1.06 1526 4.95 2140 1.06	10 - TU 0337 5.98 0946 0.37 1600 5.92 2207 0.44	26 - TH 0345 5.37 1009 0.77 1602 5.37 2227 0.82
11 - TU 0116 5.71 0739 0.39 1335 5.82 1958 0.34	27 - TH 0248 5.30 0841 0.87 1505 5.17 2058 0.97	11 - F 0221 5.87 0841 0.42 1445 5.86 2102 0.47	27 - SU 0332 4.78 0938 1.25 1547 4.72 2158 1.31	11 - SU 0301 5.86 0917 0.46 1525 5.84 2139 0.50	27 - TU 0340 4.96 0959 1.07 1555 4.96 2218 1.09	11 - W 0423 5.83 1027 0.53 1646 5.71 2248 0.65	27 - F 0421 5.35 1046 0.88 1641 5.31 2306 0.97
12 - W 0155 5.90 0817 0.31 1415 5.94 2035 0.31	28 - F 0321 5.04 0916 1.07 1537 4.91 2135 1.18	12 - SA 0308 5.82 0924 0.53 1533 5.75 2147 0.61	28 - M 0401 4.67 1019 1.37 1617 4.62 2240 1.44	12 - M 0350 5.79 1002 0.56 1615 5.72 2225 0.64	28 - W 0411 4.97 1037 1.13 1629 4.96 2258 1.17	12 - TH 0509 5.56 1109 0.78 1733 5.40 2331 0.94	28 - SA 0503 5.24 1128 1.07 1726 5.15 2351 1.18
13 - TH 0236 5.95 0855 0.35 1457 5.92 2115 0.41	29 - SA 0351 4.77 0954 1.30 1606 4.64 2214 1.43	13 - SU 0358 5.66 1011 0.71 1624 5.55 2236 0.83	29 - TU 0434 4.57 1102 1.50 1654 4.53 2326 1.56	13 - TU 0440 5.63 1049 0.74 1706 5.52 2313 0.84	29 - TH 0449 4.95 1119 1.22 1710 4.92 2341 1.28	13 - F 0558 5.22 1154 1.10 1824 5.03	29 - SU 0551 5.04 1216 1.31 1819 4.93
14 - F 0319 5.86 0935 0.50 1542 5.76 2157 0.62	30 - SU 0420 4.51 1035 1.55 1636 4.40 2257 1.68	14 - M 0452 5.43 1103 0.95 1721 5.30 2331 1.07	30 - W 0515 4.49 1151 1.62 1739 4.46	14 - W 0533 5.40 1139 0.96 1801 5.27	30 - F 0533 4.88 1205 1.35 1757 4.83	14 - SA 0019 1.28 0652 4.84 1245 1.45 1922 4.66	30 - M 0045 1.43 0650 4.81 1318 1.55 1924 4.70
15 - SA 0407 5.64 1020 0.75 1632 5.49 2244 0.91	31 - M 0454 4.29 1122 1.79 1714 4.19 2349 1.90	15 - TU 0551 5.18 1201 1.19 1823 5.07		15 - TH 0005 1.08 0630 5.14 1233 1.21 1900 5.02	31 - SA 0031 1.42 0624 4.77 1259 1.49 1853 4.72	15 - SU 0113 1.61 0755 4.50 1345 1.76 2031 4.37	31 - TU 0157 1.64 0801 4.62 1439 1.68 2041 4.59

Bridge Command Training Area 1 – Times and heights of high and low waters - 2027

Brio September	age Commar 16 - TH 0428 2.19	october	rea I — Time 16 - SA 0457 1.98	es and height November	s of high and 16 - TU 0544 1.27	l low waters December	- 202 / 16 - TH 0551 1.08
	1121 4.10 1704 2.07 2349 4.23		1140 4.24 1721 1.80 2358 4.39		1151 4.81 1804 1.11		1146 5.07 1813 0.94
1 - W 0323 1.67 0922 4.61 1605 1.59 2203 4.69	17 - F 0532 1.93 1212 4.35 1755 1.77	1 - F 0430 1.48 1028 4.84 1705 1.29 2302 5.04	17 - SU 0543 1.62 1213 4.54 1802 1.44	1 - M 0601 0.74 1204 5.63 1823 0.60	17 - W 0006 4.99 0623 0.95 1223 5.15 1842 0.81	1 - W 0003 5.54 0616 0.75 1227 5.60 1837 0.69	17 - F 0008 5.23 0635 0.83 1230 5.37 1856 0.72
2 - TH 0444 1.46 1041 4.83 1718 1.30 2315 5.00	18 - SA 0032 4.48 0616 1.61 1249 4.61 1835 1.45	2 - SA 0535 1.09 1133 5.24 1801 0.89	18 - M 0026 4.69 0621 1.26 1238 4.85 1839 1.08	2 - TU 0028 5.76 0644 0.49 1250 5.87 1903 0.41	18 - TH 0039 5.31 0701 0.69 1257 5.46 1920 0.59	2 - TH 0050 5.64 0656 0.66 1312 5.65 1915 0.65	18 - SA 0052 5.49 0718 0.64 1314 5.59 1939 0.57
3 - F 0549 1.12 1146 5.19 1817 0.94	19 - SU 0104 4.73 0653 1.29 1317 4.85 1910 1.14	3 - SU 0000 5.45 0626 0.71 1226 5.64 1848 0.54	19 - TU 0050 5.00 0656 0.92 1302 5.15 1913 0.78	3 - W 0112 5.94 0722 0.36 1333 5.97 1940 0.34	19 - F 0115 5.58 0738 0.51 1334 5.68 1957 0.46	3 - F 0133 5.64 0734 0.66 1354 5.59 1952 0.69	19 - SU 0136 5.68 0800 0.53 1359 5.73 2021 0.50
4 - SA 0015 5.38 0642 0.76 1241 5.57 1906 0.59	20 - M 0129 4.96 0727 0.99 1340 5.08 1943 0.86	4 - M 0050 5.81 0709 0.41 1312 5.95 1929 0.30	20 - W 0115 5.30 0731 0.66 1329 5.44 1948 0.55	4 - TH 0154 5.97 0758 0.35 1414 5.92 2015 0.39	20 - SA 0153 5.75 0816 0.43 1413 5.80 2035 0.44	4 - SA 0214 5.53 0810 0.74 1434 5.43 2028 0.81	20 - M 0222 5.77 0843 0.50 1445 5.77 2105 0.53
5 - SU 0106 5.74 0728 0.45 1330 5.89 1949 0.34	21 - TU 0151 5.20 0800 0.75 1403 5.31 2016 0.65	5 - TU 0134 6.05 0747 0.23 1355 6.12 2006 0.19	21 - TH 0144 5.56 0805 0.47 1400 5.67 2022 0.42	5 - F 0234 5.85 0832 0.46 1453 5.74 2049 0.55	21 - SU 0234 5.81 0855 0.47 1455 5.79 2115 0.52	5 - SU 0254 5.32 0846 0.89 1512 5.20 2105 0.99	21 - TU 0309 5.75 0927 0.57 1533 5.71 2150 0.63
6 - M 0152 6.01 0809 0.25 1414 6.09 2028 0.20	22 - W 0216 5.41 0833 0.58 1430 5.51 2049 0.53	6 - W 0216 6.14 0823 0.18 1436 6.12 2041 0.21	22 - F 0217 5.74 0839 0.40 1434 5.79 2057 0.41	6 - SA 0312 5.60 0906 0.66 1531 5.44 2124 0.80	22 - M 0318 5.74 0936 0.60 1541 5.66 2158 0.71	6 - M 0331 5.06 0923 1.09 1548 4.92 2143 1.21	22 - W 0359 5.65 1014 0.71 1625 5.57 2239 0.80
7 - TU 0236 6.13 0847 0.18 1457 6.13 2106 0.20	23 - TH 0244 5.58 0906 0.50 1500 5.64 2123 0.51	7 - TH 0256 6.06 0858 0.27 1516 5.96 2115 0.36	23 - SA 0253 5.81 0914 0.44 1513 5.79 2133 0.51	7 - SU 0349 5.26 0942 0.95 1608 5.06 2201 1.11	23 - TU 0406 5.55 1022 0.83 1632 5.43 2247 0.96	7 - TU 0406 4.77 1002 1.33 1623 4.63 2223 1.45	23 - TH 0452 5.47 1106 0.90 1720 5.37 2333 1.01
8 - W 0318 6.10 0924 0.24 1539 6.02 2142 0.32	24 - F 0317 5.66 0940 0.53 1536 5.66 2158 0.59	8 - F 0335 5.83 0932 0.48 1554 5.66 2150 0.63	24 - SU 0333 5.73 0952 0.60 1555 5.64 2213 0.72	8 - M 0426 4.86 1020 1.29 1644 4.66 2241 1.47	24 - W 0500 5.29 1115 1.10 1730 5.15 2346 1.23	8 - W 0440 4.49 1045 1.57 1658 4.37 2308 1.69	24 - F 0550 5.26 1203 1.11 1821 5.16
9 - TH 0400 5.91 1000 0.43 1621 5.76 2219 0.57	25 - SA 0355 5.62 1016 0.67 1615 5.55 2236 0.78	9 - SA 0414 5.47 1007 0.79 1633 5.25 2226 0.98	25 - M 0418 5.53 1034 0.86 1643 5.38 2258 1.01	9 - TU 0503 4.46 1103 1.65 1724 4.27 2327 1.82	25 - TH 0602 5.03 1220 1.35 1837 4.92	9 - TH 0517 4.25 1134 1.80 1739 4.15	25 - SA 0034 1.20 0653 5.07 1307 1.28 1926 5.00
10 - F 0442 5.59 1038 0.72 1703 5.39 2257 0.90	26 - SU 0437 5.45 1057 0.91 1701 5.33 2319 1.06	10 - SU 0453 5.03 1045 1.18 1713 4.79 2306 1.39	26 - TU 0510 5.22 1125 1.18 1739 5.05 2356 1.35	10 - W 0547 4.10 1155 1.98 1815 3.95	26 - F 0058 1.44 0714 4.85 1338 1.49 1952 4.82	10 - F 0001 1.90 0603 4.07 1230 1.97 1831 4.01	26 - SU 0141 1.34 0800 4.96 1416 1.38 2035 4.94
11 - SA 0525 5.17 1117 1.10 1747 4.94 2339 1.30	27 - M 0526 5.18 1144 1.22 1754 5.01	11 - M 0534 4.56 1128 1.60 1757 4.33 2352 1.81	27 - W 0612 4.89 1231 1.50 1848 4.76	11 - TH 0026 2.12 0651 3.83 1302 2.22 1940 3.75	27 - SA 0219 1.49 0830 4.84 1458 1.45 2107 4.89	11 - SA 0102 2.02 0703 3.98 1336 2.04 1938 3.98	27 - M 0251 1.38 0909 4.94 1525 1.37 2142 4.97
12 - SU 0612 4.71 1202 1.51 1839 4.48	28 - TU 0014 1.38 0626 4.85 1248 1.54 1901 4.71	12 - TU 0625 4.11 1221 2.01 1900 3.93	28 - TH 0113 1.61 0728 4.67 1359 1.66 2010 4.64	12 - F 0142 2.27 0833 3.74 1424 2.27 2118 3.80	28 - SU 0335 1.36 0942 4.99 1608 1.26 2214 5.10	12 - SU 0210 2.02 0814 4.01 1443 1.96 2048 4.08	28 - TU 0358 1.34 1013 5.01 1629 1.29 2244 5.06
13 - M 0028 1.72 0710 4.27 1257 1.92 1947 4.09	29 - W 0129 1.66 0741 4.60 1416 1.73 2024 4.56	13 - W 0054 2.18 0747 3.79 1334 2.30 2044 3.73	29 - F 0246 1.64 0853 4.68 1530 1.55 2133 4.78	13 - SA 0303 2.21 0954 3.89 1539 2.10 2222 4.02	29 - M 0439 1.14 1044 5.22 1706 1.02 2312 5.34	13 - M 0315 1.88 0920 4.18 1545 1.77 2148 4.30	29 - W 0457 1.23 1113 5.11 1724 1.18 2340 5.16
14 - TU 0131 2.08 0831 3.96 1412 2.21 2120 3.91	30 - TH 0305 1.72 0908 4.59 1550 1.63 2150 4.69	14 - TH 0220 2.37 0938 3.75 1509 2.36 2221 3.84	30 - SA 0409 1.41 1009 4.93 1642 1.24 2242 5.10	14 - SU 0409 1.96 1044 4.16 1636 1.80 2303 4.31	30 - TU 0531 0.92 1139 5.45 1754 0.82	14 - TU 0413 1.64 1014 4.44 1639 1.51 2238 4.59	30 - TH 0549 1.13 1206 5.21 1812 1.09
15 - W 0258 2.27 1007 3.92 1545 2.26 2247 3.99		15 - F 0353 2.27 1054 3.96 1628 2.14 2319 4.10	31 - SU 0511 1.07 1112 5.29 1737 0.90 2339 5.46	15 - M 0500 1.62 1120 4.47 1723 1.45 2335 4.64		15 - W 0504 1.36 1101 4.75 1728 1.22 2324 4.92	31 - F 0031 5.24 0634 1.05 1255 5.25 1855 1.02