

SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0340 0858 M 1528 2114	3.1 0.9 3.6 0.7	16 0346 0909 TU 1554 2145	3.4 0.5 3.8 0.2	1 0424 0941 TH 1617 2155	3.1 0.8 3.4 0.7	16 0441 1020 F 1705 2304	3.3 0.5 3.4 0.6	1 0344 0902 F 1548 2114	3.2 0.6 3.4 0.5	16 0407 0947 SA 1639 2228	3.3 0.4 3.3 0.7	1 0411 1010 M 1644 2229	3.1 0.7 3.0 0.9	16 0502 1147 TU 1810	3.0 0.8 2.5
2 0421 0941 TU 1607 2200	3.0 1.0 3.5 0.8	17 0431 1000 W 1642 2241	3.3 0.6 3.6 0.4	2 0459 1024 F 1658 2241	3.0 0.9 3.3 0.8	17 0521 1117 SA 1752	3.1 0.7 3.1	2 0414 0944 SA 1626 2159	3.1 0.7 3.2 0.7	17 0446 1043 SU 1724 2341	3.2 0.7 2.9 1.0	2 0451 1115 TU 1739 2337	2.9 0.9 2.8 1.1	17 0035 0600 W 1319 2040	1.2 2.8 0.9 2.5
3 0505 1026 W 1649 2249	3.0 1.1 3.3 0.9	18 0517 1054 TH 1733 2342	3.2 0.8 3.5 0.5	3 0539 1115 SA 1745 2336	2.9 1.1 3.1 1.0	18 0013 0607 SU 1236 1853	0.8 2.9 1.0 2.8	3 0447 1035 SU 1709 2253	2.9 0.9 3.0 0.9	18 0529 1212 M 1821	2.9 0.9 2.6	3 0549 1236 W 1858	2.7 0.9 2.7	18 0148 0746 TH 1424 2143	1.2 2.7 0.7 2.7
4 0552 1117 TH 1737 2344	2.9 1.2 3.2 1.0	19 0605 1156 F 1831	3.1 0.9 3.3	4 0628 1217 SU 1842	2.8 1.2 2.9	19 0133 0706 M 1410 2113	1.0 2.8 1.0 2.7	4 0527 1136 M 1803 2359	2.8 1.0 2.8 1.1	19 0110 0626 TU 1352 2114	1.1 2.7 0.9 2.5	4 0059 0748 TH 1405 2056	1.2 2.7 0.7 2.7	19 0249 0928 F 1516 2227	1.0 2.8 0.6 2.8
5 0644 1215 F 1831	2.8 1.3 3.1	20 0048 0701 SA 1309 1943	0.7 3.0 1.0 3.1	5 0040 0740 M 1331 1955	1.1 2.7 1.2 2.8	20 0245 0918 TU 1521 2232	1.0 2.8 0.9 2.8	5 0627 1254 TU 1918	2.6 1.1 2.7	20 0223 0850 W 1500 2219	1.1 2.7 0.8 2.7	5 0229 0932 F 1512 2214	1.0 2.9 0.4 2.9	20 0339 1019 SA 1557 2305	0.8 3.0 0.5 3.0
6 0044 0746 SA 1319 1933	1.0 2.8 1.3 3.0	21 0156 0817 SU 1426 2113	0.8 2.9 1.0 3.0	6 0155 0914 TU 1451 2119	1.1 2.8 1.0 2.9	21 0344 1032 W 1615 2325	0.9 3.0 0.7 3.0	6 0119 0826 W 1427 2103	1.2 2.6 0.9 2.7	21 0323 1009 TH 1552 2304	0.9 2.9 0.6 2.9	6 0333 1029 SA 1603 2305	0.7 3.2 0.1 3.1	21 0421 1100 SU 1633 2341	0.6 3.2 0.4 3.1
7 0145 0855 SU 1425 2041	1.0 2.9 1.2 3.0	22 0300 0940 M 1532 2230	0.8 3.0 0.9 3.0	7 0309 1025 W 1556 2236	1.0 3.0 0.8 3.0	22 0434 1121 TH 1659	0.7 3.2 0.5	7 0250 1002 TH 1537 2230	1.1 2.9 0.6 2.9	22 0412 1057 F 1634 2343	0.7 3.1 0.4 3.0	7 0422 1117 SU 1646 2351	0.4 3.4 -0.2 3.3	22 0456 1136 M 1704	0.5 3.2 0.4
8 0243 0958 M 1524 2148	1.0 3.0 1.0 3.1	23 0357 1044 TU 1627 2329	0.8 3.1 0.7 3.1	8 0409 1117 TH 1646 2336	0.8 3.2 0.4 3.2	23 0008 0517 F 1202 1736	3.1 0.6 3.4 0.4	8 0354 1056 F 1628 2326	0.8 3.2 0.2 3.1	23 0453 1137 SA 1709	0.5 3.3 0.4	8 0505 1203 M 1728	0.2 3.6 -0.3	23 0014 0528 TU 1208 1733	3.1 0.4 3.2 0.4
9 0336 1050 TU 1614 2248	0.9 3.2 0.8 3.2	24 0446 1133 W 1712	0.7 3.3 0.6	9 0459 1201 F 1731	0.6 3.4 0.2	24 0046 0554 SA 1238 1808	3.1 0.5 3.4 0.4	9 0443 1142 SA 1711	0.5 3.4 0.0	24 0018 0529 SU 1212 1740	3.1 0.5 3.3 0.4	9 0032 0547 TU 1248 1810	3.4 3.1 0.6 -0.2	24 0046 0555 W 1238 1759	3.2 0.4 3.2 0.4
10 0425 1135 W 1700 2343	0.8 3.3 0.6 3.3	25 0018 0531 TH 1215 1752	3.2 0.7 3.4 0.5	10 0027 0545 SA 1245 1815	3.3 0.4 3.6 0.0	25 0120 0627 SU 1311 1837	3.1 0.5 3.5 0.4	10 0014 0527 SU 1226 1753	3.3 0.3 3.6 -0.2	25 0050 0559 M 1244 1807	3.1 0.4 3.3 0.4	10 0113 0628 W 1333 1851	3.4 3.0 0.7 -0.1	25 0115 0623 TH 1311 1828	3.2 0.4 3.3 0.4
11 0511 1217 TH 1745	0.7 3.5 0.4	26 0101 0611 F 1252 1827	3.2 0.6 3.5 0.5	11 0116 0629 SU 1328 1858	3.3 0.3 3.7 -0.1	26 0150 0656 M 1340 1904	3.1 0.5 3.5 0.4	11 0058 0609 M 1311 1835	3.3 0.1 3.7 -0.3	26 0120 0626 TU 1312 1832	3.2 0.4 3.3 0.4	11 0150 0708 TH 1416 1934	3.5 0.0 3.6 0.0	26 0143 0654 F 1346 1903	3.3 0.4 3.3 0.4
12 0034 0558 F 1257 1830	3.3 0.6 3.6 0.3	27 0139 0647 SA 1326 1900	3.2 0.6 3.6 0.5	12 0202 0714 M 1412 1943	3.4 0.3 3.8 -0.1	27 0218 0723 TU 1409 1932	3.1 0.5 3.5 0.4	12 0141 0651 TU 1354 1917	3.4 0.1 3.8 -0.2	27 0148 0651 W 1341 1858	3.2 0.4 3.4 0.4	12 0227 0750 F 1457 2019	3.5 0.1 3.5 0.2	27 0211 0731 SA 1424 1944	3.3 0.4 3.3 0.5
13 0124 0644 SA 1340 1916	3.4 0.5 3.7 0.2	28 0212 0720 SU 1359 1932	3.1 0.6 3.6 0.5	13 0244 0758 TU 1455 2028	3.4 0.2 3.8 0.0	28 0246 0753 W 1440 2002	3.2 0.5 3.5 0.4	13 0220 0733 W 1437 2000	3.4 0.0 3.8 -0.1	28 0215 0720 TH 1413 1928	3.2 0.4 3.4 0.4	13 0302 0833 SA 1538 2107	3.5 0.2 3.3 0.5	28 0242 0813 SU 1503 2029	3.4 0.4 3.3 0.6
14 0212 0732 SU 1423 2004	3.4 0.5 3.8 0.2	29 0243 0753 M 1432 2005	3.1 0.6 3.6 0.5	14 0325 0844 W 1538 2116	3.4 0.3 3.8 0.1	29 0315 0825 TH 1513 2035	3.2 0.5 3.5 0.4	14 0256 0816 TH 1518 2045	3.4 0.1 3.7 0.1	29 0241 0754 F 1447 2004	3.3 0.4 3.4 0.4	14 0339 0921 SU 1620 2201	3.4 0.4 3.1 0.8	29 0315 0901 M 1545 2121	3.3 0.5 3.2 0.7
15 0259 0820 M 1508 2053	3.4 0.5 3.8 0.2	30 0316 0827 TU 1505 2039	3.1 0.7 3.6 0.6	15 0403 0930 TH 1621 2206	3.4 0.4 3.7 0.3	15 0332 0900 F 1558 2133	3.4 0.2 3.5 0.4	15 0332 0900 F 1558 2133	3.4 0.2 3.5 0.4	30 0309 0832 SA 1523 2045	3.3 0.4 3.3 0.5	15 0418 1019 M 1707 2311	3.2 0.6 2.8 1.0	30 0351 0958 TU 1633 2219	3.2 0.6 3.0 0.9
		31 0350 0903 W 1540 2115	3.1 0.7 3.5 0.6					31 0339 0917 SU 1601 2133	3.2 0.6 3.2 0.7						

SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0435 1106 W 1732 C 2326	3.0 0.7 2.8 1.0	16 0535 1227 TH 1921	2.9 0.8 2.5	1 0018 0657 SA 1309 1952	0.9 3.0 0.3 2.9	16 0053 0701 SU 1325 2020	1.0 2.9 0.7 2.8	1 0053 0739 M 1340 2012	0.8 3.1 0.4 2.9	16 0048 0705 TU 1319 2012	1.1 2.9 0.9 2.8	1 0259 1004 TH 1526 2212	0.9 2.9 0.7 3.0	16 0232 0850 F 1449 2155	1.1 2.7 1.0 2.9
2 0538 1224 TH 1851	2.8 0.6 2.7	17 0056 0650 F 1332 2037	1.1 2.8 0.7 2.6	2 0126 0819 SU 1409 2100	0.8 3.1 0.2 3.0	17 0155 0806 M 1418 2118	1.0 2.9 0.7 2.8	2 0202 0854 TU 1440 2121	0.8 3.1 0.4 3.0	17 0156 0811 W 1419 2122	1.1 2.8 0.9 2.8	2 0402 1108 F 1621 2311	0.7 3.0 0.7 3.1	17 0342 1009 SA 1549 2252	0.8 2.9 0.9 3.1
3 0042 0724 F 1339 2031	1.1 2.8 0.5 2.8	18 0200 0820 SA 1426 2131	1.0 2.8 0.6 2.8	3 0232 0925 M 1504 2158	0.7 3.2 0.2 3.1	18 0252 0907 TU 1505 2211	0.9 2.9 0.7 2.9	3 0309 1003 W 1536 2224	0.7 3.1 0.4 3.1	18 0304 0919 TH 1515 2224	1.0 2.9 0.8 3.0	3 0453 1200 SA 1709 2358	0.5 3.0 0.6 3.3	18 0431 1110 SU 1637 2337	0.5 3.0 0.7 3.3
4 0200 0857 SA 1442 2142	0.9 3.0 0.2 3.0	19 0255 0923 SU 1511 2216	0.9 2.9 0.5 2.9	4 0330 1022 TU 1554 2250	0.5 3.3 0.1 3.2	19 0341 1001 W 1548 2258	0.8 3.0 0.6 3.1	4 0408 1104 TH 1628 2318	0.6 3.1 0.5 3.2	19 0401 1022 F 1606 2314	0.8 2.9 0.7 3.1	4 0536 1247 SU 1752 •	0.4 3.1 0.6 •	19 0513 1200 M 1721 O	0.2 3.2 0.5 •
5 0304 0958 SU 1533 2234	0.7 3.2 0.0 3.1	20 0341 1010 M 1550 2257	0.7 3.0 0.5 3.0	5 0421 1115 W 1642 2337	0.4 3.4 0.2 3.3	20 0425 1049 TH 1629 2341	0.7 3.1 0.6 3.2	5 0458 1159 F 1717 •	0.4 3.1 0.5 •	20 0448 1117 SA 1652 2357	0.6 3.0 0.6 3.3	5 0038 0613 M 1327 1831	3.4 0.3 3.0 0.5	20 0019 0554 TU 1246 1804	3.5 0.0 3.2 0.4
6 0356 1049 M 1619 2320	0.4 3.4 -0.1 3.2	21 0420 1050 TU 1626 2336	0.6 3.1 0.5 3.1	6 0508 1206 TH 1727 •	0.3 3.3 0.2 •	21 0505 1135 F 1709 •	0.5 3.1 0.6 •	6 0005 0544 SA 1250 1803	3.3 3.1 0.3 0.5	21 0531 1209 SU 1737 O	0.4 3.1 0.6 O	6 0114 0646 TU 1403 1906	3.5 3.0 0.3 0.6	21 0101 0634 W 1331 1847	3.6 -0.1 3.3 0.3
7 0442 1137 TU 1703	0.2 3.5 -0.1	22 0455 1127 W 1658	0.5 3.1 0.5	7 0020 0552 F 1255 1813	3.4 0.2 3.3 0.3	22 0018 0545 SA 1221 O 1751	3.3 0.4 3.1 0.6	7 0047 0625 SU 1337 1847	3.4 0.3 3.1 0.5	22 0037 0613 M 1258 1823	3.4 0.2 3.2 0.5	7 0147 0718 W 1434 1939	3.5 0.4 3.0 0.6	22 0144 0716 TH 1414 1931	3.7 -0.1 3.3 0.2
8 0003 0525 W 1224 • 1746	3.3 0.1 3.5 0.0	23 0012 0527 TH 1203 O 1731	3.2 0.5 3.2 0.5	8 0101 0634 SA 1342 1858	3.4 0.2 3.2 0.5	23 0054 0625 SU 1307 1836	3.4 0.3 3.2 0.5	8 0126 0703 M 1420 1928	3.4 0.3 3.0 0.6	23 0118 0655 TU 1346 1908	3.5 0.1 3.2 0.4	8 0218 0750 TH 1504 2013	3.5 0.4 3.0 0.6	23 0227 0759 F 1455 2016	3.8 -0.1 3.3 0.2
9 0044 0607 TH 1311 1829	3.4 0.1 3.5 0.1	24 0045 0600 F 1242 1806	3.3 0.4 3.2 0.5	9 0140 0715 SU 1427 1944	3.5 0.2 3.1 0.6	24 0132 0709 M 1355 1923	3.5 0.3 3.2 0.5	9 0203 0741 TU 1458 2008	3.5 0.3 3.0 0.6	24 0159 0739 W 1433 1955	3.6 0.0 3.2 0.4	9 0250 0823 F 1536 2048	3.5 0.4 3.0 0.6	24 0309 0845 SA 1534 2102	3.8 0.0 3.4 0.3
10 0123 0648 F 1356 1913	3.5 0.1 3.4 0.3	25 0116 0637 SA 1324 1847	3.3 0.4 3.2 0.5	10 0218 0758 M 1511 2030	3.5 0.3 3.0 0.7	25 0211 0755 TU 1443 2013	3.5 0.2 3.2 0.5	10 0239 0820 W 1535 2048	3.5 0.4 2.9 0.6	25 0242 0825 TH 1519 2043	3.7 0.0 3.2 0.4	10 0323 0858 SA 1610 2125	3.4 0.5 3.0 0.7	25 0351 0934 SU 1612 2151	3.7 0.2 3.3 0.4
11 0200 0729 SA 1439 1959	3.5 0.1 3.3 0.4	26 0148 0717 SU 1406 1932	3.4 0.4 3.2 0.5	11 0257 0844 TU 1555 2117	3.4 0.4 2.9 0.7	26 0252 0844 W 1532 2103	3.5 0.2 3.2 0.5	11 0315 0901 TH 1613 2128	3.4 0.4 2.9 0.7	26 0325 0914 F 1603 2131	3.7 0.0 3.2 0.4	11 0358 0936 SU 1645 2206	3.4 0.6 3.0 0.8	26 0433 1030 M 1653 C 2245	3.5 0.5 3.2 0.7
12 0238 0813 SU 1522 2048	3.5 0.2 3.1 0.6	27 0223 0803 M 1450 2022	3.4 0.4 3.2 0.6	12 0336 0933 W 1642 2206	3.3 0.5 2.8 0.8	27 0336 0938 TH 1622 2156	3.5 0.2 3.1 0.6	12 0352 0944 F 1653 2211	3.3 0.5 2.9 0.8	27 0410 1006 SA 1646 2222	3.6 0.2 3.2 0.5	12 0437 1020 M 1724 D 2253	3.2 0.7 2.9 0.9	27 0519 1139 TU 1737 2356	3.2 0.8 3.1 0.9
13 0315 0902 M 1607 2140	3.4 0.4 2.9 0.8	28 0301 0854 TU 1537 2115	3.4 0.4 3.1 0.7	13 0418 1028 TH 1732 2257	3.2 0.6 2.7 0.9	28 0424 1035 F 1713 C 2250	3.4 0.2 3.1 0.6	13 0431 1031 SA 1735 D 2257	3.2 0.6 2.9 0.9	28 0457 1104 SU 1730 C 2317	3.4 0.3 3.1 0.6	13 0522 1113 TU 1810 2351	3.0 0.9 2.8 1.1	28 0616 1301 W 1831	2.8 1.0 2.9
14 0356 0959 TU 1657 2240	3.3 0.6 2.7 1.0	29 0342 0952 W 1629 2212	3.3 0.4 3.0 0.8	14 0505 1127 F 1825 D 2353	3.1 0.7 2.7 1.0	29 0519 1136 SA 1807 2349	3.3 0.3 3.0 0.7	14 0515 1124 SU 1820 2348	3.1 0.7 2.8 1.0	29 0550 1207 M 1818	3.2 0.5 3.0	14 0618 1218 W 1910	2.8 1.1 2.7	29 0132 0840 TH 1415 2013	1.0 2.6 1.0 2.8
15 0440 1109 W 1800 D 2347	3.1 0.7 2.6 1.1	30 0431 1056 TH 1728 C 2313	3.2 0.4 2.9 0.8	15 0600 1228 SA 1921	3.0 0.7 2.7	30 0624 1238 SU 1906	3.2 0.3 3.0	15 0605 1220 M 1911	3.0 0.8 2.8	30 0021 0655 TU 1316 1917	0.8 3.0 0.6 2.9	15 0104 0729 TH 1333 2031	1.2 2.7 1.1 2.7	30 0253 1011 F 1517 2205	0.9 2.8 0.9 3.0
		31 0534 1204 F 1837	3.1 0.4 2.9					31 0140 0829 W 1424 2045	0.9 2.8 0.7 2.9			31 0353 1105 SA 1609 2259	0.7 3.0 0.8 3.2		

SCOTLAND — GREENOCK

LAT 55°57'N LONG 4°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0440 1149 SU 1654 2343	0.5 3.1 0.6 3.4	16 0408 1058 M 1617 2313	0.4 3.1 0.6 3.4	1 0452 1159 TU 1709 2352	0.4 3.2 0.6 3.5	16 0421 1117 W 1636 2331	0.1 3.4 0.4 3.7	1 0520 1224 F 1740 ●	0.6 3.4 0.6	16 0521 1214 SA 1740	0.2 3.6 0.3	1 0523 1229 SU 1749 ●	0.8 3.5 0.7	16 0032 0553 M 1240 1814	3.5 0.5 3.6 0.4
2 0519 1229 M 1734	0.4 3.1 0.5	17 0449 1143 TU 1700 2357	0.1 3.3 0.4 3.6	2 0524 1230 W 1741 ●	0.4 3.3 0.5	17 0502 1159 TH 1718 O	-0.1 3.5 0.3	2 0021 0548 SA 1255 1808	3.5 0.6 3.5 0.7	17 0043 0605 SU 1255 1824	3.7 0.3 3.7 0.3	2 0028 0556 M 1301 1823	3.4 0.8 3.6 0.7	17 0123 0639 TU 1322 1858	3.5 0.6 3.7 0.4
3 0020 0553 TU 1304 ● 1809	3.5 0.4 3.1 0.5	18 0529 1226 W 1741 O	-0.1 3.4 0.3	3 0024 0552 TH 1258 1809	3.5 0.5 3.3 0.6	18 0016 0543 F 1239 1800	3.8 -0.1 3.5 0.2	3 0053 0615 SU 1324 1838	3.5 0.7 3.5 0.7	18 0131 0650 M 1336 1908	3.7 0.4 3.7 0.4	3 0108 0631 TU 1333 1901	3.4 0.8 3.6 0.7	18 0210 0725 W 1403 1942	3.4 0.7 3.7 0.5
4 0054 0622 W 1334 1839	3.5 0.4 3.1 0.5	19 0040 0609 TH 1307 1823	3.7 -0.2 3.4 0.2	4 0054 0617 F 1326 1835	3.5 0.5 3.3 0.6	19 0102 0625 SA 1319 1842	3.8 0.0 3.6 0.2	4 0128 0647 M 1354 1913	3.5 0.7 3.5 0.7	19 0217 0737 TU 1416 1954	3.5 0.6 3.7 0.5	4 0149 0712 W 1407 1942	3.4 0.8 3.6 0.7	19 0255 0810 TH 1444 2027	3.3 0.8 3.7 0.5
5 0124 0649 TH 1401 1907	3.5 0.4 3.1 0.6	20 0124 0649 F 1347 1905	3.8 -0.1 3.5 0.2	5 0123 0643 SA 1354 1903	3.5 0.5 3.3 0.6	20 0147 0708 SU 1358 1925	3.8 0.2 3.6 0.3	5 0205 0723 TU 1425 1953	3.5 0.7 3.5 0.7	20 0302 0826 W 1457 2044	3.4 0.8 3.7 0.6	5 0231 0756 TH 1444 2029	3.4 0.9 3.6 0.7	20 0340 0856 F 1525 2114	3.1 0.9 3.6 0.7
6 0152 0716 F 1428 1936	3.5 0.4 3.2 0.6	21 0207 0732 SA 1426 1948	3.8 0.0 3.5 0.2	6 0154 0711 SU 1422 1935	3.5 0.6 3.4 0.6	21 0231 0753 M 1436 2010	3.7 0.4 3.6 0.4	6 0244 0805 W 1459 2038	3.4 0.8 3.5 0.8	21 0348 0919 TH 1540 2140	3.2 1.0 3.5 0.8	6 0314 0845 F 1524 2121	3.3 0.9 3.6 0.7	21 0424 0944 SA 1608 2205	3.0 1.0 3.5 0.8
7 0222 0745 SA 1458 2008	3.5 0.5 3.2 0.6	22 0249 0816 SU 1503 2034	3.8 0.2 3.5 0.3	7 0227 0744 M 1452 2013	3.5 0.6 3.4 0.7	22 0313 0841 TU 1516 2100	3.5 0.7 3.6 0.6	7 0324 0853 TH 1536 2131	3.3 1.0 3.4 0.9	22 0440 1018 F 1626 2248	3.0 1.2 3.4 0.9	7 0401 0938 SA 1609 2219	3.2 1.0 3.5 0.7	22 0511 1034 SU 1653 ⊔ 2301	2.9 1.1 3.4 0.9
8 0254 0816 SU 1528 2044	3.5 0.5 3.2 0.6	23 0330 0904 M 1541 2122	3.6 0.4 3.4 0.5	8 0303 0822 TU 1523 2055	3.4 0.7 3.3 0.8	23 0357 0937 W 1557 2159	3.3 1.0 3.4 0.8	8 0409 0949 F 1619 2234	3.2 1.2 3.2 1.0	23 0543 1126 SA 1722 ⊔	2.8 1.3 3.2	8 0453 1035 SU 1703 ⊔ 2322	3.1 1.1 3.4 0.7	23 0600 1130 M 1743	2.9 1.2 3.2
9 0329 0852 M 1600 2125	3.4 0.6 3.2 0.8	24 0412 0959 TU 1621 ⊔ 2218	3.4 0.7 3.3 0.8	9 0341 0907 W 1558 2146	3.3 0.9 3.2 1.0	24 0446 1050 TH 1644 ⊔ 2325	3.0 1.2 3.2 1.0	9 0504 1053 SA 1716 ⊔ 2348	3.0 1.3 3.1 1.0	24 0004 0703 SU 1237 1831	1.0 2.7 1.3 3.1	9 0552 1138 M 1809	3.1 1.1 3.3	24 0001 0655 TU 1233 1838	1.0 2.9 1.3 3.1
10 0405 0934 TU 1635 2212	3.3 0.8 3.0 0.9	25 0458 1115 W 1706 2343	3.1 1.1 3.1 1.0	10 0423 1001 TH 1639 ⊔ 2248	3.1 1.1 3.0 1.1	25 0555 1215 F 1742	2.7 1.4 3.0	10 0616 1208 SU 1838	2.9 1.3 3.1	25 0113 0817 M 1342 1950	1.0 2.8 1.3 3.1	10 0028 0703 TU 1246 1927	0.7 3.0 1.1 3.3	25 0104 0755 W 1339 1938	1.0 2.9 1.2 3.0
11 0447 1026 W 1717 ⊔ 2311	3.1 1.0 2.9 1.1	26 0556 1246 TH 1802	2.7 1.2 2.9	11 0516 1108 F 1737	2.9 1.3 2.9	26 0055 0820 SA 1326 1919	1.0 2.7 1.3 2.9	11 0105 0748 M 1325 2009	0.8 2.9 1.2 3.2	26 0210 0912 TU 1437 2057	0.9 3.0 1.1 3.2	11 0133 0817 W 1354 2042	0.6 3.1 1.0 3.3	26 0203 0857 TH 1441 2043	1.0 3.0 1.2 3.0
12 0541 1133 TH 1817	2.8 1.2 2.8	27 0123 0852 F 1358 1957	1.0 2.6 1.2 2.8	12 0006 0633 SA 1232 1909	1.1 2.8 1.4 2.8	27 0203 0924 SU 1426 2059	0.9 2.9 1.2 3.1	12 0211 0906 TU 1431 2119	0.6 3.1 1.0 3.4	27 0258 0957 W 1525 2149	0.8 3.1 1.0 3.2	12 0233 0923 TH 1457 2147	0.5 3.2 0.9 3.4	27 0256 0955 F 1533 2145	1.0 3.1 1.1 3.1
13 0027 0656 F 1257 1946	1.2 2.7 1.3 2.7	28 0235 0959 SA 1458 2142	0.9 2.8 1.0 3.0	13 0140 0819 SU 1401 2050	1.0 2.8 1.2 3.0	28 0256 1008 M 1518 2154	0.8 3.0 0.9 3.3	13 0305 1001 W 1525 2214	0.4 3.3 0.8 3.6	28 0339 1039 TH 1606 2233	0.8 3.3 0.9 3.3	13 0327 1019 F 1552 2245	0.4 3.3 0.7 3.5	28 0344 1045 SA 1618 2239	0.9 3.2 0.9 3.1
14 0208 0833 SA 1428 2126	1.1 2.7 1.2 2.9	29 0331 1045 SU 1548 2233	0.7 3.0 0.8 3.3	14 0248 0943 M 1504 2155	0.7 3.0 1.0 3.3	29 0341 1046 TU 1601 2238	0.6 3.2 0.8 3.4	14 0353 1048 TH 1613 2305	0.2 3.4 0.5 3.7	29 0416 1118 F 1643 2313	0.7 3.4 0.8 3.3	14 0418 1109 SA 1642 2340	0.4 3.4 0.5 3.5	29 0426 1129 SU 1658 2327	0.9 3.4 0.8 3.2
15 0320 1003 SU 1531 2227	0.7 2.9 0.9 3.2	30 0415 1123 M 1631 2315	0.5 3.2 0.7 3.4	15 0338 1034 TU 1553 2244	0.3 3.2 0.7 3.5	30 0418 1120 W 1639 2315	0.6 3.3 0.7 3.4	15 0437 1132 F 1657 O 2355	0.1 3.5 0.4 3.7	30 0451 1154 SA 1716 2351	0.7 3.5 0.8 3.4	15 0506 1156 SU 1729 O	0.4 3.6 0.4	30 0505 1208 M 1736 ●	0.8 3.5 0.7
				31 0451 1153 TH 1711 2349	0.6 3.4 0.6 3.5									31 0011 0543 TU 1243 1813	3.3 0.8 3.5 0.6