

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'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 0233 0859 M 1458 2123	1.5 4.5 1.5 4.1	16 0302 0938 TU 1530 2205	0.8 4.9 0.7 4.5	1 0300 0940 TH 1520 2159	1.4 4.3 1.5 4.0	16 0358 1035 F 1623 2252	1.0 4.4 1.3 4.1	1 0231 0908 F 1446 2119	1.1 4.3 1.2 4.2	16 0331 1000 SA 1551 2207	1.0 4.2 1.3 4.1	1 0310 0955 M 1531 2217	1.5 3.9 1.7 3.9	16 0444 1107 TU 1710 2324	2.0 3.4 2.3 3.6
2 0303 0935 TU 1530 2201	1.7 4.3 1.7 3.9	17 0344 1022 W 1613 2249	1.0 4.7 1.0 4.3	2 0330 1010 F 1553 2233	1.6 4.1 1.7 3.9	17 0441 1118 SA 1708 2342	1.5 4.0 1.7 3.8	2 0258 0932 SA 1515 2146	1.3 4.1 1.5 4.0	17 0410 1034 SU 1633 2247	1.5 3.8 1.8 3.8	2 0403 1102 TU 1634 2331	1.8 3.6 2.1 3.7	17 0601 1320 W 1835	2.2 3.3 2.4
3 0337 1013 W 1605 2243	1.8 4.2 1.8 3.8	18 0428 1109 TH 1659 2338	1.3 4.5 1.3 4.1	3 0409 1052 SA 1638 2324	1.8 3.9 1.9 3.7	18 0536 1227 SU 1811	1.9 3.6 2.1	3 0333 1010 SU 1556 2236	1.6 3.9 1.7 3.8	18 0504 1136 M 1735	2.0 3.4 2.2	3 0539 1227 W 1830	2.0 3.5 2.2	18 0140 0804 TH 1433 2027	3.6 2.1 3.5 2.1
4 0417 1057 TH 1651 2332	2.0 4.0 2.0 3.7	19 0519 1203 F 1755	1.6 4.2 1.6	4 0506 1152 SU 1747	2.0 3.7 2.1	19 0108 0702 M 1405 1955	3.6 2.2 3.5 2.2	4 0423 1116 M 1655 2353	1.9 3.7 2.1 3.7	19 0016 0628 TU 1348 1917	3.5 2.3 3.3 2.4	4 0104 0734 TH 1412 2012	3.8 1.9 3.7 1.8	19 0250 0910 F 1528 2126	3.8 1.7 3.8 1.7
5 0512 1150 F 1753	2.1 3.9 2.0	20 0037 0624 SA 1310 1905	3.9 1.8 4.0 1.9	5 0035 0641 M 1312 1928	3.7 2.2 3.7 2.1	20 0240 0903 TU 1526 2133	3.7 2.0 3.6 2.0	5 0553 1241 TU 1849	2.1 3.5 2.2	20 0218 0852 W 1507 2115	3.6 2.1 3.5 2.0	5 0242 0855 F 1533 2125	4.1 1.4 4.1 1.3	20 0341 0955 SA 1613 2210	4.1 1.3 4.1 1.4
6 0032 0626 SA 1252 1907	3.7 2.2 3.9 2.0	21 0150 0748 SU 1427 2028	3.9 1.9 3.9 1.9	6 0203 0814 TU 1446 2050	3.8 2.0 3.8 1.8	21 0351 1010 W 1629 2230	3.9 1.7 3.9 1.6	6 0126 0751 W 1426 2030	3.7 2.0 3.7 1.9	21 0328 0950 TH 1606 2207	3.8 1.6 3.8 1.6	6 0352 0957 SA 1631 2223	4.5 0.9 4.4 0.8	21 0426 1035 SU 1653 2249	4.3 1.1 4.3 1.1
7 0142 0743 SU 1408 2016	3.8 2.1 3.9 1.9	22 0303 0911 M 1539 2141	4.0 1.8 3.9 1.7	7 0327 0929 W 1606 2158	4.1 1.6 4.1 1.5	22 0445 1058 TH 1717 2314	4.2 1.3 4.1 1.2	7 0304 0914 TH 1552 2145	4.0 1.5 4.0 1.4	22 0421 1035 F 1652 2250	4.2 1.2 4.1 1.2	7 0447 1051 SU 1721 2312	4.8 0.4 4.7 0.4	22 0506 1110 M 1730 2324	4.5 0.9 4.4 0.9
8 0255 0850 M 1522 2119	4.0 1.8 4.1 1.6	23 0408 1016 TU 1640 2238	4.2 1.6 4.1 1.5	8 0433 1033 TH 1708 2259	4.4 1.2 4.3 1.1	23 0531 1141 F 1759 2355	4.5 1.0 4.3 1.0	8 0414 1020 F 1654 2245	4.4 1.0 4.4 0.9	23 0503 1114 SA 1730 2327	4.4 0.9 4.3 0.9	8 0538 1139 M 1808 2359	5.1 0.1 4.9 0.1	23 0544 1143 TU 1807 2356	4.6 0.8 4.5 0.8
9 0359 0950 TU 1626 2216	4.2 1.5 4.2 1.4	24 0502 1108 W 1732 2326	4.4 1.3 4.2 1.3	9 0529 1129 F 1803 2352	4.7 0.8 4.6 0.7	24 0610 1218 SA 1834 O	4.6 0.8 4.4	9 0511 1114 SA 1746 2337	4.8 0.5 4.7 0.5	24 0542 1150 SU 1806	4.6 0.7 4.5	9 0626 1223 TU 1852	5.2 -0.1 5.0	24 0622 1213 W 1841	4.6 0.8 4.6
10 0454 1046 W 1723 2309	4.5 1.2 4.4 1.1	25 0548 1154 TH 1816 O	4.6 1.1 4.4	10 0621 1221 SA 1853	5.0 0.4 4.8	25 0030 0646 SU 1251 1907	0.8 4.7 0.7 4.5	10 0603 1204 SU 1834 ●	5.1 0.1 4.9	25 0002 0618 M 1221 O 1840	0.8 4.7 0.7 4.6	10 0041 0710 W 1303 1931	0.0 5.2 0.0 5.0	25 0025 0657 TH 1240 1912	0.8 4.6 0.8 4.6
11 0545 1140 TH 1815 ●	4.7 0.9 4.6	26 0009 0629 F 1234 1854	1.1 4.7 1.0 4.4	11 0040 0709 SU 1307 1939	0.4 5.2 0.2 4.9	26 0100 0718 M 1320 1939	0.8 4.7 0.7 4.5	11 0023 0651 M 1248 1918	0.1 5.2 -0.1 5.0	26 0031 0652 TU 1249 1911	0.7 4.7 0.7 4.6	11 0121 0751 TH 1341 2007	0.1 5.1 0.2 4.9	26 0053 0729 F 1307 1941	0.8 4.5 0.9 4.6
12 0001 0635 F 1230 1904	0.9 4.9 0.7 4.7	27 0046 0705 SA 1311 1928	1.0 4.7 0.9 4.4	12 0125 0755 M 1351 2023	0.2 5.2 0.1 4.9	27 0126 0749 TU 1344 2008	0.8 4.7 0.8 4.5	12 0105 0735 TU 1329 1959	0.0 5.3 -0.1 5.1	27 0057 0724 W 1312 1941	0.7 4.7 0.7 4.6	12 0158 0828 F 1416 2039	0.3 4.8 0.5 4.7	27 0121 0758 SA 1334 2008	0.9 4.4 1.0 4.5
13 0049 0721 SA 1318 1951	0.8 5.0 0.6 4.7	28 0119 0739 SU 1342 2000	1.0 4.7 1.0 4.4	13 0206 0838 TU 1431 2103	0.2 5.2 0.2 4.9	28 0148 0819 W 1403 2034	0.9 4.6 0.9 4.4	13 0145 0816 W 1407 2036	0.0 5.2 0.0 5.0	28 0120 0753 TH 1334 2006	0.8 4.6 0.9 4.5	13 0233 0902 SA 1450 2107	0.7 4.5 1.0 4.5	28 0150 0829 SU 1403 2039	1.0 4.3 1.2 4.4
14 0136 0807 SU 1403 2037	0.7 5.1 0.5 4.7	29 0148 0811 M 1409 2031	1.1 4.7 1.0 4.4	14 0245 0919 W 1508 2140	0.4 5.1 0.4 4.7	29 0208 0845 TH 1423 2059	1.0 4.5 1.1 4.3	14 0221 0854 TH 1442 2109	0.2 5.0 0.3 4.8	29 0142 0919 F 1356 2029	0.9 4.5 1.0 4.4	14 0308 0931 SU 1525 2135	1.1 4.1 1.5 4.2	29 0223 0906 M 1440 2118	1.2 4.1 1.4 4.2
15 0219 0853 M 1448 2121	0.7 5.0 0.6 4.7	30 0213 0842 TU 1433 2102	1.2 4.6 1.2 4.3	15 0321 0957 TH 1545 2216	0.6 4.8 0.8 4.4	15 0257 0929 F 1516 2139	0.5 4.7 0.8 4.5	15 0257 0929 F 1516 2139	0.5 4.7 0.8 4.5	30 0206 0844 SA 1419 2053	1.0 4.3 1.2 4.3	15 0350 1005 M 1609 2215	1.6 3.7 1.9 3.8	30 0306 0953 TU 1527 2211	1.5 3.9 1.7 4.1
		31 0237 0911 W 1456 2130	1.3 4.4 1.3 4.1					31 0234 0912 SU 1451 2123	1.2 4.1 1.4 4.1						

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'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 0406 W 1637 C 2320	1.7 3.7 2.0 3.9	16 0527 TH 1752	2.0 3.4 2.2	1 0022 SA 1315 1908	4.2 1.4 4.0 1.6	16 0025 SU 1320 1905	3.8 1.9 3.7 2.0	1 0100 M 1343 1939	4.2 1.4 4.0 1.6	16 0017 TU 1311 1909	3.8 2.0 3.7 2.0	1 0308 TH 1538 2149	3.8 1.8 4.0 1.6	16 0214 F 1500 2101	3.7 2.0 4.0 1.7
2 0536 TH 1815	1.8 3.6 2.0	17 0030 F 1336 1906	3.7 2.0 3.5 2.1	2 0137 SU 1424 2018	4.2 1.3 4.1 1.4	17 0134 M 1421 2007	3.8 1.8 3.8 1.8	2 0213 TU 1452 2051	4.1 1.4 4.1 1.5	17 0130 W 1424 2019	3.7 1.9 3.8 1.9	2 0416 F 1638 2248	4.0 1.5 4.3 1.3	17 0341 SA 1607 2205	3.9 1.6 4.3 1.3
3 0044 F 1349 1945	3.9 1.6 3.8 1.7	18 0151 SA 1434 2016	3.8 1.8 3.7 1.9	3 0246 M 1525 2121	4.4 1.1 4.3 1.1	18 0239 TU 1517 2105	3.9 1.6 4.0 1.6	3 0323 W 1554 2155	4.1 1.4 4.3 1.3	18 0253 TH 1531 2123	3.8 1.7 4.0 1.6	3 0513 SA 1729 2337	4.1 1.3 4.5 1.0	18 0443 SU 1702 2302	4.2 1.2 4.6 0.9
4 0213 SA 1502 2055	4.2 1.3 4.1 1.3	19 0249 SU 1523 2112	3.9 1.6 4.0 1.6	4 0348 TU 1619 2217	4.5 0.9 4.5 0.9	19 0339 W 1609 2156	4.0 1.5 4.2 1.4	4 0426 TH 1650 2253	4.2 1.2 4.4 1.1	19 0402 F 1629 2222	4.0 1.5 4.3 1.3	4 0601 SU 1812	4.3 1.0 4.6	19 0537 M 1752 O 2354	4.5 0.9 4.9 0.5
5 0322 SU 1600 2153	4.5 0.9 4.4 0.9	20 0338 M 1608 2158	4.1 1.3 4.2 1.4	5 0444 W 1711 2308	4.6 0.8 4.7 0.7	20 0433 TH 1658 2245	4.2 1.3 4.4 1.2	5 0521 F 1741 ● 2344	4.3 1.1 4.6 1.0	20 0500 SA 1721 2316	4.2 1.2 4.5 1.0	5 0020 M 1236 1851	0.9 4.4 0.9 4.7	20 0626 TU 1841	4.7 0.5 5.1
6 0418 M 1650 2245	4.7 0.5 4.7 0.6	21 0425 TU 1650 2240	4.3 1.2 4.3 1.2	6 0537 TH 1759 ● 2356	4.6 0.7 4.7 0.7	21 0523 F 1743 2331	4.3 1.1 4.5 1.0	6 0613 SA 1827	4.4 1.0 4.6	21 0554 SU 1810 O	4.4 1.0 4.7	6 0100 TU 1312 1925	0.8 4.4 0.9 4.7	21 0041 W 1300 1926	0.3 4.8 0.3 5.2
7 0511 TU 1739 2332	4.9 0.3 4.9 0.3	22 0508 W 1732 2318	4.4 1.0 4.5 1.0	7 0626 F 1842	4.6 0.7 4.8	22 0610 SA 1827 O	4.4 1.0 4.6	7 0030 SU 1248 1907	0.9 4.4 1.0 4.7	22 0007 M 1229 1857	0.8 4.5 0.8 4.9	7 0133 W 1343 1956	0.8 4.4 0.9 4.7	22 0125 TH 1342 2010	0.1 4.9 0.3 5.2
8 0601 W 1825 ●	5.0 0.2 4.9	23 0551 TH 1811 O 2356	4.4 1.0 4.6 0.9	8 0040 SA 1300 1922	0.7 4.5 0.8 4.7	23 0017 SU 1237 1908	0.9 4.4 1.0 4.7	8 0112 M 1328 1944	0.9 4.4 1.0 4.6	23 0055 TU 1315 1942	0.6 4.6 0.7 5.0	8 0201 TH 1409 2027	0.9 4.4 1.0 4.6	23 0205 F 1421 2050	0.2 4.9 0.3 5.1
9 0016 TH 1238 1905	0.3 4.9 0.3 4.9	24 0631 F 1847	4.5 0.9 4.6	9 0122 SU 1339 1957	0.8 4.4 1.0 4.6	24 0102 M 1321 1950	0.8 4.5 0.9 4.7	9 0151 TU 1403 2018	0.9 4.3 1.1 4.6	24 0141 W 1359 2027	0.5 4.7 0.6 5.0	9 0226 F 1433 2057	1.0 4.3 1.2 4.5	24 0243 SA 1458 2129	0.4 4.8 0.6 4.9
10 0057 F 1317 1942	0.3 4.8 0.5 4.8	25 0031 SA 1248 1922	0.9 4.5 1.0 4.6	10 0201 M 1416 2030	1.0 4.2 1.2 4.5	25 0147 TU 1404 2033	0.8 4.4 1.0 4.7	10 0225 W 1435 2050	1.0 4.2 1.2 4.5	25 0224 TH 1440 2109	0.4 4.7 0.6 4.9	10 0247 SA 1454 2125	1.2 4.2 1.4 4.3	25 0319 SU 1535 2207	0.7 4.6 0.9 4.5
11 0137 SA 1354 2014	0.6 4.6 0.8 4.7	26 0108 SU 1324 1956	0.9 4.4 1.1 4.6	11 0240 TU 1454 2106	1.2 4.1 1.4 4.3	26 0231 W 1449 2117	0.8 4.4 1.0 4.7	11 0257 TH 1505 2123	1.2 1.1 1.4 4.3	26 0304 F 1520 2151	0.5 4.6 0.8 4.8	11 0307 SU 1517 2153	1.4 4.1 1.6 4.1	26 0357 M 1616 C 2247	1.2 4.3 1.4 4.1
12 0214 SU 1430 2044	0.9 4.3 1.2 4.5	27 0146 M 1401 2034	1.0 4.3 1.2 4.5	12 0319 W 1532 2144	1.4 3.9 1.6 4.2	27 0317 TH 1535 2205	0.9 4.3 1.1 4.6	12 0326 F 1536 2158	1.4 4.0 1.6 4.2	27 0346 SA 1601 2234	0.8 4.4 1.0 4.5	12 0333 M 1550 D 2230	1.6 3.9 1.8 3.9	27 0441 TU 1709 2349	1.6 3.9 1.9 3.7
13 0253 M 1508 2116	1.2 4.0 1.5 4.2	28 0227 TU 1445 2118	1.1 4.2 1.3 4.4	13 0400 TH 1615 2229	1.6 3.7 1.8 4.0	28 0405 F 1624 C 2256	1.0 4.2 1.3 4.4	13 0357 SA 1609 D 2236	1.6 3.9 1.7 4.0	28 0428 SU 1647 C 2322	1.1 4.2 1.3 4.2	13 0410 TU 1638 2322	1.8 3.7 2.0 3.7	28 0542 W 1831	2.1 3.7 2.2
14 0334 TU 1552 2158	1.6 3.7 1.9 4.0	29 0315 W 1536 2209	1.3 4.0 1.5 4.3	14 0446 F 1704 D 2322	1.8 2.0 3.9	29 0457 SA 1720 2354	1.2 4.1 1.4 4.3	14 0433 SU 1653 2320	1.7 3.8 1.9 3.9	29 0517 M 1744	1.4 4.0 1.7	14 0509 W 1807	2.1 3.7 2.2	29 0134 TH 1412 2034	3.5 2.2 3.7 2.1
15 0425 W 1646 D 2256	1.9 3.5 2.1 3.7	30 0413 TH 1638 C 2311	1.4 3.9 1.7 4.2	15 0539 SA 1802	1.9 3.6 2.0	30 0558 SU 1825	1.4 4.0 1.6	15 0523 M 1754	1.9 3.7 2.1	30 0024 TU 1308 1900	4.0 1.7 3.9 1.9	15 0036 TH 1333 1946	3.6 2.2 3.7 2.1	30 0303 F 1528 2146	3.6 2.0 4.0 1.7
		31 0522 F 1751	1.5 3.9 1.7					31 0147 W 1427 2032	3.8 1.9 3.9 1.9					31 0410 SA 1626 2237	3.9 1.6 4.3 1.3

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'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 0501 1056 SU 1711 2320	4.2 1.2 4.5 1.0	16 0426 1015 M 1641 2244	4.3 1.1 4.8 0.7	1 0513 1108 TU 1723 2329	4.5 1.0 4.7 0.8	16 0450 1041 W 1706 2306	4.8 0.7 5.1 0.4	1 0547 1139 F 1801 ● 2354	4.7 1.0 4.7 1.0	16 0557 1150 SA 1819	5.1 0.5 5.1	1 0555 1140 SU 1813 ● 2354	4.7 1.2 4.6 1.2	16 0625 1221 M 1852	4.9 0.8 4.7
2 0542 1138 M 1751	4.4 1.0 4.7	17 0516 1107 TU 1731 2332	4.7 0.7 5.1 0.3	2 0547 1144 W 1758 ●	4.6 0.8 4.8	17 0537 1128 TH 1755 O 2353	5.0 0.4 5.3 0.2	2 0622 1209 SA 1836	4.8 1.0 4.7	17 0011 0642 SU 1234 1905	0.5 5.1 0.5 5.0	2 0632 1215 M 1851	4.7 1.1 4.6	17 0039 0708 TU 1306 1937	0.9 4.9 0.8 4.6
3 0000 0619 TU 1214 ● 1827	0.8 4.5 0.8 4.8	18 0604 1155 W 1819 O	4.9 0.4 5.2	3 0002 0621 TH 1215 1831	0.7 4.7 0.8 4.8	18 0622 1213 F 1841	5.1 0.2 5.3	3 0021 0655 SU 1236 1908	1.0 4.7 1.1 4.6	18 0053 0723 M 1316 1946	0.7 5.0 0.7 4.8	3 0027 0706 TU 1250 1926	1.2 4.7 1.2 4.5	18 0122 0749 W 1349 2018	1.0 4.9 1.0 4.5
4 0035 0652 W 1247 1900	0.7 4.6 0.7 4.8	19 0018 0650 TH 1238 1905	0.1 5.0 0.2 5.3	4 0031 0652 F 1242 1903	0.8 4.7 0.8 4.8	19 0034 0705 SA 1255 1924	0.2 5.2 0.3 5.2	4 0046 0724 M 1303 1939	1.1 4.7 1.1 4.5	19 0133 0801 TU 1357 2027	0.9 4.9 1.0 4.5	4 0102 0741 W 1326 2002	1.2 4.7 1.2 4.4	19 0201 0827 TH 1429 2057	1.2 4.7 1.1 4.3
5 0105 0722 TH 1315 1930	0.7 4.6 0.8 4.8	20 0101 0732 F 1319 1947	0.0 5.1 0.1 5.3	5 0055 0721 SA 1305 1933	0.9 4.7 1.0 4.7	20 0114 0745 SU 1334 2004	0.3 5.1 0.4 5.0	5 0112 0752 TU 1330 2008	1.2 4.6 1.3 4.4	20 0211 0838 W 1438 2107	1.2 4.7 1.3 4.2	5 0138 0816 TH 1404 2040	1.3 4.6 1.3 4.3	20 0240 0905 F 1508 2133	1.4 4.6 1.4 4.1
6 0130 0751 F 1338 2000	0.8 4.6 0.9 4.7	21 0140 0811 SA 1358 2027	0.1 5.0 0.3 5.1	6 0115 0749 SU 1326 2000	1.0 4.6 1.1 4.6	21 0152 0821 M 1412 2041	0.7 4.9 0.8 4.6	6 0140 0822 W 1401 2042	1.4 4.5 1.4 4.2	21 0252 0915 TH 1522 2148	1.6 4.4 1.6 3.9	6 0216 0856 F 1448 2125	1.5 4.5 1.4 4.2	21 0317 0941 SA 1547 2211	1.6 4.4 1.6 4.0
7 0150 0820 SA 1358 2027	1.0 4.5 1.1 4.5	22 0217 0848 SU 1434 2104	0.4 4.9 0.6 4.8	7 0135 0815 M 1348 2026	1.2 4.5 1.2 4.4	22 0228 0855 TU 1451 2117	1.1 4.6 1.2 4.3	7 0212 0859 TH 1440 2125	1.6 4.3 1.7 4.0	22 0336 0958 F 1611 2241	1.9 4.2 1.9 3.7	7 0301 0943 SA 1538 2216	1.6 4.4 1.6 4.1	22 0357 1021 SU 1628 Ⓒ 2254	1.8 4.2 1.8 3.8
8 0207 0846 SU 1416 2052	1.1 4.4 1.3 4.4	23 0252 0922 M 1510 2139	0.8 4.6 1.1 4.4	8 0157 0839 TU 1412 2052	1.3 4.4 1.4 4.2	23 0305 0929 W 1533 2155	1.6 4.3 1.7 3.9	8 0254 0948 F 1532 2223	1.9 4.2 1.9 3.8	23 0428 1056 SA 1711 Ⓒ	2.2 4.0 2.1	8 0356 1037 SU 1639 Ⓓ 2315	1.8 4.3 1.7 4.0	23 0441 1108 M 1715 2347	2.0 4.0 2.0 3.7
9 0227 0910 M 1439 2116	1.3 4.2 1.5 4.2	24 0328 0956 TU 1551 Ⓒ 2215	1.4 4.3 1.6 3.9	9 0224 0909 W 1445 2131	1.6 4.2 1.7 4.0	24 0351 1012 TH 1629 Ⓒ 2302	2.0 4.0 2.1 3.5	9 0354 1050 SA 1653 Ⓓ 2334	2.1 4.1 2.1 3.7	24 0001 0533 SU 1217 1823	3.6 2.3 3.9 2.2	9 0501 1140 M 1749	1.9 4.3 1.7	24 0535 1203 TU 1812	2.1 3.9 2.1
10 0253 0938 TU 1509 2149	1.5 4.0 1.7 3.9	25 0411 1039 W 1646 2316	1.9 3.9 2.1 3.5	10 0300 0958 TH 1531 Ⓓ 2230	1.9 4.0 2.0 3.7	25 0453 1137 F 1749	2.4 3.7 2.3	10 0528 1205 SU 1829	2.2 4.0 2.0	25 0114 0650 M 1330 1938	3.7 2.3 3.9 2.0	10 0024 0619 TU 1250 1905	4.0 1.9 4.3 1.6	25 0047 0639 W 1307 1915	3.7 2.2 3.9 2.0
11 0327 1022 W 1554 Ⓓ 2248	1.8 3.8 2.0 3.7	26 0514 1213 TH 1813	2.3 3.6 2.4	11 0355 1106 F 1656 2349	2.2 3.8 2.3 3.6	26 0100 0629 SA 1323 1945	3.4 2.5 3.8 2.2	11 0059 0705 M 1329 1949	3.8 2.0 4.2 1.6	26 0214 0801 TU 1429 2035	3.8 2.1 4.0 1.8	11 0136 0738 W 1404 2015	4.1 1.7 4.4 1.4	26 0154 0747 TH 1417 2018	3.8 2.1 3.9 1.9
12 0419 1130 TH 1713	2.1 3.7 2.3	27 0127 0716 F 1357 2027	3.4 2.5 3.7 2.1	12 0550 1229 SA 1900	2.4 3.8 2.1	27 0215 0811 SU 1432 2048	3.6 2.2 4.0 1.8	12 0223 0819 TU 1444 2053	4.1 1.6 4.5 1.2	27 0305 0857 W 1520 2123	4.0 1.8 4.2 1.6	12 0246 0847 TH 1512 2118	4.3 1.5 4.5 1.2	27 0258 0849 F 1521 2114	4.0 1.9 4.0 1.7
13 0006 0615 F 1256 1923	3.5 2.3 3.7 2.2	28 0251 0855 SA 1509 2127	3.6 2.1 4.0 1.7	13 0129 0740 SU 1406 2021	3.7 2.1 4.1 1.7	28 0312 0907 M 1525 2134	3.9 1.8 4.2 1.5	13 0326 0920 W 1544 2148	4.4 1.2 4.8 0.9	28 0351 0943 TH 1606 2204	4.3 1.6 4.4 1.4	13 0348 0947 F 1614 2214	4.5 1.2 4.6 1.1	28 0355 0942 SA 1617 2204	4.2 1.7 4.2 1.6
14 0150 0802 SA 1435 2043	3.6 2.1 4.0 1.7	29 0351 0946 SU 1602 2213	3.9 1.7 4.3 1.3	14 0301 0852 M 1520 2124	4.1 1.6 4.5 1.1	29 0357 0951 TU 1608 2214	4.2 1.5 4.4 1.2	14 0419 1014 TH 1639 2239	4.7 0.9 5.0 0.6	29 0434 1025 F 1650 2243	4.5 1.4 4.5 1.3	14 0444 1042 SA 1711 2306	4.7 1.0 4.7 0.9	29 0445 1032 SU 1708 2251	4.4 1.5 4.3 1.4
15 0326 0915 SU 1546 2148	4.0 1.6 4.4 1.2	30 0436 1030 M 1645 2252	4.2 1.3 4.5 1.0	15 0400 0950 TU 1615 2218	4.4 1.1 4.8 0.7	30 0436 1031 W 1647 2250	4.4 1.2 4.6 1.0	15 0509 1103 F 1730 O 2326	4.9 0.6 5.1 0.5	30 0515 1103 SA 1733 2318	4.6 1.3 4.5 1.2	15 0536 1134 SU 1804 O 2355	4.8 0.9 4.7 0.9	30 0531 1117 M 1755 ● 2335	4.6 1.3 4.4 1.2
				31 0512 1106 TH 1725 2323	4.6 1.1 4.7 1.0									31 0614 1202 TU 1838	4.7 1.1 4.5