

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0047 0725 F 1312 1948	1.1 4.8 1.0 4.5	16 0144 0810 SA 1408 2034	0.8 4.9 0.7 4.5	1 0159 0831 M 1424 2057	0.7 4.9 0.6 4.6	16 0229 0850 TU 1449 2106	0.9 4.7 0.9 4.4	1 0107 0737 M 1331 2002	0.4 5.1 0.2 4.8	16 0136 0752 TU 1353 2007	0.6 4.8 0.6 4.6	1 0204 0838 TH 1426 2056	0.2 5.0 0.4 4.8	16 0150 0821 F 1400 2031	1.0 4.4 1.1 4.4
2 0125 0801 SA 1351 2026	1.1 4.8 1.0 4.5	17 0221 0846 SU 1445 2108	0.9 4.8 0.9 4.4	2 0237 0910 TU 1501 2135	0.8 4.8 0.8 4.5	17 0255 0918 W 1512 2135	1.1 4.5 1.2 4.2	2 0146 0817 TU 1409 2039	0.3 5.1 0.3 4.8	17 0200 0821 W 1415 2033	0.7 4.6 0.8 4.5	2 0242 0917 F 1502 2132	0.5 4.7 0.7 4.6	17 0208 0848 SA 1420 2059	1.2 4.2 1.3 4.3
3 0203 0838 SU 1430 2105	1.1 4.7 1.1 4.4	18 0255 0918 M 1518 2139	1.1 4.6 1.2 4.2	3 0315 0951 W 1541 2216	0.9 4.7 1.0 4.4	18 0317 0949 TH 1535 2206	1.4 4.2 1.5 4.0	3 0222 0856 W 1445 2116	0.4 5.0 0.5 4.7	18 0220 0848 TH 1434 2101	1.0 4.5 1.1 4.3	3 0321 0958 SA 1543 2212	0.9 4.3 1.2 4.2	18 0232 0918 SU 1447 2131	1.4 4.0 1.6 4.1
4 0243 0919 M 1511 2148	1.2 4.6 1.2 4.3	19 0327 0950 TU 1552 2212	1.4 4.4 1.4 4.0	4 0357 1035 TH 1624 (2302	1.1 4.5 1.3 4.2	19 0341 1023 F 1602) 2244	1.6 4.0 1.8 3.8	4 0258 0935 TH 1521 2153	0.6 4.8 0.8 4.5	19 0239 0915 F 1452 2128	1.2 4.2 1.3 4.2	4 0407 1048 SU 1632 (2307	1.3 3.9 1.7 3.9	19 0305 0959 M 1525 2218	1.6 3.8 1.8 3.9
5 0326 1005 TU 1557 2235	1.4 4.5 1.3 4.2	20 0400 1027 W 1628) 2251	1.6 4.2 1.7 3.9	5 0446 1127 F 1718	1.4 4.2 1.6	20 0416 1106 SA 1648 2337	1.9 3.7 2.0 3.7	5 0337 1015 F 1600 2234	0.9 4.4 1.2 4.2	20 0259 0945 SA 1515 2200	1.5 4.0 1.6 3.9	5 0507 1209 M 1741	1.8 3.6 2.1	20 0356 1059 TU 1628) 2322	1.9 3.6 2.1 3.7
6 0416 1056 W 1652 (2331	1.5 4.4 1.5 4.1	21 0440 1110 TH 1711 2341	1.9 4.0 1.9 3.8	6 0001 0549 SA 1236 1832	4.0 1.7 4.0 1.8	21 0524 1208 SU 1815	2.2 3.6 2.2	6 0422 1104 SA 1650 (2330	1.3 4.1 1.6 3.9	21 0331 1025 SU 1553) 2248	1.7 3.7 1.9 3.7	6 0043 0644 TU 1346 1941	3.7 2.0 3.5 2.1	21 0536 1215 W 1824	2.1 3.5 2.2
7 0516 1155 TH 1759	1.7 4.3 1.6	22 0533 1203 F 1811	2.1 3.8 2.1	7 0120 0718 SU 1402 2008	3.9 1.9 3.9 1.8	22 0050 0704 M 1338 1942	3.6 2.2 3.5 2.1	7 0522 1216 SU 1759	1.8 3.7 2.0	22 0421 1125 M 1700 2356	2.1 3.5 2.2 3.6	7 0214 0836 W 1505 2106	3.8 1.7 3.7 1.7	22 0041 0715 TH 1353 1949	3.7 1.9 3.6 1.9
8 0037 0632 F 1306 1917	4.0 1.8 4.2 1.6	23 0043 0644 SA 1314 1921	3.7 2.2 3.7 2.1	8 0244 0853 M 1524 2130	4.0 1.7 4.0 1.6	23 0226 0824 TU 1512 2055	3.7 2.0 3.7 1.9	8 0057 0654 M 1353 1954	3.7 2.0 3.6 2.1	23 0616 1248 TU 1901	2.2 3.4 2.2	8 0325 0938 TH 1606 2200	4.1 1.3 4.0 1.3	23 0215 0829 F 1511 2058	4.0 1.5 4.0 1.5
9 0153 0754 SA 1424 2034	4.1 1.7 4.2 1.5	24 0201 0757 SU 1435 2028	3.8 2.1 3.8 1.9	9 0357 1005 TU 1633 2233	4.2 1.4 4.2 1.3	24 0341 0932 W 1617 2157	4.0 1.6 4.0 1.5	9 0231 0850 TU 1519 2125	3.8 1.8 3.8 1.7	24 0128 0750 W 1438 2023	3.6 2.0 3.6 1.9	9 0419 1027 F 1653 2246	4.3 4.9 4.3 0.9	24 0327 0932 SA 1608 2157	4.3 1.0 4.3 1.0
10 0306 0908 SU 1536 2141	4.3 1.5 4.3 1.3	25 0313 0904 M 1544 2129	3.9 1.9 4.0 1.7	10 0458 1102 W 1730 2324	4.5 1.0 4.4 0.9	25 0437 1031 TH 1709 2252	4.3 1.2 4.3 1.1	10 0345 0958 W 1626 2223	4.1 1.4 4.1 1.3	25 0303 0904 TH 1548 2130	3.9 1.6 3.9 1.5	10 0505 1109 SA 1733 2327	4.6 0.6 4.5 0.7	25 0424 1027 SU 1658 2250	4.6 0.6 4.6 0.6
11 0411 1012 M 1640 2240	4.5 1.2 4.5 1.1	26 0412 1001 TU 1640 2223	4.2 1.6 4.2 1.4	11 0548 1151 TH 1819 ●	4.7 0.7 4.6 ●	26 0526 1121 F 1757 2341	4.6 0.9 4.5 0.8	11 0444 1051 TH 1718 2311	4.4 0.9 4.3 0.9	26 0406 1004 F 1642 2228	4.3 1.1 4.3 1.1	11 0545 1149 SU 1809	4.7 0.5 4.6	26 0515 1117 M 1746 2339	4.9 0.3 4.8 0.3
12 0508 1108 TU 1737 2332	4.7 0.9 4.6 0.9	27 0503 1052 W 1731 2311	4.4 1.3 4.3 1.2	12 0010 0634 F 1235 1902	0.7 4.9 0.5 4.6	27 0612 1208 SA 1841 O	4.8 0.6 4.7	12 0532 1136 F 1802 2354	4.7 0.6 4.5 0.6	27 0458 1057 SA 1731 2317	4.6 4.6 4.6 0.6	12 0004 0622 M 1223 ● 1841	0.5 4.8 0.4 4.7	27 0606 1204 TU 1832 O	5.0 0.1 5.0
13 0601 1159 W 1829 ●	4.9 0.7 4.7	28 0549 1140 TH 1816 O 2357	4.6 1.0 4.5 1.0	13 0051 0714 SA 1315 1939	0.6 4.9 0.4 4.6	28 0025 0656 SU 1251 1923	0.5 5.0 0.3 4.8	13 0614 1216 SA 1839 ●	4.8 0.4 4.6	28 0545 1145 SU 1816 O	4.9 0.3 4.8	13 0037 0654 TU 1254 1909	0.5 4.8 0.5 4.7	28 0023 0653 W 1247 1916	0.1 5.1 0.1 5.1
14 0020 0648 TH 1246 1915	0.7 5.0 0.6 4.7	29 0632 1224 F 1859	4.8 0.8 4.6	14 0129 0750 SU 1350 2011	0.6 4.9 0.5 4.6	14 0031 0651 SU 1252 1912	0.5 4.9 0.3 4.7	14 0031 0651 SU 1252 1912	0.5 4.9 0.3 4.7	29 0004 0632 M 1229 1900	0.3 5.0 0.1 4.9	14 0106 0724 W 1320 1937	0.6 4.6 0.7 4.6	29 0106 0738 TH 1328 1957	0.1 5.1 0.2 5.0
15 0104 0731 F 1329 1957	0.7 5.0 0.6 4.6	30 0039 0713 SA 1305 1940	0.8 4.9 0.7 4.6	15 0201 0822 M 1421 2038	0.7 4.8 0.7 4.5	15 0106 0724 M 1325 1941	0.5 4.9 0.4 4.7	15 0106 0724 M 1325 1941	0.5 4.9 0.4 4.7	30 0047 0716 TU 1310 1940	0.1 5.1 0.0 5.0	15 0130 0752 TH 1342 2005	0.8 4.6 0.9 4.6	30 0147 0821 F 1408 2036	0.2 4.9 0.5 4.9
		31 0120 0752 SU 1346 2019	0.7 4.9 0.6 4.6					31 0127 0758 W 1349 2019	0.1 5.1 0.1 5.0						

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0228 0904 SA 1448 2116	0.5 4.6 0.8 4.6	16 0151 0830 SU 1402 2039	1.2 4.2 1.3 4.3	1 0350 1036 TU 1610 2242	1.2 4.0 1.5 4.2	16 0257 0938 W 1514 2148	1.3 4.0 1.5 4.3	1 0417 1056 TH 1633 (2258	1.3 4.0 1.6 4.1	16 0332 1011 F 1550 2222	1.1 4.2 1.3 4.4	1 0456 1123 SU 1716 2334	1.7 3.8 1.9 3.8	16 0441 1126 M 1710 2350	1.5 4.0 1.7 4.0
2 0310 0949 SU 1531 2158	0.9 4.2 1.3 4.3	17 0219 0904 M 1434 2114	1.4 4.0 1.5 4.2	2 0444 1139 W 1705 (2350	1.5 3.8 1.8 4.0	17 0345 1027 TH 1606 2239	1.4 3.9 1.6 4.2	2 0503 1143 F 1721 2349	1.5 3.8 1.8 3.9	17 0418 1059 SA 1641) 2313	1.3 4.1 1.5 4.3	2 0548 1219 M 1819	2.0 3.7 2.1	17 0547 1236 TU 1831	1.8 3.9 1.9
3 0358 1043 M 1621 (2255	1.3 3.9 1.7 4.0	18 0257 0946 TU 1516 2200	1.5 3.9 1.7 4.1	3 0545 1244 TH 1811	1.7 3.7 1.9	18 0444 1124 F 1711) 2340	1.5 3.9 1.7 4.1	3 0555 1236 SA 1818	1.7 3.7 1.9	18 0514 1156 SU 1744	1.4 4.0 1.6	3 0037 0654 TU 1331 1932	3.6 2.1 3.7 2.1	18 0113 0722 W 1402 2010	3.8 1.9 3.9 1.8
4 0458 1202 TU 1728	1.7 3.6 2.0	19 0350 1041 W 1618) 2259	1.7 3.7 1.9 4.0	4 0100 0657 F 1346 1926	3.9 1.7 3.8 1.9	19 0554 1230 SA 1826	1.5 3.9 1.7	4 0050 0654 SU 1335 1923	3.8 1.8 3.8 1.9	19 0016 0625 M 1304 1902	4.1 1.5 4.0 1.7	4 0206 0804 W 1448 2040	3.6 2.0 3.8 1.9	19 0246 0855 TH 1522 2132	3.9 1.7 4.2 1.5
5 0025 0623 W 1324 1903	3.8 1.9 3.6 2.0	20 0508 1149 TH 1746	1.8 3.7 2.0	5 0203 0806 SA 1440 2031	3.9 1.6 3.9 1.7	20 0048 0709 SU 1340 1942	4.2 1.4 4.0 1.5	5 0157 0757 M 1435 2027	3.8 1.8 3.9 1.8	20 0132 0746 TU 1421 2023	4.1 1.5 4.1 1.5	5 0324 0908 TH 1551 2142	3.8 1.8 4.1 1.7	20 0403 1004 F 1628 2235	4.1 1.4 4.4 1.1
6 0146 0758 TH 1433 2026	3.8 1.7 3.8 1.8	21 0008 0636 F 1308 1909	3.9 1.7 3.8 1.8	6 0258 0903 SU 1529 2125	4.0 1.4 4.1 1.5	21 0204 0820 M 1451 2051	4.3 1.2 4.2 1.3	6 0300 0857 TU 1530 2125	3.9 1.6 4.0 1.6	21 0254 0902 W 1532 2135	4.1 1.4 4.3 1.3	6 0422 1004 F 1642 2235	4.0 1.5 4.3 1.4	21 0505 1101 SA 1723 2327	4.4 1.0 4.7 0.7
7 0251 0902 F 1529 2124	4.0 1.4 4.0 1.5	22 0127 0752 SA 1425 2021	4.1 1.4 4.0 1.5	7 0347 0950 M 1613 2212	4.2 1.3 4.2 1.3	22 0316 0925 TU 1554 2153	4.4 1.0 4.5 1.0	7 0356 0948 W 1619 2216	4.0 1.5 4.2 1.5	22 0406 1008 TH 1635 2239	4.3 1.2 4.5 1.0	7 0512 1055 SA 1729 2322	4.2 1.3 4.5 1.1	22 0557 1150 SU 1811 O	4.6 0.7 4.9
8 0344 0951 SA 1615 2211	4.2 1.1 4.2 1.1	23 0244 0857 SU 1528 2123	4.3 1.1 4.3 1.1	8 0433 1033 TU 1655 2253	4.3 1.1 4.4 1.1	23 0421 1024 W 1652 2251	4.6 0.8 4.7 0.7	8 0445 1035 TH 1706 2300	4.2 1.3 4.4 1.3	23 0509 1107 F 1732 2336	4.5 0.9 4.7 0.7	8 0558 1141 SU 1812 •	4.4 1.1 4.7	23 0014 0643 M 1233 1855	0.5 4.7 0.5 5.0
9 0430 1035 SU 1656 2253	4.4 0.9 4.4 0.9	24 0348 0955 M 1624 2220	4.6 0.8 4.6 0.7	9 0515 1111 W 1734 2331	4.4 1.0 4.5 1.1	24 0520 1118 TH 1746 O 2345	4.7 0.7 4.8 0.6	9 0532 1117 F 1749 2342	4.3 1.2 4.5 1.1	24 0606 1200 SA 1825 O	4.6 0.7 4.9 0.7	9 0005 0642 M 1222 1853	4.9 0.5 4.9 4.8	24 0056 0724 TU 1313 1933	0.3 4.7 0.5 5.0
10 0510 1113 M 1732 2330	4.5 0.8 4.5 0.8	25 0445 1048 TU 1716 2312	4.8 0.5 4.8 0.5	10 0556 1147 TH 1812 •	4.4 1.0 4.6	25 0616 1210 F 1837	4.7 0.6 4.9	10 0616 1158 SA 1830 •	4.3 1.1 4.6	25 0026 0658 SU 1248 1911	0.5 4.6 0.6 4.9	10 0046 0722 TU 1302 1931	0.8 4.5 0.8 4.8	25 0134 0759 W 1349 2007	0.4 4.7 0.5 4.9
11 0548 1149 TU 1807 •	4.6 0.7 4.6	26 0540 1139 W 1807 O	4.9 0.3 5.0	11 0005 0635 F 1219 1849	1.0 4.4 1.0 4.6	26 0035 0708 SA 1258 1925	0.5 4.7 0.6 4.9	11 0021 0658 SU 1236 1908	1.0 4.4 1.1 4.6	26 0113 0745 M 1332 1955	0.4 4.6 0.6 4.9	11 0125 0800 W 1340 2008	0.7 4.6 0.8 4.8	26 0207 0829 TH 1420 2036	0.5 4.6 0.7 4.7
12 0004 0625 W 1220 1839	0.8 4.6 0.8 4.7	27 0001 0632 TH 1225 1854	0.3 4.9 0.3 5.0	12 0038 0711 SA 1251 1922	1.0 4.4 1.1 4.6	27 0123 0757 SU 1344 2010	0.5 4.6 0.7 4.9	12 0100 0736 M 1314 1945	1.0 4.4 1.0 4.6	27 0155 0827 TU 1411 2034	0.5 4.6 0.7 4.8	12 0201 0837 TH 1415 2045	0.7 4.5 0.8 4.8	27 0237 0857 F 1448 2103	0.8 4.5 1.0 4.6
13 0034 0657 TH 1248 1910	0.8 4.6 0.9 4.6	28 0048 0720 F 1311 1939	0.3 4.9 0.4 5.0	13 0109 0746 SU 1323 1954	1.1 4.3 1.2 4.5	28 0208 0845 M 1427 2054	0.6 4.5 0.8 4.7	13 0136 0813 TU 1351 2020	1.0 4.4 1.1 4.6	28 0234 0905 W 1448 2109	0.6 4.5 0.8 4.7	13 0237 0913 F 1452 2122	0.7 4.5 0.9 4.7	28 0302 0923 SA 1511 2131	1.1 4.3 1.3 4.3
14 0101 0729 F 1313 1941	0.9 4.5 1.0 4.6	29 0133 0808 SA 1354 2023	0.4 4.7 0.6 4.9	14 0142 0821 M 1356 2027	1.2 4.2 1.3 4.5	29 0252 0930 TU 1508 2135	0.8 4.3 1.0 4.6	14 0213 0850 W 1428 2057	1.0 4.3 1.1 4.6	29 0309 0937 TH 1522 2140	0.8 4.3 1.1 4.5	14 0313 0950 SA 1529 2202	0.9 4.4 1.1 4.5	29 0326 0953 SU 1536 2202	1.4 4.1 1.6 4.1
15 0125 0800 SA 1337 2009	1.0 4.4 1.2 4.5	30 0217 0855 SU 1437 2106	0.6 4.5 0.9 4.7	15 0216 0857 TU 1432 2105	1.2 4.1 1.4 4.4	30 0334 1013 W 1551 2216	1.0 4.1 1.3 4.3	15 0251 0929 TH 1506 2137	1.0 4.2 1.2 4.5	30 0343 1007 F 1555 2211	1.1 4.1 1.4 4.2	15 0353 1033 SU 1613) 2249	1.2 4.2 1.4 4.3	30 0351 1030 M 1605 (2242	1.8 3.9 2.0 3.8
		31 0302 0943 M 1522 2150	0.9 4.2 1.2 4.4					31 0417 1041 SA 1631 (2247	1.4 4.0 1.7 4.0			31 0428 1118 TU 1707 2339	2.1 3.7 2.3 3.6		

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0553 1228 W 1844	2.3 3.6 2.3	16 0111 0715 TH 1356 2014	3.6 2.2 3.9 1.9	1 0019 0643 F 1310 1933	3.4 2.5 3.7 2.2	16 0242 0838 SA 1501 2112	3.8 1.9 4.2 1.5	1 0251 0833 M 1504 2106	4.0 1.8 4.3 1.4	16 0358 0948 TU 1610 2212	4.4 1.3 4.6 1.1	1 0258 0854 W 1516 2124	4.3 1.5 4.5 1.1	16 0359 0955 TH 1616 2216	4.3 1.5 4.3 1.3
2 0107 0722 TH 1405 2005	3.5 2.3 3.7 2.1	17 0250 0855 F 1517 2130	3.8 1.9 4.1 1.5	2 0224 0805 SA 1448 2043	3.6 2.2 4.0 1.8	17 0346 0935 SU 1558 2201	4.2 1.4 4.5 1.1	2 0345 0931 TU 1559 2159	4.3 1.3 4.6 1.0	17 0439 1032 W 1653 2252	4.6 1.1 4.7 0.9	2 0356 0950 TH 1616 2219	4.6 1.1 4.8 0.9	17 0441 1039 F 1700 2256	4.5 1.3 4.4 1.2
3 0256 0835 F 1523 2114	3.7 2.0 4.0 1.8	18 0402 0956 SA 1618 2225	4.1 1.4 4.5 1.0	3 0333 0910 SU 1546 2141	4.0 1.7 4.3 1.4	18 0434 1022 M 1644 2245	4.5 1.1 4.7 0.8	3 0434 1023 W 1648 2248	4.6 1.0 4.9 0.7	18 0516 1111 TH 1731 2328	4.7 0.9 4.7 0.9	3 0449 1044 F 1711 2309	4.8 0.8 4.9 0.7	18 0521 1118 SA 1741 2332	4.6 1.2 4.5 1.2
4 0400 0939 SA 1617 2211	4.0 1.6 4.3 1.4	19 0457 1047 SU 1708 2311	4.4 1.0 4.8 0.7	4 0423 1004 M 1635 2232	4.3 1.3 4.6 0.9	19 0514 1104 TU 1725 2325	4.7 0.8 4.9 0.6	4 0520 1110 TH 1737 ● 2334	4.9 0.7 5.1 0.5	19 0550 1148 F 1806 O	4.8 0.9 4.7 0.6	4 0540 1135 SA 1804 ● 2358	5.0 0.6 5.0 0.6	19 0559 1155 SU 1819 O	4.7 1.2 4.5 0.6
5 0450 1032 SU 1705 2300	4.2 1.3 4.6 1.0	20 0541 1131 M 1751 O 2354	4.6 0.7 4.9 0.4	5 0508 1053 TU 1720 2317	4.6 0.9 4.9 0.6	20 0550 1144 W 1802 O	4.8 0.6 4.9 0.6	5 0606 1156 F 1825	5.0 0.5 5.1	20 0002 0623 SA 1219 1839	0.9 4.8 1.0 4.7	5 0629 1222 SU 1854	5.1 0.5 5.0	20 0006 0636 M 1227 1856	1.2 4.7 1.2 4.5
6 0536 1119 M 1749 2345	4.5 1.0 4.8 0.7	21 0620 1212 TU 1830	4.8 0.5 5.0	6 0551 1138 W 1805 ●	4.8 0.6 5.0	21 0002 0625 TH 1218 1835	0.6 4.9 0.6 4.9	6 0017 0650 SA 1239 1909	0.4 5.1 0.4 5.1	21 0031 0655 SU 1248 1910	1.0 4.8 1.1 4.6	6 0043 0716 M 1309 1943	0.6 5.1 0.6 4.9	21 0037 0710 TU 1300 1931	1.2 4.7 1.2 4.5
7 0619 1203 TU 1831 ●	4.6 0.7 4.9	22 0032 0656 W 1248 1905	0.4 4.8 0.5 5.0	7 0001 0634 TH 1220 1849	0.4 4.9 0.4 5.1	22 0034 0653 F 1249 1905	0.6 4.9 0.7 4.8	7 0100 0732 SU 1321 1953	0.5 5.1 0.5 5.0	22 0056 0725 M 1313 1942	1.1 4.8 1.2 4.5	7 0129 0802 TU 1355 2029	0.7 5.1 0.7 4.7	22 0108 0744 W 1330 2004	1.3 4.7 1.3 4.4
8 0026 0701 W 1243 1911	0.5 4.7 0.6 5.0	23 0106 0726 TH 1320 1935	0.4 4.8 0.6 4.9	8 0042 0714 F 1300 1930	0.3 5.0 0.4 5.1	23 0102 0720 SA 1316 1933	0.8 4.8 0.9 4.7	8 0140 0813 M 1402 2036	0.7 5.0 0.7 4.8	23 0121 0755 TU 1338 2013	1.3 4.6 1.4 4.3	8 0213 0848 W 1442 2118	1.0 4.9 0.9 4.5	23 0139 0816 TH 1402 2038	1.4 4.6 1.4 4.2
9 0106 0739 TH 1322 1950	0.4 4.8 0.5 5.0	24 0136 0753 F 1348 2002	0.6 4.7 0.8 4.8	9 0120 0753 SA 1338 2009	0.4 5.0 0.5 5.0	24 0126 0747 SU 1338 2001	1.0 4.7 1.1 4.6	9 0220 0856 TU 1446 2122	1.0 4.8 1.1 4.4	24 0145 0827 W 1404 2045	1.5 4.5 1.6 4.2	9 0258 0935 TH 1530 2210	1.2 4.7 1.2 4.2	24 0211 0850 F 1437 2114	1.5 4.5 1.5 4.1
10 0143 0816 F 1358 2028	0.4 4.8 0.5 5.0	25 0200 0819 SA 1411 2029	0.9 4.6 1.0 4.6	10 0157 0830 SU 1415 2049	0.6 4.9 0.7 4.8	25 0145 0816 M 1357 2029	1.3 4.6 1.4 4.4	10 0303 0941 W 1535 2215	1.4 4.5 1.5 4.1	25 0213 0900 TH 1438 2123	1.7 4.3 1.8 4.0	10 0347 1027 F 1621 2308	1.6 4.4 1.5 4.0	25 0249 0928 SA 1517 2156	1.6 4.4 1.6 4.0
11 0217 0852 SA 1433 2106	0.6 4.7 0.7 4.8	26 0221 0846 SU 1430 2057	1.2 4.5 1.3 4.4	11 0233 0908 M 1455 2129	0.9 4.7 1.0 4.5	26 0202 0845 TU 1417 2100	1.5 4.4 1.6 4.1	11 0355 1037 TH 1635 ∩ 2327	1.8 4.2 1.8 3.8	26 0250 0943 F 1523 2213	1.9 4.2 1.9 3.8	11 0441 1127 SA 1720 ∩	1.8 4.2 1.7 3.8	26 0332 1014 SU 1606 2246	1.7 4.3 1.7 3.9
12 0253 0929 SU 1509 2144	0.8 4.6 1.0 4.5	27 0238 0914 M 1447 2126	1.5 4.3 1.6 4.1	12 0312 0950 TU 1539 2217	1.3 4.4 1.5 4.1	27 0225 0918 W 1445 2139	1.7 4.2 1.9 3.9	12 0501 1156 F 1756	2.1 4.0 2.0	27 0342 1036 SA 1631 ∩ 2315	2.1 4.0 2.1 3.7	12 0013 0544 SU 1233 1828	3.9 2.0 4.1 1.8	27 0426 1108 M 1707 ∩ 2346	1.9 4.2 1.8 3.9
13 0330 1009 M 1553 ∩ 2229	1.2 4.3 1.4 4.2	28 0257 0949 TU 1512 2204	1.7 4.0 1.9 3.8	13 0400 1044 W 1639 ∩ 2327	1.8 4.1 1.9 3.7	28 0258 1003 TH 1529 ∩ 2233	2.0 4.0 2.2 3.6	13 0054 0637 SA 1318 1930	3.7 2.2 4.0 1.9	28 0502 1141 SU 1800	2.2 4.0 2.1	13 0117 0659 M 1336 1940	3.9 2.0 4.1 1.8	28 0535 1210 TU 1822	1.9 4.2 1.8
14 0415 1101 TU 1649 2331	1.6 4.0 1.8 3.8	29 0327 1034 W 1556 ∩ 2300	2.1 3.8 2.2 3.6	14 0511 1209 TH 1813	2.2 3.9 2.1	29 0352 1104 F 1704 2345	2.3 3.8 2.4 3.5	14 0209 0801 SU 1427 2035	3.9 2.0 4.2 1.6	29 0029 0635 M 1253 1920	3.8 2.1 4.1 1.8	14 0218 0808 TU 1436 2040	4.0 1.9 4.1 1.7	29 0054 0657 W 1320 1940	4.0 1.9 4.2 1.6
15 0522 1218 W 1816	2.0 3.8 2.1	30 0424 1139 TH 1758	2.4 3.6 2.5	15 0113 0712 F 1346 2006	3.6 2.3 3.9 1.9	30 0556 1219 SA 1852	2.5 3.8 2.2	15 0309 0900 M 1523 2127	4.1 1.6 4.4 1.3	30 0149 0750 TU 1409 2025	4.0 1.8 4.3 1.5	15 0311 0906 W 1529 2131	4.1 1.7 4.2 1.5	30 0209 0814 TH 1437 2051	4.1 1.7 4.3 1.4
				31 0126 0726 SU 1352 2006	3.7 2.2 4.0 1.8									31 0321 0922 F 1548 2153	4.4 1.4 4.5 1.2