

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0306 W 1533 2155	1.6 4.4 1.6 4.0	16 0327 TH 1557 2233	1.0 4.8 1.0 4.4	1 0332 SA 1558 2241	1.6 4.1 1.7 3.9	16 0436 SU 1705 2347	1.3 4.2 1.5 4.0	1 0258 SU 1517 2156	1.3 4.1 1.4 4.0	16 0410 M 1046 2302	1.2 4.1 1.5 3.9	1 0350 W 1618 2312	1.7 1.9 3.8	16 0546 TH 1821	2.0 3.4 2.2
2 0340 TH 1612 2240	1.8 4.2 1.8 3.9	17 0413 F 1646 2325	1.2 4.5 1.3 4.2	2 0410 SU 1644 2330	1.9 3.9 1.9 3.7	17 0531 M 1808	1.7 3.9 1.8	2 0330 M 1555 2239	1.6 3.9 1.7 3.8	17 0501 TU 1731	1.7 3.7 2.0	2 0502 TH 1754	2.0 3.6 2.1	17 0128 F 1420 2015	3.6 2.0 3.5 2.1
3 0422 F 1700 2333	2.0 2.0 3.8	18 0506 SA 1743	1.5 4.3 1.5	3 0508 M 1756	2.1 3.8 2.0	18 0101 TU 1346 1941	3.8 1.9 3.7 2.0	3 0416 TU 1651 2344	1.8 3.7 2.0 3.7	18 0023 W 1325 1859	3.7 2.0 3.5 2.2	3 0032 F 1331 1940	3.7 1.9 3.7 1.9	18 0240 SA 1521 2121	3.8 1.7 3.8 1.7
4 0520 SA 1802	2.2 3.9 2.1	19 0027 SU 1255 1857	4.0 1.7 4.1 1.7	4 0035 TU 1308 1924	3.7 2.1 3.7 2.0	19 0225 W 1505 2113	3.8 1.9 3.8 1.8	4 0534 W 1831	2.1 3.6 2.1	19 0159 TH 1448 2055	3.6 2.0 3.6 2.0	4 0205 SA 1504 2058	3.9 1.6 3.9 1.5	19 0337 SU 1609 2210	4.1 1.3 4.1 1.3
5 0035 SU 1300 1911	3.7 2.2 3.9 2.0	20 0138 M 1411 2017	4.0 1.8 4.0 1.7	5 0157 W 1436 2036	3.8 2.0 3.8 1.8	20 0335 TH 1611 2215	4.0 1.6 4.0 1.5	5 0104 TH 1357 2006	3.7 2.0 3.7 1.9	20 0312 F 1552 2155	3.9 1.6 3.8 1.6	5 0326 SU 1609 2201	4.3 1.1 4.3 1.0	20 0424 M 1650 2251	4.3 1.0 4.3 1.0
6 0149 M 1415 2016	3.8 2.1 3.9 1.8	21 0252 TU 1523 2127	4.1 1.7 4.1 1.5	6 0315 TH 1552 2141	4.0 1.6 4.1 1.5	21 0434 F 1704 2303	4.3 1.2 4.2 1.2	6 0237 F 1527 2120	3.9 1.6 4.0 1.5	21 0410 SA 1642 2243	4.2 1.2 4.1 1.2	6 0428 M 1704 2257	4.7 0.6 4.6 0.5	21 0505 TU 1729 2327	4.5 0.8 4.5 0.9
7 0257 TU 1523 2114	4.0 1.8 4.1 1.6	22 0356 W 1625 2226	4.3 1.4 4.2 1.3	7 0418 F 1652 2240	4.3 1.3 4.3 1.1	22 0521 SA 1749 2347	4.5 0.9 4.4 0.9	7 0353 SA 1632 2223	4.3 1.2 4.3 1.1	22 0457 SU 1725 2323	4.4 0.9 4.3 0.9	7 0521 TU 1755 2347	5.0 0.2 4.9 0.2	22 0543 W 1805	4.6 0.7 4.6
8 0356 W 1621 2207	4.3 1.5 4.3 1.3	23 0452 TH 1718 2315	4.5 1.1 4.4 1.1	8 0513 SA 1745 2334	4.6 0.9 4.6 0.8	23 0604 SU 1828	4.7 0.7 4.5	8 0452 SU 1727 2318	4.6 0.7 4.6 0.6	23 0538 M 1802	4.6 0.7 4.5	8 0612 W 1841 O	5.2 -0.1 5.0	23 0001 TH 1217 ● 1839	0.8 4.6 0.7 4.6
9 0447 TH 1713 2258	4.5 1.2 4.5 1.1	24 0540 F 1806	4.7 0.9 4.5	9 0605 SU 1835 O	4.9 0.6 4.7	24 0025 M 1246 1903	0.7 4.8 0.6 4.6	9 0544 M 1818 O	4.9 0.3 4.8	24 0001 TU 1220 ● 1836	0.7 4.7 0.6 4.6	9 0031 TH 1256 1925	0.0 5.2 -0.1 5.1	24 0030 F 1244 1911	0.7 4.6 0.7 4.6
10 0536 F 1803 O 2347	4.7 1.0 4.6 0.9	25 0000 SA 1224 1847	0.9 4.8 0.8 4.5	10 0023 M 1251 1922	0.5 5.1 0.3 4.9	25 0100 TU 1318 1934	0.7 4.8 0.6 4.6	10 0007 TU 1234 1905	0.3 5.1 0.0 5.0	25 0033 W 1251 1907	0.6 4.7 0.6 4.6	10 0114 F 1337 2005	-0.1 5.2 0.0 5.1	25 0056 SA 1310 1942	0.8 4.6 0.8 4.6
11 0622 W 1214 SA 1849	4.9 0.8 4.7	26 0040 TU 0701 SU 1303 1922	0.8 4.8 0.8 4.5	11 0109 TU 1336 2007	0.3 0.2 4.9	26 0128 W 1345 2004	0.7 4.8 0.7 4.5	11 0053 W 1318 1948	0.1 5.3 -0.1 5.1	26 0101 TH 1316 1939	0.7 4.7 0.7 4.6	11 0154 SA 1414 2042	0.1 5.0 0.2 4.9	26 0121 SU 1335 2009	0.9 4.5 0.9 4.5
12 0032 SU 1300 1934	0.8 5.0 0.7 4.7	27 0116 M 1338 1954	0.9 4.8 0.8 4.5	12 0152 W 1418 2050	0.3 5.2 0.2 4.9	27 0152 TH 1408 2033	0.9 4.7 0.9 4.4	12 0135 TH 1359 2029	0.0 5.3 -0.1 5.0	27 0124 F 1339 2007	0.8 4.6 0.8 4.5	12 0231 SU 1451 2116	0.4 4.7 0.6 4.6	27 0147 M 1401 2036	1.0 4.3 1.1 4.4
13 0117 M 1345 2018	0.7 5.0 0.6 4.7	28 0148 TU 1408 2026	0.9 4.7 0.9 4.4	13 0233 TH 1458 2130	0.4 5.1 0.4 4.7	28 0212 F 1429 2101	1.0 4.5 1.1 4.3	13 0214 F 1437 2108	0.1 5.1 0.2 4.9	28 0146 SA 1359 2033	0.9 4.5 0.9 4.4	13 0308 M 1528 2148	0.8 4.4 1.1 4.3	28 0215 TU 1432 2109	1.1 4.2 1.3 4.3
14 0200 TU 1429 2103	0.7 5.0 0.6 4.7	29 0215 W 1436 2058	1.1 4.6 1.1 4.3	14 0312 F 1537 2211	0.6 4.9 0.7 4.5	29 0233 SA 1450 2127	1.2 4.3 1.2 4.2	14 0252 SA 1514 2144	0.3 4.9 0.6 4.6	29 0206 SU 1421 2057	1.0 4.3 1.1 4.3	14 0349 TU 1609 2225	1.3 1.6 4.0	29 0251 W 1511 2154	1.3 1.6 4.1
15 0244 W 1512 2147	0.8 4.9 0.8 4.5	30 0240 TH 1500 2129	1.3 4.5 1.3 4.2	15 0352 SA 1618 2253	0.9 4.6 1.1 4.3			15 0329 SU 1551 2219	0.7 4.5 1.0 4.3	30 0232 M 1449 2125	1.2 4.2 1.3 4.1	15 0439 W 1704 2331	1.7 3.6 2.0 3.7	30 0340 TH 1608 2255	1.6 3.8 1.8 4.0
		31 0304 F 1527 2203	1.4 4.3 1.5 4.0					31 0304 TU 1525 2208	1.4 4.0 1.6 4.0						

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1 0454 1.8 1144 3.7 F 1736 2.0		16 0033 3.7 0633 2.0 SA 1334 3.6 1904 2.1		1 0108 4.2 0728 1.4 M 1403 4.1 1959 1.4		16 0146 3.8 0746 1.7 TU 1428 3.8 2014 1.8		1 0154 4.2 0804 1.3 W 1437 4.2 2035 1.4		16 0141 3.8 0748 1.8 TH 1428 3.9 2019 1.8		1 0355 4.1 0958 1.3 SA 1623 4.4 2228 1.2		16 0329 3.9 0917 1.6 SU 1556 4.2 2149 1.4			
2 0009 3.9 0634 1.8 SA 1310 3.8 1912 1.8		17 0153 3.8 0756 1.8 SU 1435 3.7 2022 1.9		2 0225 4.3 0837 1.1 TU 1509 4.3 2105 1.1		17 0248 4.0 0845 1.6 W 1521 4.0 2110 1.6		2 0304 4.3 0912 1.2 TH 1540 4.4 2140 1.2		17 0256 3.9 0849 1.6 F 1530 4.1 2119 1.6		2 0455 4.3 1054 1.1 SU 1715 4.6 2320 0.9		17 0430 4.2 1016 1.3 M 1649 4.5 2246 1.0			
3 0136 4.1 0800 1.5 SU 1436 4.0 2031 1.5		18 0252 4.0 0859 1.5 M 1525 4.0 2120 1.6		3 0331 4.5 0938 0.8 W 1607 4.6 2203 0.8		18 0342 4.1 0935 1.4 TH 1610 4.2 2159 1.4		3 0408 4.4 1012 1.0 F 1638 4.5 2238 0.9		18 0358 4.1 0944 1.4 SA 1624 4.3 2214 1.3		3 0546 4.4 1144 0.9 M 1803 4.7 O		18 0524 4.4 1109 1.0 TU 1739 4.8 2338 0.7			
4 0257 4.4 0909 1.0 M 1541 4.4 2135 1.0		19 0340 4.2 0946 1.3 TU 1609 4.2 2205 1.3		4 0430 4.7 1033 0.6 TH 1701 4.7 2257 0.6		19 0432 4.2 1022 1.2 F 1656 4.4 2245 1.2		4 0506 4.5 1105 0.8 SA 1731 4.7 2330 0.8		19 0453 4.2 1037 1.2 SU 1713 4.5 2304 1.1		4 0007 0.7 0633 4.5 TU 1227 0.8 1845 4.8		19 0613 4.6 1200 0.7 W 1827 5.0 •			
5 0400 4.7 1007 0.6 TU 1637 4.7 2231 0.6		20 0426 4.3 1028 1.1 W 1650 4.4 2246 1.1		5 0525 4.8 1123 0.5 F 1750 4.9 O 2347 0.4		20 0519 4.4 1105 1.1 SA 1740 4.5 2327 1.0		5 0559 4.6 1155 0.7 SU 1818 4.8 O		20 0543 4.4 1126 1.0 M 1800 4.7 • 2353 0.9		5 0049 0.6 0712 4.5 W 1306 0.7 1922 4.8		20 0026 0.5 0700 4.8 TH 1246 0.5 1912 5.1			
6 0456 4.9 1059 0.3 W 1728 4.9 2321 0.3		21 0508 4.4 1105 0.9 TH 1731 4.5 2323 1.0		6 0615 4.8 1211 0.4 SA 1837 4.9		21 0605 4.4 1147 1.0 SU 1821 4.6 •		6 0018 0.7 0647 4.6 M 1239 0.7 1902 4.8		21 0630 4.5 1214 0.8 TU 1844 4.8		6 0127 0.7 0747 4.5 TH 1342 0.8 1955 4.8		21 0111 0.3 0744 4.8 F 1329 0.4 1956 5.1			
7 0547 5.0 1148 0.1 TH 1815 5.0 O		22 0549 4.5 1141 0.9 F 1809 4.6 • 2358 0.9		7 0032 0.4 0703 4.8 SU 1254 0.5 1919 4.9		22 0009 0.9 0647 4.5 M 1227 0.9 1901 4.7		7 0102 0.6 0731 4.5 TU 1321 0.8 1941 4.8		22 0039 0.7 0715 4.6 W 1300 0.7 1927 4.9		7 0200 0.8 0820 4.4 F 1412 0.9 2027 4.7		22 0153 0.3 0827 4.9 SA 1410 0.4 2038 5.1			
8 0008 0.1 0637 5.1 F 1232 0.1 1900 5.1		23 0629 4.5 1214 0.9 SA 1845 4.6		8 0115 0.5 0746 4.6 M 1335 0.7 1958 4.8		23 0049 0.9 0727 4.5 TU 1307 0.9 1938 4.7		8 0143 0.7 0810 4.4 W 1359 0.9 2016 4.7		23 0124 0.6 0759 4.6 TH 1342 0.7 2010 4.9		8 0230 0.9 0850 4.3 SA 1439 1.1 2057 4.5		23 0233 0.4 0908 4.8 SU 1449 0.5 2119 4.9			
9 0051 0.1 0722 5.0 SA 1314 0.2 1941 5.0		24 0030 0.9 0705 4.5 SU 1245 0.9 1919 4.6		9 0157 0.7 0827 4.5 TU 1414 0.9 2033 4.6		24 0130 0.8 0807 4.5 W 1348 1.0 2017 4.7		9 0221 0.9 0845 4.3 TH 1434 1.1 2049 4.5		24 0206 0.6 0842 4.6 F 1424 0.7 2052 4.9		9 0256 4.1 0921 4.2 SU 1503 1.3 2128 4.3		24 0311 0.6 0948 4.6 M 1528 0.8 2200 4.7			
10 0133 0.2 0804 4.8 SU 1353 0.4 2018 4.9		25 0102 0.9 0741 4.5 M 1317 1.0 1950 4.6		10 0236 0.9 0905 4.2 W 1452 1.2 2107 4.4		25 0211 0.9 0849 4.4 TH 1429 1.1 2058 4.6		10 0256 1.1 0918 4.2 F 1507 1.3 2122 4.4		25 0249 0.6 0925 4.5 SA 1505 0.8 2135 4.8		10 0320 1.4 0953 4.1 M 1527 1.6 2200 4.1		25 0351 1.0 1029 4.4 TU 1610 1.2 • 2244 4.3			
11 0211 0.5 0843 4.6 M 1430 0.8 2052 4.6		26 0135 1.0 0814 4.4 TU 1351 1.1 2024 4.5		11 0315 1.2 0941 4.0 TH 1531 1.5 2143 4.2		26 0255 1.0 0933 4.3 F 1513 1.2 2143 4.5		11 0330 1.3 0952 4.0 SA 1542 1.5 2157 4.2		26 0331 0.8 1008 4.4 SU 1549 1.0 2220 4.6		11 0346 1.6 1030 3.9 TU 1557 1.8 • 2237 3.9		26 0436 1.4 1118 4.1 W 1702 1.6 2341 4.0			
12 0251 0.9 0920 4.3 TU 1508 1.2 2124 4.4		27 0210 1.1 0851 4.2 W 1427 1.3 2102 4.4		12 0358 1.5 1023 3.8 F 1614 1.8 2226 4.0		27 0342 1.1 1022 4.2 SA 1602 1.3 2233 4.4		12 0405 1.5 1031 3.9 SU 1619 1.7 • 2238 4.0		27 0415 1.0 1055 4.3 M 1636 1.3 • 2310 4.4		12 0423 1.8 1114 3.8 W 1646 2.0 2327 3.8		27 0534 1.8 1227 3.9 TH 1814 1.9			
13 0332 1.3 0958 3.9 W 1551 1.6 2200 4.1		28 0252 1.2 0935 4.1 TH 1512 1.4 2148 4.3		13 0446 1.7 1115 3.7 SA 1705 1.9 • 2321 3.9		28 0436 1.3 1116 4.1 SU 1700 1.5 • 2331 4.3		13 0447 1.7 1117 3.8 M 1705 1.9 2326 3.9		28 0506 1.3 1150 4.1 TU 1733 1.5		13 0526 2.0 1214 3.7 TH 1812 2.2		28 0106 3.7 0702 2.0 F 1351 3.8 1956 2.0			
14 0420 1.6 1050 3.6 TH 1641 1.9 • 2254 3.8		29 0343 1.4 1028 4.0 F 1608 1.6 2243 4.2		14 0541 1.8 1222 3.6 SU 1805 2.0		29 0539 1.4 1220 4.0 M 1808 1.5		14 0539 1.9 1213 3.7 TU 1806 2.0		29 0010 4.1 0611 1.5 W 1256 4.0 1846 1.7		14 0035 3.6 0656 2.1 F 1330 3.7 1938 2.1		29 0235 3.7 0842 1.9 SA 1507 4.0 2121 1.7			
15 0519 1.9 1219 3.5 F 1745 2.1		30 0449 1.6 1131 3.9 SA 1720 1.7 • 2351 4.1		15 0033 3.8 0643 1.8 M 1328 3.7 1910 2.0		30 0038 4.2 0651 1.4 TU 1328 4.1 1923 1.5		15 0027 3.8 0642 1.9 W 1318 3.7 1914 2.0		30 0126 4.0 0732 1.7 TH 1410 4.0 2010 1.7		15 0207 3.7 0811 1.9 SA 1451 3.9 2048 1.8		30 0347 3.9 0951 1.6 SU 1610 4.3 2220 1.3			
		31 0608 1.6 1246 3.9 SU 1842 1.7						31 0245 4.0 0852 1.6 F 1521 4.1 2125 1.5				31 0445 4.2 1043 1.2 M 1701 4.5 2308 1.0					

ENGLAND — DARTMOUTH

LAT 50°21'N LONG 3°35'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0532 1128 TU 1744 2351	4.4 0.9 4.7 0.7	16 0502 1051 W 1717 2318	4.5 0.9 4.9 0.5	1 0546 1144 TH 1757 O	4.6 0.8 4.8	16 0527 1117 F 1742 ● 2343	4.9 0.5 5.2 0.2	1 0622 1215 SU 1836	4.8 0.9 4.8	16 0003 0634 M 1225 1855	0.3 5.2 0.3 5.2	1 0630 1216 TU 1848	4.8 1.1 4.6	16 0030 0701 W 1255 1926	0.6 5.1 0.6 4.8
2 0613 1209 W 1823 O	4.5 0.7 4.8	17 0551 1141 TH 1806 ●	4.8 0.5 5.1	2 0002 0620 F 1217 1831	0.7 4.7 0.7 4.9	17 0613 1204 SA 1830	5.1 0.2 5.3	2 0027 0654 M 1241 1908	0.9 4.8 1.0 4.7	17 0047 0718 TU 1309 1940	0.4 5.2 0.4 5.0	2 0027 0705 W 1246 1922	1.1 4.8 1.1 4.6	17 0114 0744 TH 1339 2010	0.7 5.0 0.7 4.7
3 0029 0649 TH 1245 1858	0.6 4.6 0.7 4.9	18 0006 0639 F 1227 1853	0.3 5.0 0.3 5.3	3 0034 0651 SA 1247 1903	0.7 4.8 0.8 4.8	18 0027 0658 SU 1247 1915	0.1 5.2 0.2 5.3	3 0052 0725 TU 1306 1939	1.0 4.7 1.1 4.6	18 0128 0759 W 1351 2022	0.6 5.1 0.6 4.8	3 0057 0736 TH 1317 1955	1.2 4.7 1.2 4.5	18 0156 0825 F 1421 2051	0.9 4.9 0.9 4.5
4 0104 0721 F 1317 1930	0.6 4.6 0.7 4.8	19 0051 0722 SA 1310 1937	0.1 5.1 0.2 5.3	4 0101 0721 SU 1312 1933	0.8 4.7 0.9 4.8	19 0109 0740 M 1328 1958	0.2 5.2 0.3 5.2	4 0115 0753 W 1330 2008	1.1 4.7 1.2 4.5	19 0208 0838 TH 1432 2103	0.9 4.9 1.0 4.5	4 0129 0808 F 1350 2028	1.3 4.6 1.3 4.4	19 0235 0904 SA 1501 2131	1.2 4.7 1.2 4.2
5 0134 0750 SA 1344 1959	0.7 4.6 0.9 4.7	20 0132 0804 SU 1350 2019	0.1 5.1 0.2 5.2	5 0123 0750 M 1333 2002	0.9 4.7 1.0 4.6	20 0149 0820 TU 1407 2038	0.4 5.1 0.5 4.9	5 0139 0822 TH 1356 2037	1.3 4.5 1.4 4.3	20 0248 0917 F 1515 2146	1.3 4.6 1.4 4.1	5 0202 0843 SA 1427 2108	1.4 4.5 1.4 4.2	20 0315 0942 SU 1544 2211	1.5 4.5 1.5 4.0
6 0158 0820 SU 1405 2028	0.9 4.5 1.0 4.6	21 0211 0844 M 1428 2059	0.3 5.0 0.4 5.0	6 0143 0819 TU 1353 2029	1.1 4.5 1.2 4.5	21 0226 0858 W 1447 2117	0.8 4.8 0.9 4.5	6 0207 0853 F 1427 2113	1.5 4.4 1.6 4.1	21 0331 0959 SA 1603 2237	1.7 4.3 1.7 3.8	6 0241 0925 SU 1512 2155	1.6 4.4 1.6 4.1	21 0357 1023 M 1629 2257	1.7 4.2 1.7 3.8
7 0218 0849 M 1424 2057	1.1 4.4 1.2 4.4	22 0249 0922 TU 1506 2138	0.6 4.7 0.8 4.6	7 0202 0845 W 1413 2056	1.3 4.4 1.4 4.3	22 0304 0936 TH 1528 2158	1.2 4.5 1.4 4.1	7 0242 0934 SA 1509 2203	1.7 4.2 1.8 3.9	22 0421 1056 SU 1701 2356	2.0 4.0 2.0 3.7	7 0330 1016 M 1609 2252	1.8 4.3 1.8 4.0	22 0444 1112 TU 1720 2354	2.0 4.0 1.9 3.7
8 0236 0917 TU 1444 2124	1.3 4.2 1.5 4.2	23 0326 1001 W 1547 2219	1.1 4.4 1.3 4.2	8 0226 0913 TH 1442 2128	1.5 4.2 1.6 4.0	23 0347 1019 F 1619 2255	1.7 4.2 1.8 3.8	8 0330 1030 SU 1613 2308	2.0 4.1 2.1 3.8	23 0526 1220 M 1816	2.3 3.9 2.1	8 0434 1116 TU 1723	1.9 4.2 1.8	23 0540 1214 W 1820	2.1 3.9 2.0
9 0258 0948 W 1511 2156	1.5 4.1 1.7 4.0	24 0408 1046 TH 1638 2314	1.6 4.1 1.7 3.8	9 0258 0952 F 1521 2218	1.8 4.0 1.9 3.8	24 0443 1129 SA 1728	2.1 3.9 2.2	9 0449 1138 M 1756	2.2 4.0 2.1	24 0115 0651 TU 1333 1941	3.7 2.3 3.9 2.0	9 0000 0555 W 1226 1845	3.9 2.0 2.2 1.7	24 0101 0648 TH 1323 1926	3.7 2.2 3.9 2.0
10 0330 1027 TH 1551 2244	1.8 3.9 2.0 3.8	25 0505 1158 F 1750	2.0 3.8 2.1	10 0344 1051 SA 1623 2326	2.1 3.8 2.2 3.6	25 0037 0607 SU 1307 1920	3.6 2.4 3.8 2.2	10 0027 0638 TU 1258 1927	3.8 2.2 4.1 1.8	25 0219 0810 W 1434 2042	3.8 2.0 4.1 1.7	10 0116 0720 TH 1342 2000	4.0 1.8 4.3 1.5	25 0206 0757 F 1428 2028	3.9 2.0 4.0 1.8
11 0418 1124 F 1658 2352	2.1 3.7 2.2 3.6	26 0055 0639 SA 1333 1950	3.6 2.3 3.8 2.1	11 0509 1204 SU 1829	2.3 3.8 2.2	26 0202 0801 M 1422 2038	3.6 2.2 4.0 1.8	11 0200 0759 W 1422 2036	4.0 1.8 4.4 1.4	26 0310 0906 TH 1525 2130	4.1 1.8 4.3 1.5	11 0232 0830 F 1455 2105	4.3 1.5 4.5 1.2	26 0304 0858 SA 1526 2122	4.0 1.8 4.1 1.6
12 0559 1239 SA 1901	2.3 3.7 2.2	27 0226 0833 SU 1452 2109	3.6 2.1 4.0 1.8	12 0053 0712 M 1334 1958	3.7 2.2 4.0 1.9	27 0306 0903 TU 1521 2130	3.9 1.8 4.2 1.5	12 0311 0904 TH 1528 2135	4.3 1.4 4.7 1.0	27 0356 0951 F 1610 2212	4.3 1.5 4.4 1.3	12 0335 0933 SA 1558 2202	4.5 1.2 4.7 0.9	27 0356 0948 SU 1617 2208	4.2 1.6 4.3 1.4
13 0124 0742 SU 1412 2023	3.6 2.1 3.9 1.9	28 0335 0935 M 1552 2201	3.9 1.7 4.3 1.3	13 0237 0830 TU 1459 2106	3.9 1.8 4.3 1.4	28 0356 0950 W 1607 2214	4.2 1.5 4.5 1.2	13 0408 1000 F 1625 2229	4.7 0.9 4.9 0.6	28 0436 1032 SA 1652 2249	4.5 1.3 4.6 1.1	13 0433 1029 SU 1656 2255	4.8 0.9 4.8 0.7	28 0443 1034 M 1705 2251	4.4 1.4 4.4 1.3
14 0304 0855 M 1529 2129	3.9 1.7 4.2 1.4	29 0427 1023 TU 1639 2246	4.2 1.3 4.5 1.0	14 0344 0933 W 1600 2203	4.3 1.3 4.7 0.9	29 0437 1033 TH 1648 2253	4.4 1.2 4.7 0.9	14 0459 1052 SA 1717 2317	4.9 0.6 5.1 0.4	29 0515 1109 SU 1732 2323	4.7 1.2 4.6 1.1	14 0525 1120 M 1749 ● 2345	4.9 0.7 4.9 0.6	29 0528 1115 TU 1749 2330	4.6 1.2 4.5 1.2
15 0409 0956 TU 1626 2227	4.2 1.3 4.6 0.9	30 0509 1104 W 1719 2325	4.5 1.0 4.7 0.8	15 0437 1028 TH 1653 2255	4.7 0.8 5.0 0.5	30 0513 1110 F 1726 2328	4.6 1.0 4.8 0.8	15 0547 1141 SU 1808 ●	5.1 0.4 5.2	30 0554 1144 M 1811 O 2356	4.7 1.1 4.7 1.0	15 0615 1209 TU 1839	5.1 0.6 4.9	30 0609 1156 W 1831 O	4.7 1.1 4.5
				31 0547 1145 SA 1801 O 2359	4.7 0.9 4.8 0.8									31 0009 0648 TH 1234 1910	1.1 4.8 1.1 4.5