

ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

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 0443 F 1644 2301	0.7 2.4 0.9 2.5	16 0538 SA 1734 2341	0.4 2.4 0.9 2.6	1 0559 M 1753	0.4 2.4 0.8	16 0627 TU 1811	0.6 2.2 0.9	1 0458 M 1057 2302	0.3 2.5 0.7 2.7	16 0522 TU 1125 2325	0.5 2.3 0.8 2.5	1 0554 TH 1759	0.3 2.4 0.6	16 0540 F 1753	0.8 2.3 0.8
2 0527 SA 1724 2341	0.7 2.4 0.9 2.5	17 0619 SU 1808	0.5 2.3 1.0	2 0004 TU 1241 1832	2.6 0.5 2.3 0.9	17 0028 W 1306 1843	2.5 0.7 2.1 1.0	2 0539 TU 1737 2342	0.3 2.4 0.7 2.7	17 0551 W 1744	0.6 2.3 0.8	2 0007 F 1235 1843	2.7 0.5 2.3 0.7	17 0011 SA 1227 1829	2.3 0.9 2.3 0.8
3 0612 SU 1805	0.7 2.3 1.0	18 0020 M 1316 1841	2.6 0.6 2.2 1.1	3 0045 W 1325 1913	2.6 0.5 2.2 1.0	18 0106 TH 1342 1921	2.4 0.8 2.1 1.1	3 0619 W 1815	0.3 2.4 0.7	18 0000 TH 1225 1815	2.4 0.7 0.9	3 0058 SA 1322 1933	2.5 0.7 0.7	18 0051 SU 1307 1911	2.2 1.0 2.2 0.9
4 0023 M 1302 1848	2.5 0.7 2.3 1.1	19 0059 TU 1402 1917	2.5 0.7 2.1 1.2	4 0130 TH 1417 (2001	2.6 0.6 2.2 1.0	19 0149 F 1427) 2007	2.3 1.0 2.0 1.2	4 0024 TH 1259 1855	2.7 0.4 2.3 0.8	19 0036 F 1259 1851	2.4 0.8 2.2 0.9	4 0202 SU 1419 (2039	2.4 1.0 2.1 0.8	19 0139 M 1354 2005	2.1 1.1 2.1 1.0
5 0107 TU 1353 1935	2.5 0.7 2.2 1.1	20 0140 W 1500) 1958	2.4 0.8 2.0 1.3	5 0221 F 1528 2100	2.5 0.7 2.1 1.1	20 0240 SA 1533 2105	2.2 1.1 2.0 1.3	5 0110 F 1346 1942	2.6 0.6 2.2 0.9	20 0117 SA 1340 1935	2.2 1.0 2.1 1.0	5 0338 M 1538 2222	2.2 1.2 2.1 0.9	20 0241 TU 1453) 2119	2.0 1.3 2.1 1.0
6 0154 W 1454 (2029	2.5 0.7 2.2 1.2	21 0226 TH 1610 2049	2.3 1.0 2.0 1.3	6 0328 SA 1653 2225	2.4 0.8 2.1 1.1	21 0352 SU 1657 2247	2.1 1.2 2.0 1.3	6 0205 SA 1446 (2042	2.4 0.8 2.1 1.0	21 0206 SU 1431) 2029	2.1 1.1 2.1 1.1	6 0509 TU 1658 2345	2.2 1.3 1.1 0.8	21 0433 W 1608 2259	2.0 1.4 2.1 1.0
7 0247 TH 1624 2132	2.5 0.7 2.2 1.2	22 0323 F 1708 2205	2.2 1.0 2.1 1.4	7 0458 SU 1756 2359	2.3 0.9 2.2 1.0	22 0520 M 1759	2.1 1.2 2.1	7 0324 SU 1614 2220	2.3 1.0 2.1 1.0	22 0312 M 1540 2151	2.0 1.3 2.0 1.2	7 0632 W 1809	2.3 1.2 2.1	22 0546 TH 1726	2.1 1.3 2.1
8 0352 F 1730 2254	2.4 0.7 2.2 1.2	23 0439 SA 1801 2346	2.2 1.1 2.1 1.3	8 0614 M 1854	2.3 0.9 2.2	23 0012 TU 1239 1854	1.2 2.1 1.2 2.2	8 0503 M 1728 2356	2.2 1.1 2.1 0.9	23 0458 TU 1708 2338	2.0 1.3 2.0 1.1	8 0052 TH 1326 1912	0.7 2.3 1.1 2.2	23 0002 F 1227 1825	0.8 2.2 1.2 2.2
9 0510 SA 1823	2.4 0.7 2.3	24 0548 SU 1850	2.1 1.1 2.2	9 0113 TU 1344 1948	0.9 2.3 1.0 2.3	24 0107 W 1326 1943	1.0 2.2 1.1 2.2	9 0629 TU 1835	2.3 1.1 2.2	24 0613 W 1813	2.1 1.2 2.1	9 0150 F 1412 1959	0.6 2.4 1.0 2.3	24 0055 SA 1316 1915	0.6 2.3 1.0 2.3
10 0011 SU 1253 1913	1.1 2.4 0.7 2.3	25 0045 M 1307 1934	1.2 2.2 1.1 2.2	10 0219 W 1439 2037	0.7 2.4 0.9 2.4	25 0157 TH 1411 2025	0.9 2.2 1.0 2.3	10 0110 W 1342 1935	0.8 2.3 1.1 2.3	25 0037 TH 1302 1906	0.9 2.2 1.1 2.2	10 0235 SA 1449 2038	0.5 2.4 0.9 2.4	25 0146 SU 1404 2001	0.5 2.4 0.9 2.5
11 0118 M 1349 2002	1.0 2.5 0.8 2.4	26 0133 TU 1348 2013	1.1 2.2 1.0 2.3	11 0313 TH 1525 • 2120	0.6 2.4 0.9 2.5	26 0244 F 1454 2104	0.7 2.3 0.9 2.4	11 0211 TH 1432 2022	0.6 2.4 1.0 2.4	26 0129 F 1348 1952	0.8 2.3 1.0 2.3	11 0313 SU 1522 2114	0.5 2.4 0.8 2.4	26 0234 M 1450 2046	0.3 2.5 0.7 2.6
12 0220 TU 1443 2048	0.8 2.5 0.8 2.5	27 0219 W 1428 2050	0.9 2.2 1.0 2.4	12 0358 F 1604 2201	0.4 2.4 0.8 2.6	27 0330 SA 1537 O 2143	0.5 2.4 0.8 2.5	12 0259 F 1512 2102	0.5 2.4 0.9 2.4	27 0218 SA 1433 2034	0.6 2.4 0.9 2.4	12 0347 M 1552 • 2150	0.5 2.4 0.8 2.5	27 0321 TU 1535 O 2131	0.2 2.5 0.6 2.7
13 0317 W 1532 • 2134	0.6 2.5 0.8 2.5	28 0303 TH 1509 O 2127	0.8 2.3 0.9 2.5	13 0440 SA 1640 2240	0.4 2.4 0.8 2.6	28 0415 SU 1619 2222	0.4 2.5 0.7 2.6	13 0340 SA 1546 • 2140	0.4 2.4 0.8 2.5	28 0305 SU 1516 O 2115	0.4 2.4 0.7 2.6	13 0419 TU 1622 2225	0.5 2.4 0.7 2.5	28 0406 W 1619 2217	0.2 2.5 0.5 2.7
14 0407 TH 1617 2218	0.5 2.5 0.8 2.6	29 0348 F 1551 2205	0.7 2.4 0.8 2.5	14 0518 SU 1712 2317	0.4 2.3 0.8 2.6	14 0417 SU 1618 2216	0.4 2.4 0.8 2.6	14 0417 SU 1618 2216	0.4 2.4 0.8 2.6	29 0350 M 1558 2156	0.3 2.5 0.6 2.7	14 0448 W 1651 2259	0.6 2.3 0.7 2.4	29 0448 TH 1703 2305	0.3 2.5 0.5 2.7
15 0454 F 1657 2301	0.4 2.5 0.9 2.6	30 0433 SA 1633 2244	0.5 2.4 0.8 2.6	15 0554 M 1742 2353	0.5 2.3 0.9 2.6	15 0451 M 1648 2251	0.4 2.3 0.8 2.6	15 0451 M 1648 2251	0.4 2.3 0.8 2.6	30 0432 TU 1033 2238	0.2 2.5 0.6 2.7	15 0514 TH 1721 2334	0.7 2.3 0.7 2.4	30 0531 F 1748 2356	0.4 2.4 0.5 2.6
		31 0517 SU 1714 2324	0.5 2.4 0.8 2.6					31 0514 W 1719 2321	0.2 2.5 0.6 2.7						

ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

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 0613 1215 SA 1836	0.6 2.4 0.5	16 0541 1201 SU 1814	0.9 2.3 0.8	1 0200 0729 TU 1341 2028	2.3 1.1 2.4 0.6	16 0104 0645 W 1309 1939	2.2 1.1 2.4 0.7	1 0241 0746 TH 1403 2057	2.2 1.2 2.4 0.6	16 0129 0712 F 1330 2009	2.2 1.1 2.5 0.6	1 0346 0835 SU 1505 2159	2.1 1.3 2.3 1.0	16 0242 0827 M 1450 2130	2.2 1.1 2.5 0.9
2 0054 0658 SU 1304 1930	2.4 0.9 2.3 0.6	17 0032 0618 M 1242 1857	2.2 1.0 2.3 0.8	2 0319 0827 W 1438 2139	2.2 1.3 2.3 0.6	17 0155 0733 TH 1356 2035	2.1 1.2 2.3 0.7	2 0350 0836 F 1455 2159	2.1 1.3 2.3 0.8	17 0219 0800 SA 1418 2103	2.2 1.1 2.5 0.7	2 0446 0944 M 1619 2309	2.1 1.4 2.2 1.1	17 0403 0937 TU 1614 2253	2.2 1.2 2.4 1.0
3 0207 0750 M 1401 2041	2.3 1.1 2.2 0.7	18 0120 0702 TU 1329 1950	2.1 1.1 2.2 0.9	3 0430 0946 TH 1542 2244	2.2 1.4 2.2 0.7	18 0257 0829 F 1448 2140	2.1 1.2 2.3 0.7	3 0450 0944 SA 1557 2259	2.1 1.4 2.3 0.8	18 0327 0856 SU 1514 2208	2.2 1.2 2.4 0.7	3 0541 1131 TU 1733	2.1 1.3 2.1	18 0519 1120 W 1740	2.2 1.1 2.4
4 0339 0903 TU 1509 2208	2.2 1.3 2.2 0.7	19 0217 0754 W 1422 2057	2.1 1.2 2.2 0.9	4 0535 1104 F 1649 2343	2.2 1.4 2.2 0.7	19 0429 0935 SA 1549 2247	2.1 1.2 2.3 0.7	4 0547 1111 SU 1704 2354	2.1 1.4 2.2 0.9	19 0451 1006 M 1628 2317	2.2 1.2 2.4 0.7	4 0006 0633 W 1236 1843	1.1 2.2 2.2 2.1	19 0007 0619 TH 1240 1857	1.0 2.3 1.0 2.4
5 0458 1041 W 1623 2319	2.2 1.3 2.2 0.7	20 0351 0900 TH 1523 2219	2.1 1.3 2.2 0.8	5 0634 1206 SA 1750	2.2 1.3 2.2	20 0531 1052 SU 1701 2347	2.2 1.2 2.4 0.6	5 0639 1215 M 1805	2.2 1.3 2.2	20 0551 1133 TU 1744	2.2 1.1 2.4	5 0056 0722 TH 1328 1953	1.1 2.3 1.1 2.2	20 0112 0716 F 1349 2010	1.0 2.4 0.8 2.4
6 0611 1152 TH 1733	2.3 1.3 2.2	21 0512 1028 F 1634 2325	2.1 1.3 2.2 0.7	6 0035 0721 SU 1259 1845	0.7 2.2 1.2 2.2	21 0623 1202 M 1806	2.3 1.1 2.4	6 0042 0724 TU 1308 1904	0.9 2.2 1.2 2.2	21 0020 0643 W 1246 1850	0.8 2.3 1.0 2.4	6 0138 0803 F 1414 2041	1.1 2.3 1.0 2.2	21 0212 0809 SA 1449 2103	1.0 2.5 0.6 2.5
7 0021 0711 F 1252 1835	0.6 2.3 1.2 2.2	22 0608 1142 SA 1742	2.2 1.2 2.3	7 0122 0800 M 1343 1935	0.7 2.3 1.1 2.2	22 0043 0711 TU 1304 1903	0.6 2.3 1.0 2.5	7 0126 0802 W 1354 2002	0.9 2.3 1.0 2.2	22 0120 0734 TH 1352 1957	0.8 2.4 0.8 2.5	7 0218 0839 SA 1456 2118	1.1 2.4 0.8 2.3	22 0303 0856 SU 1538 2147	1.0 2.6 0.5 2.5
8 0116 0755 SA 1340 1926	0.6 2.3 1.1 2.3	23 0020 0656 SU 1239 1837	0.6 2.3 1.1 2.4	8 0202 0833 TU 1423 2020	0.8 2.3 1.0 2.3	23 0138 0756 W 1402 2001	0.5 2.4 0.8 2.5	8 0205 0834 TH 1436 2050	1.0 2.4 0.9 2.2	23 0217 0824 F 1453 2101	0.8 2.5 0.7 2.5	8 0257 0915 SU 1538 2153	1.0 2.5 0.7 2.4	23 0346 0939 M 1621 2228	0.9 2.7 0.4 2.5
9 0201 0830 SU 1418 2008	0.6 2.3 1.0 2.3	24 0113 0740 M 1332 1929	0.5 2.4 0.9 2.5	9 0237 0902 W 1459 2102	0.8 2.4 0.9 2.3	24 0231 0842 TH 1459 2059	0.6 2.5 0.7 2.6	9 0240 0905 F 1515 2131	1.0 2.4 0.8 2.3	24 0311 0912 SA 1548 2156	0.8 2.5 0.5 2.5	9 0336 0951 M 1619 2228	0.9 2.6 0.6 2.4	24 0424 1020 TU 1701 2307	0.9 2.7 0.4 2.5
10 0239 0901 M 1453 2047	0.6 2.3 0.9 2.4	25 0204 0822 TU 1423 2019	0.4 2.4 0.8 2.6	10 0310 0929 TH 1534 2142	0.8 2.4 0.8 2.3	25 0322 0927 F 1553 2157	0.6 2.5 0.5 2.6	10 0315 0937 SA 1554 2208	0.9 2.5 2.8 0.3	25 0359 0958 SU 1636 2245	0.8 2.6 0.4 2.5	10 0417 1029 TU 1700 2304	0.9 2.6 0.5 2.4	25 0459 1100 W 1738 2344	0.9 2.7 0.4 2.4
11 0313 0929 TU 1525 2124	0.6 2.4 0.8 2.4	26 0253 0904 W 1513 2110	0.4 2.5 0.6 2.6	11 0340 0958 F 1610 2220	0.8 2.4 0.7 2.3	26 0410 1013 SA 1644 2253	0.7 2.6 0.4 2.5	11 0352 1012 SU 1635 2246	0.9 2.5 0.7 2.3	26 0442 1042 M 1721 2331	0.8 2.7 0.3 2.5	11 0456 1106 W 1740 2341	0.9 2.7 0.5 2.4	26 0531 1137 TH 1813	0.9 2.7 0.5
12 0344 0956 W 1557 2200	0.6 2.4 0.7 2.4	27 0341 0946 TH 1603 2202	0.4 2.5 0.5 2.6	12 0412 1030 SA 1646 2258	0.8 2.4 0.7 2.3	27 0456 1059 SU 1734 2346	0.8 2.6 0.4 2.5	12 0430 1049 M 1716 2324	0.9 2.5 0.6 2.3	27 0522 1125 TU 1804	0.9 2.7 0.4	12 0534 1144 TH 1820	0.9 2.7 0.5	27 0019 0602 F 1215 1846	2.3 1.0 2.6 0.7
13 0413 1023 TH 1628 2237	0.7 2.4 0.7 2.3	28 0427 1029 F 1651 2256	0.5 2.5 0.4 2.6	13 0446 1106 SU 1725 2337	0.9 2.4 0.7 2.2	28 0540 1145 M 1822	0.9 2.6 0.4	13 0510 1127 TU 1758	0.9 2.5 0.6	28 0015 0558 W 1206 1845	2.4 1.0 2.7 0.4	13 0019 0611 F 1224 1858	2.4 0.9 2.7 0.5	28 0054 0634 SA 1252 1918	2.3 1.0 2.5 0.8
14 0440 1053 F 1701 2313	0.8 2.4 0.7 2.3	29 0511 1114 SA 1740 2352	0.6 2.5 0.4 2.5	14 0522 1143 M 1806	0.9 2.4 0.7	29 0039 0621 TU 1230 1910	2.4 1.0 2.5 0.4	14 0003 0549 W 1207 1839	2.3 1.0 2.5 0.6	29 0100 0633 TH 1246 1926	2.3 1.0 2.6 0.6	14 0101 0650 SA 1305 1940	2.3 1.0 2.6 0.6	29 0130 0710 SU 1334 1953	2.2 1.1 2.4 1.0
15 0509 1126 SA 1736 2351	0.8 2.4 0.8 2.2	30 0555 1200 SU 1831	0.8 2.5 0.4	15 0019 0601 TU 1225 1850	2.2 1.0 2.4 0.7	30 0136 0703 W 1316 2001	2.3 1.1 2.5 0.5	15 0044 0629 TH 1247 1922	2.3 1.0 2.5 0.6	30 0146 0708 F 1327 2008	2.2 1.1 2.5 0.7	15 0146 0734 SU 1352 2028	2.3 1.0 2.6 0.7	30 0212 0754 M 1425 2037	2.2 1.2 2.3 1.2
		31 0052 0640 M 1249 1925	2.4 1.0 2.4 0.5					31 0239 0747 SA 1411 2056	2.1 1.2 2.4 0.9			31 0311 0851 TU 1538 2143	2.1 1.3 2.2 1.3		

ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

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 0433 1036 W 1709 2331	2.1 1.3 2.1 1.3	16 0448 1120 TH 1752	2.2 1.0 2.4	1 0442 1129 F 1802 2356	2.2 1.2 2.2 1.4	16 0529 1219 SA 1907	2.3 0.7 2.4	1 0000 0559 M 1234 1910	1.4 2.3 0.8 2.4	16 0110 0654 TU 1336 2008	1.3 2.4 0.7 2.4	1 0006 0609 W 1245 1915	1.2 2.4 0.6 2.4	16 0120 0713 TH 1343 2014	1.2 2.3 0.9 2.4
2 0537 1206 TH 1826	2.2 1.2 2.1	17 0001 0555 F 1236 1913	1.2 2.3 0.9 2.4	2 0549 1225 SA 1903	2.2 1.0 2.3	17 0050 0633 SU 1320 1956	1.3 2.4 0.7 2.5	2 0050 0649 TU 1321 1950	1.2 2.4 0.6 2.5	17 0153 0741 W 1418 2040	1.1 2.5 0.7 2.4	2 0101 0701 TH 1334 1957	1.1 2.5 0.5 2.5	17 0204 0803 F 1421 2046	1.1 2.3 0.9 2.4
3 0029 0635 F 1300 1935	1.3 2.3 1.1 2.2	18 0108 0658 SA 1341 2011	1.2 2.4 0.7 2.5	3 0045 0644 SU 1313 1948	1.3 2.3 0.9 2.4	18 0143 0726 M 1410 2034	1.2 2.5 0.6 2.5	3 0136 0735 W 1407 2027	1.1 2.6 0.5 2.5	18 0231 0823 TH 1454 2110	1.0 2.5 0.7 2.5	3 0152 0751 F 1423 2038	1.0 2.6 0.5 2.5	18 0244 0848 SA 1455 2114	1.0 2.3 0.9 2.5
4 0116 0726 SA 1347 2020	1.2 2.3 0.9 2.3	19 0205 0751 SU 1435 2053	1.1 2.5 0.6 2.5	4 0128 0730 M 1358 2024	1.2 2.4 0.7 2.4	19 0224 0810 TU 1451 2106	1.1 2.5 0.6 2.5	4 0221 0819 TH 1453 ● 2105	0.9 2.7 0.4 2.6	19 0307 0903 F 1526 O 2139	0.9 2.5 0.8 2.5	4 0243 0841 SA 1511 ● 2119	0.8 2.7 0.5 2.6	19 0321 0929 SU 1526 O 2143	0.9 2.3 0.9 2.5
5 0157 0808 SU 1431 2055	1.1 2.4 0.8 2.4	20 0249 0835 M 1518 O 2130	1.0 2.6 0.5 2.5	5 0210 0812 TU 1442 2059	1.0 2.5 0.6 2.5	20 0300 0849 W 1527 O 2137	1.0 2.6 0.6 2.5	5 0306 0904 F 1537 2143	0.8 2.8 0.4 2.6	20 0341 0942 SA 1556 2207	0.9 2.5 0.8 2.5	5 0334 0933 SU 1558 2203	0.7 2.7 0.6 2.6	20 0357 1008 M 1556 2214	0.8 2.3 0.9 2.5
6 0237 0846 M 1514 2128	1.0 2.5 0.6 2.4	21 0326 0916 TU 1557 2204	1.0 2.7 0.4 2.5	6 0251 0852 W 1525 ● 2134	0.9 2.7 0.4 2.6	21 0334 0928 TH 1600 2208	0.9 2.6 0.6 2.5	6 0351 0949 SA 1620 2223	0.7 2.8 0.4 2.6	21 0415 1020 SU 1624 2236	0.8 2.4 0.9 2.5	6 0425 1028 M 1644 2247	0.6 2.7 0.7 2.6	21 0433 1044 TU 1627 2248	0.8 2.3 1.0 2.5
7 0318 0924 TU 1555 ● 2203	0.9 2.6 0.5 2.5	22 0400 0955 W 1633 2238	0.9 2.7 0.5 2.5	7 0333 0932 TH 1607 2210	0.8 2.8 0.4 2.6	22 0406 1005 F 1631 2237	0.9 2.6 0.7 2.5	7 0436 1037 SU 1703 2305	0.7 2.8 0.5 2.6	22 0448 1057 M 1651 2308	0.9 2.4 0.9 2.5	7 0516 1123 TU 1730 2334	0.5 2.6 0.8 2.6	22 0510 1122 W 1702 2325	0.8 2.3 1.0 2.5
8 0357 1002 W 1636 2238	0.8 2.7 0.4 2.5	23 0433 1032 TH 1706 2310	0.9 2.7 0.5 2.4	8 0413 1013 F 1647 2248	0.8 2.8 0.4 2.6	23 0437 1042 SA 1659 2306	0.9 2.6 0.8 2.5	8 0522 1127 M 1746 2349	0.6 2.7 0.7 2.5	23 0522 1135 TU 1722 2343	0.9 2.3 1.0 2.5	8 0607 1221 W 1816	0.5 2.5 1.0	23 0549 1200 TH 1740	0.8 2.3 1.0
9 0437 1040 TH 1715 2315	0.8 2.8 0.4 2.5	24 0503 1109 F 1737 2341	0.9 2.7 0.6 2.4	9 0454 1055 SA 1727 2327	0.7 2.8 0.4 2.5	24 0508 1118 SU 1725 2336	0.9 2.5 0.9 2.4	9 0611 1223 TU 1830	0.7 2.6 0.9	24 0559 1215 W 1757	0.9 2.3 1.1	9 0022 0701 TH 1324 1903	2.6 2.5 0.4 1.1	24 0004 0630 F 1242 1820	2.5 0.8 2.2 1.1
10 0514 1119 F 1754 2353	0.8 2.8 0.4 2.5	25 0533 1144 SA 1805	0.9 2.6 0.8	10 0534 1140 SU 1807	0.7 2.8 0.6	25 0540 1155 M 1752	0.9 2.4 1.0	10 0036 0705 W 1330 1920	2.5 2.7 0.4 1.2	25 0022 0641 TH 1301 1839	2.4 0.9 2.2 1.2	10 0113 0800 F 1440 1955	2.5 0.6 2.3 1.3	25 0046 0715 SA 1327 1905	2.4 0.8 2.2 1.2
11 0552 1159 SA 1832	0.8 2.8 0.5	26 0011 0604 SU 1221 1832	2.4 1.0 2.5 0.9	11 0008 0617 M 1229 1848	2.5 0.8 2.7 0.8	26 0010 0615 TU 1236 1824	2.4 1.0 2.3 1.1	11 0131 0810 TH 1458 ▷ 2021	2.4 0.8 2.3 1.3	26 0108 0731 F 1355 1928	2.4 1.0 2.1 1.3	11 0207 0906 SA 1559 ▷ 2059	2.5 0.7 2.3 1.4	26 0131 0805 SU 1418 1956	2.4 0.8 2.1 1.2
12 0033 0631 SU 1243 1912	2.4 0.9 2.7 0.7	27 0045 0640 M 1302 1903	2.3 1.0 2.4 1.1	12 0054 0707 TU 1327 1937	2.4 0.9 2.5 1.0	27 0049 0657 W 1323 1905	2.4 1.0 2.2 1.3	12 0233 0932 F 1625 2153	2.4 0.8 2.3 1.5	27 0159 0831 SA 1509 C 2026	2.3 1.0 2.1 1.4	12 0308 1013 SU 1705 2220	2.4 0.7 2.3 1.4	27 0219 0902 M 1529 C 2053	2.4 0.8 2.1 1.3
13 0118 0716 M 1334 ▷ 1959	2.3 1.0 2.6 0.9	28 0125 0722 TU 1351 1943	2.3 1.1 2.2 1.2	13 0147 0808 W 1452 ▷ 2040	2.3 0.9 2.4 1.3	28 0136 0749 TH 1425 C 1956	2.3 1.1 2.1 1.4	13 0345 1047 SA 1738 2313	2.3 0.7 2.4 1.4	28 0256 0947 SU 1646 2139	2.3 1.0 2.2 1.4	13 0416 1114 M 1804 2330	2.3 0.8 2.3 1.4	28 0313 1008 TU 1656 2202	2.4 0.8 2.2 1.3
14 0210 0811 TU 1441 2100	2.3 1.0 2.4 1.1	29 0213 0815 W 1459 C 2035	2.2 1.2 2.1 1.4	14 0256 0941 TH 1634 2226	2.3 1.0 2.3 1.4	29 0232 0859 F 1617 2102	2.2 1.2 2.1 1.5	14 0457 1150 SU 1841	2.3 0.7 2.4	29 0400 1057 M 1743 2303	2.3 0.9 2.3 1.4	14 0522 1209 TU 1856	2.3 0.8 2.3	29 0420 1113 W 1753 2321	2.4 0.7 2.2 1.2
15 0322 0932 W 1624 2239	2.2 1.1 2.3 1.2	30 0317 0935 TH 1647 2205	2.2 1.3 2.1 1.5	15 0417 1111 F 1756 2346	2.3 0.9 2.4 1.4	30 0340 1040 SA 1728 2252	2.2 1.1 2.2 1.5	15 0016 0600 M 1247 1930	1.4 2.4 0.7 2.4	30 0511 1153 TU 1832	2.4 0.7 2.3	15 0029 0620 W 1259 1938	1.3 2.3 0.8 2.3	30 0533 1212 TH 1842	2.4 0.7 2.3
				31 0459 1143 SU 1824	2.3 0.9 2.3									31 0029 0634 F 1307 1929	1.1 2.5 0.7 2.4