

WALES — HOLYHEAD

LAT 53°19'N LONG 4°37'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0452 1106 W 1719 2332	1.3 5.6 1.1 5.3	16 0535 1151 TH 1808	1.1 5.7 0.9	1 0557 1211 SA 1824	0.7 6.0 0.5	16 0019 0617 SU 1231 1845	5.2 1.1 5.5 1.0	1 0455 1107 SA 1719 2333	0.5 6.1 0.2 5.7	16 0517 1131 SU 1740 2347	0.9 5.5 0.8 5.3	1 0551 1208 TU 1816	0.3 6.0 0.4	16 0551 1204 W 1808	1.1 5.1 1.3
2 0532 1147 TH 1800	1.2 5.7 1.0	17 0017 0612 F 1227 1846	5.2 1.2 5.6 1.0	2 0037 0638 SU 1252 1907	5.5 0.8 5.9 0.6	17 0050 0649 M 1302 1917	5.1 1.2 5.3 1.2	2 0533 1147 SU 1759	0.4 6.1 0.2	17 0546 1201 M 1809	0.9 5.4 1.0	2 0029 0638 W 1254 1902	5.6 0.5 5.7 0.8	17 0018 0625 TH 1236 1841	5.2 1.3 4.9 1.5
3 0013 0614 F 1228 1844	5.3 1.2 5.7 1.0	18 0053 0648 SA 1303 1923	5.1 1.3 5.4 1.2	3 0119 0720 M 1335 1951	5.4 0.9 5.8 0.8	18 0121 0722 TU 1334 1950	5.0 1.4 5.1 1.5	3 0012 0614 M 1228 1840	5.7 0.4 6.1 0.4	18 0016 0617 TU 1230 1839	5.2 1.1 5.3 1.2	3 0114 0728 TH 1345 1952	5.3 0.9 5.3 1.3	18 0052 0702 F 1313 1918	5.0 1.5 4.7 1.7
4 0057 0658 SA 1312 1930	5.2 1.3 5.6 1.0	19 0128 0724 SU 1339 2000	5.0 1.5 5.2 1.4	4 0203 0807 TU 1422 2041	5.2 1.2 5.5 1.1	19 0155 0759 W 1410 2028	4.8 1.7 4.8 1.8	4 0052 0657 TU 1312 1924	5.5 0.6 5.8 0.7	19 0046 0649 W 1301 1910	5.1 1.3 5.1 1.4	4 0205 0828 F 1446 2054	5.0 1.3 4.8 1.8	19 0131 0746 SA 1357 2005	4.8 1.7 4.5 2.0
5 0143 0744 SU 1359 2019	5.1 1.4 5.5 1.1	20 0204 0803 M 1416 2040	4.8 1.7 5.0 1.7	5 0253 0902 W 1517 2139	4.9 1.5 5.2 1.5	20 0235 0843 TH 1453 2116	4.6 2.0 4.5 2.1	5 0135 0744 W 1359 2012	5.3 0.9 5.5 1.2	20 0118 0724 TH 1335 1945	4.9 1.6 4.8 1.8	5 0311 0946 SA 1611 2217	4.7 1.7 4.4 2.2	20 0220 0843 SU 1458 2109	4.6 1.9 4.2 2.3
6 0234 0836 M 1451 2114	5.0 1.5 5.4 1.3	21 0245 0846 TU 1459 2127	4.6 2.0 4.8 1.9	6 0355 1010 TH 1627 2253	4.7 1.8 4.8 1.8	21 0327 0942 F 1556 2225	4.3 2.3 4.2 2.4	6 0224 0839 TH 1456 2111	5.0 1.3 5.0 1.7	21 0155 0806 F 1416 2030	4.7 1.8 4.5 2.1	6 0441 1118 SU 1755 2352	4.4 1.8 4.3 2.3	21 0328 0959 M 1629 2237	4.4 2.0 4.1 2.3
7 0330 0935 TU 1549 2216	4.8 1.7 5.2 1.5	22 0334 0937 W 1552 2223	4.4 2.3 4.5 2.2	7 0517 1135 F 1757	4.5 1.9 4.6	22 0447 1107 SA 1737 2358	4.1 2.5 4.1 2.5	7 0326 0952 F 1613 2232	4.6 1.7 4.6 2.1	22 0243 0902 SA 1515 2135	4.4 2.1 4.2 2.4	7 0618 1244 M 1918	4.5 1.7 4.5	22 0457 1126 TU 1803	4.4 1.9 4.3
8 0437 1042 W 1657 2324	4.7 1.8 5.1 1.6	23 0439 1044 TH 1703 2334	4.3 2.4 4.3 2.3	8 0017 0647 SA 1302 1928	2.0 4.6 1.8 4.7	23 0624 1242 SU 1915	4.2 2.3 4.2	8 0456 1127 SA 1800	4.4 1.9 4.4	23 0355 1025 SU 1657 2313	4.2 2.3 4.0 2.5	8 0110 0731 TU 1348 2013	2.0 4.7 1.4 4.7	23 0002 0616 W 1237 1910	2.1 4.6 1.6 4.6
9 0550 1155 TH 1811	4.7 1.8 5.0	24 0555 1203 F 1826	4.3 2.4 4.3	9 0136 0802 SU 1416 2037	1.9 4.8 1.6 4.9	24 0120 0740 M 1352 2020	2.2 4.5 1.9 4.5	9 0008 0639 SU 1301 1934	2.2 4.5 1.8 4.5	24 0538 1205 M 1845	4.2 2.2 4.2	9 0206 0821 W 1435 2053	1.8 4.9 1.2 4.9	24 0105 0715 TH 1332 1959	1.7 4.9 1.1 4.9
10 0033 0701 F 1306 1925	1.6 4.8 1.7 5.0	25 0046 0710 SA 1317 1941	2.3 4.4 2.3 4.4	10 0239 0858 M 1512 2129	1.7 5.1 1.3 5.1	25 0217 0832 TU 1443 2104	1.9 4.9 1.5 4.9	10 0132 0755 M 1411 2035	2.0 4.7 1.5 4.8	25 0045 0701 TU 1319 1950	2.3 4.5 1.8 4.5	10 0248 0900 TH 1512 2125	1.5 5.1 1.0 5.0	25 0155 0804 F 1419 2041	1.3 5.3 0.8 5.3
11 0139 0804 SA 1413 2030	1.6 5.0 1.5 5.1	26 0148 0809 SU 1417 2037	2.1 4.7 2.0 4.7	11 0327 0942 TU 1557 2210	1.4 5.4 1.0 5.2	26 0301 0913 W 1525 2142	1.5 5.2 1.0 5.2	11 0231 0848 TU 1501 2119	1.7 5.0 1.2 5.0	26 0146 0758 W 1411 2036	1.8 4.9 1.3 4.9	11 0322 0932 F 1543 2153	1.2 5.3 0.9 5.2	26 0238 0849 SA 1502 2120	0.9 5.6 0.4 5.5
12 0238 0859 SU 1511 2126	1.4 5.3 1.2 5.3	27 0239 0855 M 1504 2122	1.8 5.0 1.6 4.9	12 0406 1021 W 1635 2245	1.2 5.5 0.8 5.3	27 0340 0951 TH 1603 2219	1.1 5.6 0.7 5.5	12 0314 0927 W 1540 2153	1.4 5.3 1.0 5.1	27 0232 0841 TH 1454 2114	1.4 5.3 0.8 5.3	12 0352 1003 SA 1612 2221	1.1 5.3 0.9 5.3	27 0321 0932 SU 1544 2201	0.6 5.9 0.3 5.7
13 0329 0947 M 1602 2215	1.3 5.5 1.0 5.4	28 0322 0935 TU 1546 2201	1.5 5.2 1.3 5.1	13 0442 1056 TH 1710 2318	1.0 5.6 0.8 5.3	28 0417 1029 F 1641 2255	0.7 5.9 0.4 5.7	13 0348 1001 TH 1613 2222	1.2 5.4 0.8 5.3	28 0311 0921 F 1534 2151	0.9 5.6 0.4 5.5	13 0420 1033 SU 1640 2249	1.0 5.4 0.9 5.3	28 0403 1017 M 1627 2243	0.4 6.0 0.2 5.8
14 0415 1031 TU 1647 2259	1.2 5.6 0.9 5.4	29 0401 1013 W 1626 2239	1.2 5.5 1.0 5.3	14 0514 1129 F 1742 2349	1.0 5.7 0.8 5.3	14 0419 1032 F 1643 2251	1.0 5.5 0.8 5.3	14 0419 1032 F 1643 2251	1.0 5.5 0.8 5.3	29 0350 1001 SA 1612 2228	0.6 5.9 0.2 5.7	14 0449 1102 M 1708 2317	1.0 5.3 0.9 5.3	29 0448 1104 TU 1711 2326	0.3 6.0 0.4 5.8
15 0456 1112 W 1729 2339	1.1 5.7 0.9 5.3	30 0439 1051 TH 1704 2318	1.0 5.7 0.7 5.5	15 0545 1201 SA 1813	1.0 5.6 0.9	15 0448 1102 SA 1712 2319	0.9 5.6 0.8 5.3	15 0448 1102 SA 1712 2319	0.9 5.6 0.8 5.3	30 0428 1041 SU 1652 2307	0.3 6.1 0.1 5.8	15 0519 1133 TU 1737 2347	1.0 5.3 1.1 5.3	30 0535 1152 W 1757	0.4 5.8 0.7
		31 0517 1130 F 1744 2357	0.8 5.9 0.6 5.5			31 0509 1123 M 1733 2347	0.2 6.2 0.2 5.8								

WALES — HOLYHEAD

LAT 53°19'N LONG 4°37'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0012 0626 TH 1242 1846	5.6 0.6 5.5 1.0	16 0609 1221 F 1822	1.3 4.9 1.5	1 0142 0809 SU 1426 2020	5.2 1.1 4.7 1.7	16 0108 0725 M 1339 1940	5.2 1.2 4.8 1.6	1 0205 0830 TU 1441 2035	5.2 1.3 4.7 1.7	16 0133 0750 W 1403 2005	5.5 1.0 5.0 1.3	1 0244 0908 F 1516 D 2121	4.8 1.8 4.5 2.1	16 0243 0901 SA 1516 C 2131	5.2 1.4 4.8 1.7
2 0101 0721 F 1337 1939	5.4 0.9 5.1 1.5	17 0036 0650 SA 1302 1904	5.1 1.4 4.7 1.7	2 0238 0909 M 1527 2120	5.0 1.4 4.5 1.9	17 0155 0814 TU 1430 2032	5.1 1.3 4.7 1.7	2 0252 0920 W 1530 D 2127	4.9 1.5 4.5 1.9	17 0219 0838 TH 1453 2057	5.3 1.1 4.9 1.5	2 0334 1001 SA 1615 2223	4.5 2.1 4.3 2.3	17 0347 1009 SU 1631 2252	4.9 1.7 4.6 1.9
3 0155 SA 1441 2041	5.1 4.7 1.8	18 0119 0736 SU 1349 1953	4.9 1.5 4.6 1.9	3 0339 1012 TU 1632 D 2226	4.8 1.6 4.4 2.1	18 0246 0909 W 1527 C 2131	5.0 1.3 4.6 1.7	3 0342 1013 TH 1625 2225	4.7 1.7 4.3 2.1	18 0311 0933 F 1550 C 2158	5.2 1.3 4.7 1.6	3 0440 1109 SU 1729 2343	4.3 2.3 4.2 2.4	18 0513 1134 M 1803	4.6 2.0 4.6
4 0259 SU 1559 D 2156	4.8 1.5 4.4 2.1	19 0209 0831 M 1448 2053	4.8 1.6 4.4 2.0	4 0443 1115 W 1738 2333	4.6 1.7 4.3 2.1	19 0344 1009 TH 1632 2235	5.0 1.3 4.6 1.7	4 0440 1111 F 1727 2331	4.5 1.9 4.3 2.2	19 0412 1036 SA 1659 2309	5.0 1.5 4.6 1.7	4 0604 1225 M 1847	4.2 2.3 4.3	19 0023 0650 TU 1258 1926	1.9 4.6 1.9 4.8
5 0417 1053 M 1724 2317	4.6 1.7 4.3 2.2	20 0309 0936 TU 1600 C 2204	4.7 1.7 4.4 2.0	5 0548 1215 TH 1838	4.6 1.7 4.4	20 0448 1113 F 1738 2341	5.0 1.3 4.7 1.6	5 0544 1212 SA 1831	4.4 2.0 4.4	20 0525 1148 SU 1815	4.9 1.6 4.7	5 0102 0726 TU 1332 1952	2.3 4.3 2.2 4.6	20 0143 0807 W 1408 2028	1.6 4.8 1.7 5.1
6 0538 TU 1838	4.6 1.6 4.4	21 0419 1047 W 1717 2317	4.7 1.6 4.4 1.9	6 0033 0648 F 1308 1929	2.1 4.6 1.7 4.5	21 0553 1216 SA 1842	5.0 1.3 4.8	6 0036 0652 SU 1309 1930	2.2 4.4 1.9 4.5	21 0025 0644 M 1300 1927	1.7 4.8 1.6 4.8	6 0205 0827 W 1425 2041	2.0 4.5 1.9 4.8	21 0245 0904 TH 1501 2117	1.3 5.0 1.4 5.4
7 0029 0648 W 1308 1934	2.1 4.7 1.5 4.6	22 0530 1154 TH 1823	4.8 1.4 4.7	7 0126 0740 SA 1354 2011	1.9 4.7 1.6 4.7	22 0045 0659 SU 1316 1941	1.5 5.1 1.2 5.0	7 0135 0752 M 1401 2019	2.0 4.5 1.8 4.7	22 0138 0758 TU 1406 2029	1.5 4.9 1.5 5.1	7 0253 0912 TH 1508 2121	1.7 4.7 1.6 5.1	22 0333 0948 F 1544 2158	1.0 5.2 1.2 5.6
8 0126 0741 TH 1356 2015	1.9 4.8 1.4 4.7	23 0021 0632 F 1252 1919	1.7 5.0 1.1 4.9	8 0212 0824 SU 1434 2049	1.8 4.8 1.5 4.9	23 0145 0800 M 1413 2035	1.3 5.2 1.1 5.2	8 0227 0843 TU 1446 2102	1.8 4.6 1.7 4.9	23 0242 0900 W 1504 2122	1.2 5.1 1.3 5.3	8 0334 0949 F 1546 2157	1.3 5.0 1.3 5.4	23 0414 1025 SA 1621 ● 2235	0.8 5.3 1.0 5.7
9 0211 0823 F 1435 2050	1.7 4.9 1.3 4.9	24 0117 0728 SA 1344 2007	1.3 5.3 0.9 5.2	9 0252 0905 M 1511 2124	1.6 4.9 1.4 5.0	24 0243 0859 TU 1507 2126	1.0 5.3 1.0 5.4	9 0311 0926 W 1526 2140	1.6 4.8 1.6 5.1	24 0338 0953 TH 1553 ● 2209	1.0 5.2 1.1 5.5	9 0410 1024 SA 1622 O 2233	1.0 5.2 1.1 5.6	24 0450 1100 SU 1655 2310	0.7 5.4 0.9 5.7
10 0248 0859 SA 1509 2121	1.5 5.0 1.2 5.0	25 0207 0819 SU 1433 2053	1.0 5.5 0.7 5.4	10 0329 0942 TU 1545 2158	1.4 4.9 1.4 5.1	25 0338 0954 W 1558 ● 2215	0.8 5.4 0.9 5.5	10 0351 1005 TH 1604 O 2216	1.4 4.9 1.4 5.3	25 0426 1040 F 1637 2253	0.8 5.3 1.0 5.7	10 0446 1059 SU 1658 2310	0.8 5.3 0.9 5.8	25 0524 1133 M 1728 2344	0.7 5.4 0.9 5.7
11 0322 0932 SU 1540 2151	1.3 5.1 1.1 5.2	26 0256 0910 M 1520 2139	0.8 5.7 0.6 5.6	11 0406 1018 W 1620 O 2232	1.3 5.0 1.3 5.2	26 0430 1046 TH 1646 2303	0.7 5.4 0.9 5.6	11 0429 1042 F 1641 2253	1.2 5.0 1.3 5.4	26 0510 1122 SA 1718 2334	0.7 5.3 1.0 5.7	11 0523 1136 M 1734 2348	0.6 5.4 0.8 5.8	26 0557 1205 TU 1801	0.8 5.3 1.0
12 0353 1005 M 1610 O 2221	1.2 5.1 1.1 5.2	27 0345 1000 TU 1608 ● 2225	0.6 5.7 0.6 5.7	12 0442 1054 TH 1655 2308	1.3 5.0 1.3 5.3	27 0521 1136 F 1733 2350	0.6 5.4 1.0 5.6	12 0507 1119 SA 1718 2331	1.0 5.1 1.2 5.5	27 0551 1202 SU 1756	0.7 5.3 1.0	12 0600 1213 TU 1813	0.6 5.4 0.8	27 0016 0629 W 1236 1834	5.5 1.0 5.2 1.2
13 0425 1037 TU 1641 2252	1.1 5.1 1.2 5.3	28 0435 1051 W 1656 2313	0.5 5.7 0.7 5.7	13 0520 1132 F 1732 2346	1.2 5.0 1.3 5.3	28 0609 1224 SA 1819	0.7 5.2 1.1	13 0545 1158 SU 1757	0.9 5.1 1.1	28 0012 0630 M 1239 1834	5.6 0.8 5.2 1.1	13 0027 0640 W 1252 1853	5.8 0.6 5.4 0.9	28 0048 0701 TH 1308 1908	5.3 1.2 5.0 1.4
14 0458 1110 W 1712 2325	1.2 5.1 1.2 5.2	29 0526 1143 TH 1744	0.5 5.5 0.9	14 0559 1211 SA 1811	1.2 4.9 1.4	29 0036 0657 SU 1309 1904	5.5 0.8 5.1 1.3	14 0010 0625 M 1237 1837	5.5 0.9 5.1 1.1	29 0050 0708 TU 1315 1911	5.5 1.0 5.0 1.3	14 0108 0721 TH 1334 1937	5.7 0.8 5.2 1.1	29 0120 0735 F 1342 1946	5.1 1.5 4.8 1.7
15 0532 1145 TH 1746 2359	1.2 5.0 1.3 5.2	30 0001 0619 F 1235 1834	5.6 0.7 5.3 1.2	15 0025 0641 SU 1253 1854	5.2 1.2 4.9 1.5	30 0121 0743 M 1355 1949	5.4 1.0 4.9 1.5	15 0051 0706 TU 1319 1919	5.5 0.9 5.1 1.2	30 0127 0746 W 1352 1950	5.3 1.2 4.8 1.5	15 0152 0807 F 1420 2028	5.5 1.0 5.0 1.3	30 0156 0814 SA 1422 2030	4.8 1.8 4.6 2.1
31 0050 0713 SA 1329 1925	5.4 0.9 5.0 1.4							31 0204 0825 TH 1431 2032	5.0 1.5 4.6 1.8			31 0240 0901 SU 1513 D 2129	4.5 2.2 4.4 2.4		

WALES — HOLYHEAD

LAT 53°19'N LONG 4°37'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0342	4.2	16 0521	4.4	1 0443	4.0	16 0012	1.8	1 0013	1.9	16 0134	1.5	1 0021	1.5	16 0138	1.8
M 1630	4.2	TU 1800	4.6	W 1720	4.3	TH 1237	2.2	SA 1238	2.1	SU 1349	1.8	M 1247	1.7	TU 1358	2.0
2253	2.5			2350	2.3	1900	4.9	1850	5.0	2003	5.1	1859	5.3	2012	4.9
2 0522	4.0	17 0026	1.9	2 0628	4.2	17 0120	1.5	2 0108	1.5	17 0216	1.4	2 0116	1.2	17 0222	1.7
TU 1139	2.5	W 1257	2.1	TH 1225	2.4	F 0746	4.8	0734	5.0	0832	5.1	0741	5.2	0838	5.0
1805	4.3	1922	4.9	1841	4.6	1954	5.2	SU 1329	1.7	M 1430	1.7	TU 1340	1.4	W 1442	1.8
								1939	5.4	2042	5.2	1952	5.5	2055	5.0
3 0029	2.4	18 0141	1.5	3 0102	2.0	18 0210	1.3	3 0154	1.1	18 0253	1.4	3 0206	1.0	18 0301	1.6
0703	4.2	TH 0807	4.8	0732	4.6	0830	5.0	0816	5.3	0905	5.2	0828	5.4	0915	5.1
W 1303	2.4	TH 1401	1.8	F 1325	2.0	SA 1423	1.6	M 1413	1.3	TU 1506	1.5	W 1430	1.1	TH 1522	1.7
1922	4.5	2019	5.2	1936	4.9	2036	5.4	2023	5.7	2117	5.3	2044	5.7	2134	5.0
4 0139	2.0	19 0235	1.2	4 0152	1.5	19 0250	1.1	4 0236	0.8	19 0325	1.3	4 0255	0.9	19 0337	1.6
0806	4.5	F 0854	5.1	0816	4.9	0904	5.2	0855	5.6	0936	5.3	0914	5.7	0949	5.3
TH 1401	2.0	F 1448	1.5	SA 1409	1.6	SU 1500	1.4	TU 1454	0.9	W 1539	1.4	TH 1520	0.9	F 1558	1.5
2014	4.9	2102	5.4	2019	5.3	2111	5.5	2106	5.9	2150	5.3	O 2135	5.8	2209	5.1
5 0228	1.6	20 0317	1.0	5 0233	1.1	20 0324	1.0	5 0317	0.6	20 0356	1.3	5 0343	0.8	20 0410	1.5
0849	4.8	0930	5.2	0852	5.2	0934	5.3	0935	5.8	1007	5.4	1001	5.8	1022	5.4
F 1443	1.6	SA 1525	1.2	SU 1448	1.2	M 1532	1.2	W 1537	0.7	TH 1612	1.4	F 1610	0.7	SA 1633	1.4
2054	5.2	2137	5.6	2057	5.7	2143	5.5	O 2150	6.1	● 2223	5.3	2226	5.9	● 2244	5.1
6 0307	1.2	21 0352	0.8	6 0310	0.7	21 0354	1.0	6 0359	0.5	21 0427	1.3	6 0431	0.8	21 0444	1.5
0925	5.1	SU 1002	5.3	0927	5.5	1003	5.4	1016	5.9	1038	5.4	1048	5.9	1056	5.4
SA 1520	1.2	● 2210	5.7	M 1525	0.9	TU 1602	1.2	TH 1621	0.6	F 1644	1.4	SA 1702	0.7	SU 1708	1.4
2130	5.5			2135	6.0	● 2214	5.5	2236	6.1	2256	5.2	2318	5.8	2319	5.1
7 0343	0.8	22 0424	0.8	7 0347	0.5	22 0423	1.0	7 0443	0.6	22 0458	1.4	7 0520	0.9	22 0518	1.4
0958	5.4	1032	5.4	1002	5.7	1031	5.5	1100	5.9	1110	5.4	1137	5.9	1132	5.5
SU 1555	0.9	M 1629	1.0	TU 1602	0.6	W 1632	1.2	F 1708	0.6	SA 1718	1.4	SU 1754	0.7	M 1745	1.3
O 2206	5.8	2242	5.7	O 2214	6.1	2245	5.5	2324	6.0	2330	5.2			M 2355	5.1
8 0418	0.5	23 0453	0.8	8 0425	0.3	23 0451	1.1	8 0529	0.8	23 0531	1.5	8 0010	5.6	23 0554	1.5
1032	5.6	1101	5.4	1040	5.9	1101	5.5	1146	5.8	1144	5.4	0610	1.1	1209	5.5
M 1631	0.7	TU 1659	1.0	W 1641	0.5	TH 1703	1.2	SA 1759	0.8	SU 1755	1.5	M 1227	5.8	TU 1822	1.3
2242	6.0	2313	5.6	2255	6.2	2316	5.4					1848	0.9		
9 0454	0.4	24 0522	0.9	9 0504	0.4	24 0521	1.3	9 0015	5.7	24 0005	5.0	9 0103	5.3	24 0033	5.0
1108	5.7	1130	5.4	1119	5.9	1131	5.4	0619	1.1	0607	1.7	0701	1.4	0633	1.5
TU 1707	0.6	W 1729	1.1	TH 1723	0.5	F 1735	1.3	SU 1235	5.6	M 1220	5.3	TU 1318	5.6	W 1247	5.4
2321	6.1	2343	5.5	2339	6.1	2347	5.2	1854	1.0	1834	1.6	1944	1.1	1903	1.4
10 0532	0.4	25 0552	1.1	10 0547	0.6	25 0552	1.4	10 0111	5.3	25 0044	4.9	10 0159	5.0	25 0113	5.0
1146	5.7	1200	5.3	1202	5.7	1203	5.3	0713	1.5	0646	1.8	0754	1.7	0714	1.6
W 1746	0.6	TH 1801	1.2	F 1809	0.7	SA 1809	1.5	M 1330	5.4	TU 1301	5.1	W 1413	5.3	TH 1329	5.3
								1956	1.3	1918	1.7	2042	1.4	1946	1.4
11 0000	6.0	26 0013	5.3	11 0025	5.8	26 0020	5.0	11 0214	4.9	26 0128	4.7	11 0258	4.8	26 0158	4.9
0612	0.5	0623	1.3	0633	0.9	0625	1.7	0814	1.9	0730	2.0	0851	1.9	0759	1.7
TH 1225	5.6	F 1231	5.2	SA 1247	5.5	SU 1237	5.1	TU 1433	5.1	W 1347	5.0	TH 1512	5.1	F 1414	5.2
1828	0.7	1834	1.5	1900	1.0	1847	1.7	2107	1.6	2008	1.8	(2143	1.6	2034	1.5
12 0043	5.9	27 0045	5.1	12 0116	5.4	27 0057	4.8	12 0329	4.7	27 0221	4.6	12 0401	4.6	27 0247	4.8
0654	0.8	0655	1.6	0723	1.4	0702	1.9	0925	2.2	0824	2.2	0955	2.1	0851	1.8
F 1307	5.4	SA 1304	5.0	SU 1339	5.2	M 1316	4.9	W 1549	4.9	TH 1441	4.9	F 1615	4.9	SA 1505	5.1
1914	1.0	1911	1.7	2000	1.4	1931	1.9	(2224	1.7	2107	1.9	2247	1.8) 2129	1.6
13 0130	5.5	28 0120	4.8	13 0217	5.0	28 0141	4.6	13 0452	4.5	28 0325	4.5	13 0508	4.5	28 0346	4.7
0741	1.2	0731	1.9	0824	1.9	0747	2.2	1044	2.3	0929	2.3	1103	2.2	0951	1.9
SA 1355	5.1	SU 1341	4.8	M 1443	4.9	TU 1404	4.7	TH 1708	4.9	F 1546	4.8	SA 1721	4.8	SU 1605	5.0
2008	1.4	1954	2.0	(2116	1.7	2027	2.2	2338	1.7) 2214	1.9	2350	1.9	2231	1.6
14 0224	5.1	29 0202	4.5	14 0340	4.6	29 0239	4.3	14 0608	4.6	29 0440	4.5	14 0613	4.5	29 0454	4.7
0837	1.6	0815	2.2	0944	2.2	0848	2.4	1158	2.2	1040	2.2	1208	2.2	1059	1.9
SU 1454	4.8	M 1430	4.5	TU 1610	4.7	W 1508	4.6	F 1819	4.9	SA 1655	4.9	SU 1826	4.7	M 1713	5.0
(2118	1.7) 2051	2.3	2247	1.9) 2139	2.3			2321	1.7			2338	1.6
15 0337	4.7	30 0302	4.2	15 0520	4.5	30 0404	4.2	15 0041	1.6	30 0550	4.7	15 0047	1.9	30 0604	4.8
0953	2.1	0919	2.5	1117	2.3	1009	2.5	0709	4.7	1148	2.0	0710	4.6	1209	1.8
M 1618	4.6	TU 1541	4.3	W 1745	4.7	TH 1632	4.5	SA 1300	2.0	SU 1800	5.1	M 1307	2.1	TU 1823	5.1
2251	2.0	2212	2.5			2302	2.2	1917	5.0			1924	4.8		
				31 0538	4.3									31 0044	1.5
				1134	2.4									0711	4.9
				F 1750	4.7									W 1315	1.6
														1931	5.2