

ENGLAND — CHICHESTER HARBOUR (ENTRANCE)

LAT 50°47'N LONG 0°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0033 TU 1310 2015	1.6 4.3 1.6 4.2	16 0644 W 1916	4.1 1.9 4.0	1 0219 F 1449 2201	1.7 4.2 1.5 4.2	16 0130 SA 1406 2103	1.7 4.3 1.4 4.3	1 0053 F 1332 2027	2.0 3.8 1.8 3.8	16 0644 SA 1934	3.9 1.6 4.0	1 0217 M 1436 2201	1.8 3.9 1.5 4.2	16 0155 TU 1418 2128	1.3 4.3 1.0 4.6
2 0136 W 1410 2124	1.6 4.4 1.5 4.3	17 0039 TH 1321 2024	1.8 4.3 1.7 4.2	2 0307 SA 1532 2245	1.6 4.3 1.4 4.3	17 0231 SU 1459 2157	1.4 4.6 1.1 4.6	2 0158 SA 1426 2147	1.9 3.9 1.6 4.0	17 0116 SU 1348 2047	1.7 4.1 1.4 4.3	2 0259 TU 1516 2235	1.5 4.1 1.2 4.4	17 0246 W 1508 2217	1.0 4.6 0.7 4.9
3 0232 TH 1501 2212	1.5 4.5 1.4 4.4	18 0143 F 1419 2119	1.6 4.5 1.4 4.5	3 0348 SU 1610 2321	1.4 4.4 1.2 4.5	18 0322 M 1547 2246	1.1 4.8 0.7 4.9	3 0247 SU 1509 2231	1.7 4.1 1.4 4.3	18 0218 M 1442 2144	1.3 4.4 1.0 4.6	3 0336 W 1553 2305	1.2 4.3 1.0 4.6	18 0333 TH 1553 2300	0.7 4.8 0.5 5.0
4 0320 F 1545 2251	1.4 4.6 1.3 4.5	19 0240 SA 1510 2208	1.4 4.7 1.1 4.7	4 0426 M 1647 ● 2355	1.3 4.5 1.0 4.6	19 0410 TU 1634 O 2335	0.8 5.0 0.5 5.0	4 0327 M 1547 2305	1.5 4.3 1.2 4.4	19 0308 TU 1530 2234	1.0 4.7 0.7 4.9	4 0412 TH 1628 2335	1.0 4.5 0.9 4.7	19 0417 F 1637 O 2342	0.5 5.0 0.4 5.1
5 0402 SA 1626 2328	1.3 4.6 1.2 4.5	20 0331 SU 1558 2257	1.1 4.9 0.9 4.8	5 0503 TU 1723	1.2 4.6 1.0	20 0456 W 1720	0.6 5.1 0.3	5 0404 TU 1623 2336	1.2 4.4 1.0 4.6	20 0354 W 1616 2320	0.6 4.9 0.4 5.1	5 0446 F 1702 ●	0.9 4.6 0.8	20 0459 SA 1720	0.4 5.0 0.5
6 0442 SU 1133 1704 ●	1.3 4.6 1.1	21 0420 M 1646 O 2347	0.9 5.0 0.7 4.9	6 0028 W 1231 1758	4.6 4.6 0.9	21 0024 TH 1234 1806	5.1 0.5 5.1 0.3	6 0439 W 1658 ●	1.1 4.6 0.8	21 0438 TH 1700 O	0.4 5.1 0.3	6 0004 SA 1216 1735	4.7 0.8 4.7 0.8	21 0022 SU 1244 1801	5.1 0.5 5.0 0.6
7 0006 M 1211 1741	4.6 1.3 4.6 1.1	22 0508 TU 1735	0.8 5.0 0.6	7 0100 TH 1303 1832	4.7 1.1 4.6 0.9	22 0111 F 1322 1852	5.2 0.5 5.1 0.4	7 0006 TH 1211 1732	4.7 0.9 4.6 0.8	22 0004 F 1218 1744	5.2 0.3 5.1 0.3	7 0035 SU 1248 1807	4.7 0.8 4.7 0.8	22 0103 M 1326 1841	5.0 0.6 4.9 0.8
8 0044 TU 1248 1817	4.6 1.3 4.6 1.1	23 0040 W 1250 1823	5.0 0.7 5.0 0.5	8 0131 F 1334 1905	4.6 1.1 4.6 1.0	23 0156 SA 1409 1937	5.1 0.6 4.9 0.6	8 0035 F 1241 1806	4.7 0.9 4.6 0.8	23 0047 SA 1302 1827	5.2 0.4 5.1 0.4	8 0106 M 1322 1839	4.7 0.8 4.6 0.8	23 0143 TU 1409 1919	4.8 0.8 4.7 1.0
9 0120 W 1322 1852	4.6 1.3 4.5 1.2	24 0133 TH 1341 1912	5.0 0.7 5.0 0.6	9 0201 SA 1406 1936	4.6 1.2 4.5 1.1	24 0240 SU 1457 2023	5.0 0.8 4.7 0.9	9 0104 SA 1312 1837	4.7 0.9 4.6 0.8	24 0129 SU 1347 1909	5.1 0.5 4.9 0.6	9 0138 TU 1357 1913	4.7 0.8 4.6 0.9	24 0223 W 1452 1957	4.6 1.6 4.5 1.3
10 0155 TH 1356 1927	4.5 1.4 4.5 1.3	25 0223 F 1433 2002	5.0 0.8 4.9 0.7	10 0234 SU 1441 2008	4.5 1.3 4.4 1.2	25 0326 M 1547 2112	4.7 1.1 4.5 1.2	10 0133 SU 1343 1907	4.7 0.9 4.6 0.9	25 0210 M 1431 1949	4.9 0.7 4.7 0.9	10 0212 W 1437 1952	4.5 0.9 4.4 1.1	25 0305 TH 1538 2041	4.3 1.3 4.2 1.6
11 0229 F 1431 2003	4.5 1.5 4.4 1.4	26 0312 SA 1526 2054	4.9 1.0 4.7 1.0	11 0310 M 1523 2045	4.3 4.2 1.4	26 0415 TU 1640 C 2214	4.4 4.2 1.6	11 0204 M 1416 1938	4.6 4.5 1.0	26 0252 TU 1517 2030	4.7 1.0 4.5 1.2	11 0253 TH 1529 2040	4.3 1.1 4.2 1.4	26 0350 F 1629 C 2142	4.0 1.6 4.0 1.9
12 0306 SA 1513 2042	4.4 1.7 4.2 1.6	27 0402 SU 1620 C 2152	4.7 1.3 4.5 1.3	12 0356 TU 1617 D 2133	4.2 1.6 4.0 1.6	27 0508 W 1740 2334	4.1 1.8 3.9 1.9	12 0236 TU 1453 2013	4.5 1.1 4.3 1.2	27 0338 W 1607 2117	4.4 1.4 4.2 1.6	12 0351 F 1636 D 2151	4.1 1.4 4.1 1.7	27 0442 SA 1727 2325	3.8 1.9 3.8 2.1
13 0350 SU 1603 2128	4.2 1.8 4.1 1.7	28 0453 M 1716 2257	4.5 1.5 4.2 1.6	13 0453 W 1723 2242	4.1 1.8 3.9 1.8	28 0609 TH 1851	3.9 1.9 3.7	13 0316 W 1542 2058	4.3 1.3 4.1 1.5	28 0427 TH 1703 C 2239	4.0 1.7 3.9 2.0	13 0503 SA 1749 2338	4.0 1.6 4.0 1.8	28 0546 SU 1841	3.6 1.9 3.7
14 0441 M 1700 D 2226	4.1 1.9 4.0 1.8	29 0548 TU 1818	4.3 1.7 4.0	14 0601 TH 1839	4.0 1.8 3.9			14 0413 TH 1652 D 2205	4.1 3.9 1.7	29 0525 F 1810	3.7 1.9 3.7	14 0618 SU 1908	3.9 1.5 4.1	29 0041 M 1305 2007	2.0 3.6 1.8 3.8
15 0538 TU 1804 2333	4.1 2.0 3.9 1.9	30 0007 W 1248 1931	1.8 4.1 1.8 3.9	15 0010 F 1259 1958	1.9 4.1 1.7 4.0			15 0526 F 1810 2354	3.9 1.7 3.9 1.9	30 0017 SA 1252 1936	2.1 3.6 1.9 3.7	15 0054 M 1322 2027	1.6 4.1 1.3 4.3	30 0139 TU 1357 2109	1.8 3.8 1.6 4.1
		31 0117 TH 1355 2100	1.8 4.1 1.7 4.0					31 0125 SU 1350 2114	2.0 3.6 1.7 3.9						

ENGLAND — CHICHESTER HARBOUR (ENTRANCE)

LAT 50°47'N LONG 0°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0225 0926 W 1440 2151	1.6 4.0 1.4 4.3	16 0221 0928 TH 1443 2156	1.1 4.5 1.0 4.8	1 0300 1000 SA 1511 2217	1.3 4.3 1.3 4.5	16 0336 1044 SU 1555 2253	1.0 4.5 1.1 4.7	1 0301 1007 M 1518 2221	1.2 4.4 1.3 4.6	16 0404 1113 TU 1622 O 2314	1.1 4.4 1.3 4.5	1 0418 1121 TH 1641 ● 2331	0.7 4.8 0.9 4.8	16 0501 1210 F 1718	0.9 4.5 1.1
2 0305 1005 TH 1518 2225	1.3 4.2 1.2 4.5	17 0310 1017 F 1530 2238	0.9 4.7 0.8 4.9	2 0335 1038 SU 1549 2253	1.1 4.5 1.2 4.6	17 0419 1126 M 1638 O 2333	1.0 4.6 1.1 4.6	2 0345 1052 TU 1605 ● 2304	1.0 4.6 1.1 4.7	17 0444 1152 W 1701 2354	1.1 4.5 1.3 4.5	2 0506 1211 F 1730	0.6 4.9 0.7	17 0013 0538 SA 1244 1754	4.5 0.9 4.6 1.1
3 0340 1039 F 1553 2257	1.1 4.4 1.1 4.6	18 0355 1100 SA 1615 O 2317	0.7 4.8 0.8 4.9	3 0412 1119 M 1628 ● 2332	1.0 4.6 1.1 4.7	18 0500 1208 TU 1719	1.0 4.6 1.2	3 0431 1140 W 1653 2351	0.9 4.7 1.0 4.7	18 0523 1230 TH 1740	1.0 4.5 1.3	3 0020 0555 SA 1303 1819	4.9 0.5 4.9 0.7	18 0047 0613 SU 1316 1828	4.5 0.9 4.6 1.1
4 0413 1113 SA 1627 ● 2330	1.0 4.5 1.0 4.7	19 0437 1143 SU 1657 2357	0.7 4.8 0.8 4.9	4 0451 1202 TU 1710	0.9 4.6 1.0	19 0014 0540 W 1249 1758	4.6 1.0 4.5 1.3	4 0519 1231 TH 1742	0.8 4.7 1.0	19 0033 0601 F 1308 1817	4.5 1.0 4.5 1.3	4 0111 0645 SU 1352 1908	4.9 0.5 4.9 0.7	19 0119 0647 M 1347 1901	4.5 1.0 4.5 1.2
5 0446 1148 SU 1701	0.9 4.6 0.9	20 0518 1225 M 1738	0.7 4.8 0.9	5 0013 0533 W 1248 1754	4.7 0.8 4.7 1.0	20 0054 0619 TH 1330 1837	4.5 1.1 4.5 1.3	5 0040 0608 F 1323 1833	4.7 0.7 4.8 0.9	20 0111 0638 SA 1344 1854	4.4 1.1 4.5 1.3	5 0202 0734 M 1441 1959	4.8 0.6 4.9 0.9	20 0150 0718 TU 1417 1932	4.4 1.1 4.4 1.3
6 0003 0520 M 1225 1736	4.7 0.8 4.7 0.9	21 0037 0558 TU 1308 1817	4.8 0.8 4.7 1.1	6 0058 0619 TH 1335 1842	4.7 0.8 4.7 1.0	21 0133 0658 F 1409 1915	4.4 1.2 4.5 1.5	6 0131 0659 SA 1414 1925	4.7 0.7 4.8 1.0	21 0146 0715 SU 1419 1930	4.4 1.2 4.4 1.4	6 0254 0826 TU 1531 2052	4.7 0.8 4.7 1.1	21 0223 0748 W 1451 2004	4.3 1.2 4.3 1.4
7 0039 0555 TU 1304 1813	4.7 0.8 4.7 0.9	22 0118 0636 W 1349 1856	4.6 1.0 4.6 1.2	7 0145 0707 F 1426 1933	4.6 0.8 4.6 1.1	22 0211 0737 SA 1447 1956	4.3 1.3 4.4 1.6	7 0223 0752 SU 1506 2020	4.7 0.8 4.7 1.1	22 0220 0751 M 1453 2007	4.3 1.3 4.4 1.6	7 0347 0922 W 1621 ∩ 2152	4.5 1.1 4.6 1.3	22 0301 0822 TH 1531 2042	4.2 1.4 4.2 1.6
8 0116 0634 W 1345 1854	4.7 0.8 4.6 1.0	23 0157 0715 TH 1431 1935	4.5 1.1 4.5 1.4	8 0237 0801 SA 1520 2031	4.5 1.0 4.6 1.3	23 0250 0819 SU 1527 2041	4.2 1.5 4.3 1.7	8 0318 0849 M 1558 2119	4.6 0.9 4.7 1.2	23 0258 0828 TU 1531 2047	4.2 1.4 4.2 1.7	8 0442 1024 TH 1714 2300	4.3 1.4 4.3 1.6	23 0349 0905 F 1621 ∩ 2136	4.0 1.6 4.0 1.8
9 0156 0716 TH 1431 1939	4.6 0.9 4.5 1.1	24 0237 0755 F 1513 2018	4.3 1.3 4.3 1.6	9 0334 0902 SU 1617 2139	4.4 1.1 4.5 1.4	24 0332 0906 M 1609 2134	4.1 1.6 4.2 1.9	9 0414 0950 TU 1651 ∩ 2224	4.4 1.1 4.5 1.4	24 0341 0909 W 1615 2135	4.1 1.6 4.1 1.8	9 0540 1131 F 1812	4.1 1.6 4.1	24 0448 1007 SA 1722 2254	3.9 1.8 3.9 1.9
10 0244 0804 F 1526 2034	4.4 1.0 4.4 1.4	25 0318 0841 SA 1557 2111	4.1 1.6 4.1 1.9	10 0434 1012 M 1715 ∩ 2250	4.3 1.3 4.4 1.5	25 0420 1002 TU 1656 ∩ 2237	3.9 1.8 4.1 2.0	10 0511 1053 W 1747 2328	4.3 1.3 4.4 1.5	25 0431 1001 TH 1705 ∩ 2235	4.0 1.7 4.0 1.9	10 0009 0647 SA 1240 1920	1.7 3.9 4.0 4.0	25 0556 1132 SU 1831	3.8 1.9 3.9
11 0343 0906 SA 1627 2150	4.2 1.3 4.3 1.6	26 0405 0942 SU 1646 ∩ 2225	3.9 1.8 4.0 2.0	11 0536 1119 TU 1817 2356	4.2 1.3 4.4 1.5	26 0512 1101 W 1749 2339	3.9 1.8 4.0 2.0	11 0611 1156 TH 1848	4.1 1.4 4.3	26 0527 1101 F 1801 2340	3.9 1.8 4.0 1.9	11 0118 0815 SU 1345 2041	1.7 3.9 1.7 4.0	26 0019 0712 M 1252 1944	1.8 3.9 1.8 4.1
12 0448 1029 SU 1732 ∩ 2315	4.1 1.4 4.2 1.6	27 0458 1059 M 1742 2344	3.8 1.9 3.9 2.0	12 0643 1222 W 1926	4.1 1.3 4.4	27 0611 1158 TH 1852	3.8 1.8 4.0	12 0033 0722 F 1300 1958	1.5 4.1 1.5 4.3	27 0630 1204 SA 1907	3.9 1.8 4.1	12 0217 0938 M 1439 2145	1.5 4.1 1.6 4.2	27 0129 0828 TU 1357 2048	1.5 4.2 1.5 4.4
13 0557 1146 M 1843	4.0 1.4 4.2	28 0601 1207 TU 1853	3.7 1.9 3.9	13 0058 0758 TH 1323 2035	1.4 4.2 1.3 4.5	28 0036 0722 F 1252 2000	1.8 3.9 1.8 4.2	13 0136 0842 SA 1401 2104	1.5 4.1 1.5 4.3	28 0045 0745 SU 1309 2015	1.7 4.0 1.7 4.2	13 0304 1027 TU 1523 2227	1.4 4.2 1.5 4.3	28 0226 0926 W 1451 2139	1.2 4.5 1.2 4.6
14 0025 0711 TU 1252 2000	1.5 4.1 1.3 4.4	29 0049 0723 W 1305 2007	1.9 3.7 1.8 4.0	14 0157 0907 F 1420 2130	1.3 4.3 1.2 4.6	29 0129 0831 SA 1344 2055	1.7 4.1 1.6 4.3	14 0233 0945 SU 1454 2154	1.4 4.2 1.4 4.4	29 0146 0852 M 1408 2110	1.5 4.2 1.5 4.4	14 0345 1105 W 1603 2302	1.2 4.4 1.3 4.4	29 0316 1015 TH 1540 2226	0.8 4.7 0.9 4.8
15 0127 0828 W 1351 2106	1.3 4.3 1.1 4.6	30 0142 0833 TH 1353 2100	1.7 3.9 1.6 4.2	15 0249 0959 SA 1510 2214	1.1 4.5 1.2 4.6	30 0216 0922 SU 1432 2139	1.4 4.3 1.4 4.5	15 0321 1032 M 1540 2235	1.2 4.3 1.3 4.4	30 0240 0944 TU 1502 2157	1.2 4.4 1.3 4.6	15 0424 1138 TH 1641 O 2337	1.0 4.5 1.2 4.5	30 0403 1102 F 1627 ● 2313	0.5 4.9 0.6 5.0
		31 0224 0920 F 1434 2140	1.5 4.1 1.5 4.4					31 0329 1032 W 1552 2243	0.9 4.6 1.0 4.8			31 0450 1150 SA 1713	0.4 5.1 0.5		

ENGLAND — CHICHESTER HARBOUR (ENTRANCE)

LAT 50°47'N LONG 0°56'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0001 0536 SU 1238 1759	5.0 0.3 5.1 0.5	16 0021 0544 M 1246 1759	4.6 0.8 4.7 1.0	1 0028 0558 TU 1258 1819	5.1 0.4 5.2 0.5	16 0024 0543 W 1242 1759	4.6 0.9 4.7 1.0	1 0144 0655 F 1401 1915	4.8 1.1 4.7 1.1	16 0115 0628 SA 1325 1850	4.6 1.1 4.6 1.1	1 0214 0718 SU 1420 1940	4.6 1.5 4.4 1.4	16 0156 0707 M 1404 1934	4.7 1.2 4.6 1.1
2 0050 0623 M 1325 1845	5.0 0.4 5.1 0.6	17 0052 0616 TU 1314 1830	4.6 0.9 4.6 1.0	2 0116 0641 W 1343 1901	5.0 0.6 5.0 0.8	17 0056 0614 TH 1312 1830	4.6 1.0 4.6 1.0	2 0232 0736 SA 1446 1958	4.6 1.4 4.4 1.4	17 0159 0711 SU 1409 1936	4.5 1.3 4.5 1.2	2 0300 0802 M 1506 2028	4.4 1.7 4.2 1.6	17 0249 0800 TU 1501 2030	4.6 1.3 4.5 1.2
3 0139 0709 TU 1412 1931	4.9 0.5 5.0 0.8	18 0122 0645 W 1342 1858	4.5 1.0 4.5 1.1	3 0204 0723 TH 1428 1943	4.8 0.9 4.8 1.1	18 0129 0646 F 1343 1905	4.5 1.1 4.5 1.1	3 0322 0822 SU 1536 2048	4.3 1.7 4.2 1.7	18 0252 0801 M 1507 2031	4.4 1.5 4.3 1.4	3 0348 0854 TU 1557 2128	4.2 1.9 4.1 1.8	18 0348 0902 W 1604 2136	4.5 1.4 4.4 1.3
4 0228 0756 W 1459 2018	4.8 0.8 4.8 1.0	19 0152 0714 TH 1412 1929	4.4 1.1 4.4 1.2	4 0253 0805 F 1516 2027	4.6 1.2 4.5 1.4	19 0206 0723 SA 1419 1945	4.4 1.2 4.2 1.3	4 0416 0924 M 1631 2210	4.1 2.0 3.9 1.9	19 0357 0907 TU 1618 2149	4.3 1.7 4.2 1.6	4 0439 1005 W 1652 2244	4.1 2.1 3.9 2.0	19 0448 1013 TH 1707 2246	4.5 1.6 4.3 1.4
5 0319 0845 TH 1548 2111	4.5 1.1 4.5 1.4	20 0227 0746 F 1448 2006	4.3 1.3 4.3 1.4	5 0346 0854 SA 1608 2125	4.3 1.6 4.2 1.7	20 0253 0808 SU 1513 2035	4.2 1.5 4.2 1.5	5 0514 1100 TU 1733 2336	3.9 2.1 3.8 2.0	20 0504 1036 W 1727 2312	4.2 1.8 4.1 1.6	5 0536 1125 TH 1754 2353	4.0 2.1 3.8 2.0	20 0548 1122 F 1812 2351	4.4 1.6 4.3 1.5
6 0413 0944 F 1640 2221	4.3 1.5 4.2 1.7	21 0311 0828 SA 1539 2055	4.1 1.5 4.1 1.6	6 0442 1013 SU 1705 2303	4.0 1.9 3.9 1.9	21 0403 0909 M 1630 2156	4.1 1.8 4.0 1.7	6 0621 1212 W 1847	3.9 2.1 3.7	21 0611 1151 TH 1836	4.3 1.7 4.2	6 0640 1232 F 1907	4.0 2.1 3.8	21 0653 1227 SA 1921	4.5 1.5 4.3
7 0510 1100 SA 1738 2342	4.0 1.8 4.0 1.8	22 0417 0927 SU 1650 2215	3.9 1.8 3.9 1.8	7 0545 1144 M 1811	3.8 2.1 3.7	22 0516 1056 TU 1744 2338	4.0 1.9 4.0 1.7	7 0038 0740 TH 1312 2009	1.9 3.9 2.0 3.8	22 0019 0720 F 1254 1946	1.5 4.4 1.5 4.4	7 0051 0748 SA 1330 2014	1.9 4.1 1.9 4.0	22 0054 0759 SU 1330 2030	1.4 4.6 1.4 4.4
8 0616 1216 SU 1846	3.8 1.9 3.8	23 0532 1111 M 1804	3.9 1.9 3.9	8 0019 0703 TU 1251 1936	2.0 3.7 2.0 3.7	23 0630 1218 W 1857	4.1 1.8 4.1	8 0133 0851 F 1402 2108	1.7 4.1 1.7 4.1	23 0119 0827 SA 1351 2049	1.3 4.7 1.3 4.6	8 0144 0844 SU 1417 2105	1.8 4.3 1.7 4.2	23 0154 0859 M 1426 2128	1.4 4.7 1.3 4.5
9 0054 0742 M 1323 2017	1.8 3.8 1.9 3.8	24 0000 0649 TU 1239 1919	1.8 3.9 1.8 4.0	9 0118 0901 W 1346 2119	1.8 3.9 1.9 3.9	24 0047 0745 TH 1321 2008	1.5 4.3 1.5 4.3	9 0219 0934 SA 1445 2147	1.5 4.4 1.5 4.3	24 0213 0921 SU 1442 2140	1.1 4.9 1.0 4.8	9 0226 0927 M 1454 2146	1.7 4.5 1.6 4.4	24 0248 0949 TU 1516 2218	1.3 4.8 1.1 4.6
10 0153 0929 TU 1417 2142	1.7 4.0 1.7 4.0	25 0112 0807 W 1343 2028	1.5 4.2 1.5 4.3	10 0208 0949 TH 1432 2157	1.6 4.2 1.6 4.2	25 0145 0850 F 1414 2106	1.2 4.6 1.1 4.6	10 0300 1008 SU 1523 2221	1.4 4.6 1.3 4.5	25 0303 1005 M 1529 2226	0.9 5.0 0.9 4.9	10 0302 1004 TU 1526 2223	1.5 4.6 1.4 4.5	25 0336 1031 W 1601 2304	1.2 4.8 1.0 4.7
11 0240 1016 W 1500 2222	1.5 4.2 1.5 4.2	26 0208 0909 TH 1435 2123	1.1 4.5 1.1 4.6	11 0251 1021 F 1512 2225	1.3 4.4 1.3 4.4	26 0236 0940 SA 1502 2155	0.9 4.9 0.8 4.9	11 0336 1040 M 1556 2253	1.2 4.7 1.2 4.6	26 0349 1047 TU 1613 2310	0.9 5.1 0.8 4.9	11 0336 1038 W 1559 2300	1.4 4.7 1.3 4.6	26 0420 1112 TH 1644 2349	1.2 4.8 1.0 4.7
12 0320 1051 TH 1539 2249	1.2 4.4 1.3 4.4	27 0258 0959 F 1523 2210	0.8 4.9 0.8 4.9	12 0330 1047 SA 1550 2253	1.1 4.6 1.1 4.5	27 0323 1025 SU 1548 2239	0.6 5.1 0.6 5.0	12 0409 1110 TU 1628 2325	1.1 4.7 1.1 4.6	27 0432 1128 W 1655 2356	0.9 5.0 0.8 4.9	12 0412 1113 TH 1635 2340	1.3 4.7 1.1 4.6	27 0502 1154 F 1725	1.2 4.8 1.0
13 0358 1118 F 1616 2319	1.0 4.5 1.1 4.5	28 0345 1044 SA 1608 2255	0.5 5.1 0.5 5.1	13 0406 1115 SU 1625 2323	1.0 4.7 1.0 4.6	28 0408 1107 M 1631 2324	0.5 5.2 0.5 5.1	13 0441 1141 W 1700	1.1 4.8 1.0	28 0515 1210 TH 1737	0.9 4.9 0.9	13 0452 1151 F 1715	1.2 4.8 1.0	28 0032 0543 SA 1236 1806	4.7 1.2 4.7 1.1
14 0435 1146 SA 1652 2350	0.9 4.6 1.0 4.6	29 0430 1128 SU 1653 2341	0.3 5.2 0.4 5.1	14 0441 1144 M 1658 2354	0.9 4.7 0.9 4.6	29 0451 1149 TU 1714	0.5 5.2 0.6	14 0000 0513 TH 1214 1733	4.6 1.1 4.7 1.0	29 0042 0556 F 1254 1817	4.8 1.1 4.8 1.0	14 0022 0533 SA 1232 1758	4.7 1.2 4.8 1.0	29 0114 0623 SU 1317 1846	4.6 1.3 4.6 1.2
15 0511 1216 SU 1727	0.8 4.7 1.0	30 0514 1213 M 1736	0.3 5.2 0.4	15 0513 1213 TU 1730	0.9 4.7 0.9	30 0010 0533 W 1233 1755	5.0 0.6 5.1 0.7	15 0036 0549 F 1248 1810	4.6 1.1 4.7 1.0	30 0128 0637 SA 1337 1858	4.7 1.3 4.6 1.2	15 0107 0619 SU 1316 1844	4.7 1.1 4.7 1.0	30 0155 0703 M 1358 1926	4.6 1.4 4.5 1.3
				31 0057 0615 TH 1317 1835	4.9 0.8 4.9 0.9									31 0235 0743 TU 1438 2007	4.5 1.5 4.4 1.4