

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 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0107 0618 SU 1312 1840	4.6 1.2 4.6 1.1	16 0156 0704 M 1402 1928	4.9 1.0 4.8 0.9	1 0206 0727 W 1416 1949	4.8 0.9 4.7 0.8	16 0243 0757 TH 1456 2017	4.7 1.2 4.5 1.2	1 0103 0625 W 1316 1847	5.0 0.5 4.9 0.5	16 0135 0652 TH 1350 1910	4.8 0.8 4.7 0.9	1 0207 0728 SA 1433 1951	4.9 0.6 4.8 0.8	16 0209 0725 SU 1433 1941	4.4 1.1 4.4 1.4
2 0145 0658 M 1351 1921	4.6 1.2 4.6 1.1	17 0237 0748 TU 1446 2012	4.8 1.2 4.6 1.1	2 0250 0811 TH 1503 2035	4.7 1.0 4.6 1.0	17 0322 0833 F 1538 2054	4.4 1.4 4.2 1.5	2 0144 0707 TH 1359 1929	5.0 0.6 4.9 0.6	17 0209 0724 F 1425 1941	4.7 1.0 4.5 1.1	2 0256 0815 SU 1527 2043	4.7 0.8 4.6 1.1	17 0242 0758 M 1511 2018	4.3 1.3 4.2 1.6
3 0226 TU 1434 2005	4.6 4.5 1.1	18 0320 0832 W 1532 2058	4.6 1.4 4.4 1.4	3 0340 0902 F 1601 2130	4.6 1.2 4.4 1.2	18 0403 0913 SA 1624 2138	4.2 1.7 4.0 1.8	3 0227 0750 F 1445 2013	4.9 0.7 4.7 0.8	18 0242 0755 SA 1500 2012	4.5 1.2 4.3 1.4	3 0351 0912 M 1628 2153	4.5 1.2 4.3 1.4	18 0323 0840 TU 1559 2107	4.0 1.6 4.0 1.9
4 0313 0829 W 1526 2056	4.5 1.4 4.4 1.3	19 0405 0921 TH 1621 2151	4.4 1.7 4.2 1.7	4 0438 1006 SA 1705 2242	4.4 1.4 4.2 1.5	19 0451 1009 SU 1721 2246	4.0 2.0 3.8 2.1	4 0315 0837 SA 1540 2104	4.7 1.0 4.5 1.1	19 0316 0829 SU 1540 2050	4.2 1.5 4.1 1.7	4 0453 1034 TU 1734 2320	4.2 1.4 4.1 1.7	19 0417 0939 W 1657 2225	3.8 1.8 3.8 2.0
5 0408 0927 TH 1627 2159	4.4 1.5 4.3 1.4	20 0453 1024 F 1715 2258	4.2 1.9 4.0 1.9	5 0542 1125 SU 1815 2359	4.3 1.6 4.1 1.6	20 0553 1220 M 1841 2359	3.8 2.1 3.7 1.6	5 0412 0937 SU 1644 2216	4.4 1.3 4.2 1.5	20 0359 0913 M 1631 2142	4.0 1.7 3.8 2.0	5 0601 1156 W 1850 2359	4.0 1.6 4.0 2.0	20 0520 1109 TH 1804 2359	3.7 1.9 3.8 2.0
6 0508 1038 F 1732 2309	4.4 1.6 4.2 1.5	21 0548 1146 SA 1819 2309	4.0 2.0 3.8 1.5	6 0651 1241 M 1932 2309	4.2 1.6 4.1 1.5	21 0056 0716 TU 1342 2004	2.1 3.7 2.0 3.7	6 0515 1100 M 1753 2342	4.2 1.5 4.1 1.7	21 0454 1022 TU 1736 2315	3.8 2.0 3.7 2.2	6 0034 0722 TH 1304 2034	1.7 3.9 1.5 4.1	21 0631 1229 F 1924 2034	3.7 1.8 3.9 4.1
7 0611 1149 SA 1840	4.4 1.6 4.2	22 0016 0654 SU 1307 1932	2.0 3.9 2.0 3.8	7 0113 0804 TU 1350 2048	1.6 4.3 1.4 4.3	22 0201 0830 W 1427 2109	2.0 3.9 1.8 4.0	7 0625 1223 TU 1913	4.1 1.6 4.0	22 0604 1221 W 1906	3.6 2.0 3.6	7 0137 0906 F 1402 2144	1.5 4.1 1.3 4.4	22 0107 0750 SA 1329 2034	1.8 3.9 1.5 4.2
8 0018 0717 SU 1258 1951	1.5 4.5 1.5 4.4	23 0131 0804 M 1410 2041	2.0 4.0 1.9 3.9	8 0217 0910 W 1446 2153	1.4 4.5 1.2 4.5	23 0240 0924 TH 1458 2156	1.8 4.1 1.5 4.2	8 0059 0745 W 1333 2046	1.6 4.1 1.4 4.2	23 0107 0737 TH 1333 2029	2.1 3.7 1.8 3.9	8 0229 1005 SA 1450 2232	1.3 4.3 1.1 4.6	23 0200 0852 SU 1419 2122	1.4 4.2 1.2 4.5
9 0125 0822 M 1401 2055	1.4 4.6 1.3 4.5	24 0227 0903 TU 1456 2135	1.9 4.2 1.7 4.1	9 0308 1005 TH 1533 2249	1.2 4.7 0.9 4.7	24 0312 1005 F 1530 2235	1.5 4.3 1.2 4.4	9 0202 0909 TH 1429 2157	1.5 4.2 1.2 4.4	24 0159 0846 F 1417 2122	1.8 3.9 1.5 4.2	9 0314 1048 SU 1534 2309	1.1 4.5 0.9 4.7	24 0246 0938 M 1504 2205	1.1 4.5 0.9 4.8
10 0225 0918 TU 1455 2151	1.3 4.8 1.1 4.7	25 0307 0950 W 1529 2220	1.7 4.3 1.5 4.3	10 0354 1053 F 1617 2338	1.0 4.8 0.7 4.9	25 0346 1041 SA 1606 2310	1.2 4.5 0.9 4.6	10 0253 1012 F 1515 2249	1.2 4.5 1.0 4.7	25 0239 0932 SA 1457 2202	1.5 4.2 1.2 4.5	10 0356 1118 M 1615 2334	0.9 4.6 0.7 4.8	25 0329 1022 TU 1548 2246	0.8 4.8 0.7 5.0
11 0317 1008 W 1544 2243	1.1 4.9 0.9 4.9	26 0338 1030 TH 1559 2300	1.6 4.5 1.3 4.5	11 0437 1136 SA 1700 O	0.8 4.9 0.6 O	26 0424 1117 SU 1645 2346	1.0 4.7 0.7 4.8	11 0337 1059 SA 1558 2331	1.0 4.6 0.7 4.8	26 0318 1011 SU 1537 2239	1.1 4.5 0.9 4.7	11 0436 1143 TU 1655 O	0.7 4.7 0.7 O	26 0412 1106 W 1631 2329	0.5 4.9 0.5 5.1
12 0405 1055 TH 1630 O 2336	1.0 5.0 0.7 4.9	27 0410 1106 F 1631 2336	1.4 4.6 1.1 4.6	12 0019 0519 SU 1217 1742	4.9 0.7 4.9 0.6	27 0504 1155 M 1725	0.8 4.8 0.5	12 0418 1132 SU 1639 O	0.8 4.8 0.6 O	27 0358 1050 M 1618 2317	0.8 4.7 0.6 4.9	12 0001 0514 W 1217 1733	4.8 0.7 4.7 0.7	27 0455 1152 TH 1715	0.4 5.0 0.5
13 0451 1143 F 1715	0.9 5.0 0.7	28 0446 1141 SA 1707 ●	1.2 4.7 0.9 ●	13 0053 0601 M 1257 1823	4.9 0.7 4.9 0.6	28 0024 0544 TU 1235 1806	4.9 0.6 4.9 0.5	13 0001 0459 M 1202 1719	4.9 0.7 4.8 0.5	28 0439 1131 TU 1659 ● 2357	0.6 4.9 0.4 5.0	13 0034 0551 TH 1252 1808	4.8 0.7 4.7 0.8	28 0014 0538 F 1241 1800	5.1 0.4 5.0 0.5
14 0028 0535 SA 1231 1800	4.9 0.9 5.0 0.7	29 0011 0524 SU 1217 1746	4.7 1.0 4.7 0.8	14 0127 0642 TU 1337 1903	4.9 0.8 4.8 0.8	14 0028 0538 TU 1237 1759	4.9 0.6 4.8 0.6	14 0028 0538 TU 1237 1759	4.9 0.6 4.8 0.6	29 0521 1214 W 1741	0.4 5.0 0.4	14 0108 0624 F 1327 1840	4.7 4.8 4.6 1.0	29 0101 0623 SA 1331 1846	5.1 0.4 5.0 0.6
15 0114 0620 SU 1317 1844	4.9 0.9 4.9 0.8	30 0048 0604 M 1255 1826	4.7 0.9 4.8 0.7	15 0205 0720 W 1416 1941	4.8 1.0 4.7 1.0	15 0100 0617 W 1314 1836	4.9 0.7 4.8 0.7	15 0100 0617 W 1314 1836	4.9 0.7 4.8 0.7	30 0039 0602 TH 1258 1823	5.1 0.4 5.0 0.4	15 0139 0654 SA 1400 1910	4.6 1.0 4.5 1.1	30 0149 0709 SU 1423 1933	4.9 0.6 4.9 0.9
		31 0126 0645 TU 1334 1907	4.8 0.9 4.8 0.7					31 0122 0645 F 1344 1906	5.1 0.4 5.0 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 2017

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0240 0758 M 1518 2027	4.7 0.8 4.7 1.1	16 0217 0736 TU 1450 1956	4.3 1.3 4.3 1.6	1 0414 0943 TH 1652 2220	4.3 1.3 4.4 1.6	16 0325 0850 F 1604 2122	4.2 1.4 4.3 1.7	1 0436 1016 SA 1709 2250	4.2 1.5 4.3 1.7	16 0351 0922 SU 1630 2157	4.3 1.3 4.3 1.5	1 0545 1142 TU 1818	3.8 1.9 3.9	16 0530 1116 W 1805 2357	4.1 1.5 4.2 1.5
2 0335 0855 TU 1616 2133	4.5 1.1 4.5 1.4	17 0258 0818 W 1536 2044	4.1 1.4 4.2 1.7	2 0509 1050 F 1747 2327	4.1 1.5 4.2 1.7	17 0421 0952 SA 1659 2232	4.1 1.5 4.2 1.7	2 0530 1118 SU 1803 2355	4.0 1.6 4.1 1.8	17 0450 1028 M 1727 2307	4.2 1.4 4.3 1.5	2 0027 0654 W 1254 1928	1.9 3.8 1.9 3.9	17 0642 1230 TH 1917	4.1 1.5 4.2
3 0434 1008 W 1715 2251	4.2 1.4 4.2 1.6	18 0350 0912 TH 1630 2151	4.0 1.6 4.1 1.9	3 0610 1154 SA 1851	3.9 1.6 4.1	18 0520 1100 SU 1758 2339	4.1 1.5 4.3 1.6	3 0631 1221 M 1906	3.9 1.7 4.0	18 0553 1136 TU 1830	4.1 1.5 4.3	3 0135 0811 TH 1356 2037	1.8 3.8 1.9 4.0	18 0108 0800 F 1338 2027	1.4 4.2 1.4 4.4
4 0536 1123 TH 1822	4.0 1.5 4.1	19 0449 1026 F 1728 2311	3.9 1.7 4.0 1.9	4 0029 0724 SU 1255 2009	1.7 3.9 1.6 4.1	19 0623 1204 M 1901	4.1 1.5 4.4	4 0059 0742 TU 1324 2014	1.8 3.9 1.7 4.1	19 0015 0702 W 1244 1938	1.5 4.2 1.4 4.4	4 0227 0915 F 1443 2131	1.7 4.0 1.7 4.1	19 0209 0912 SA 1435 2127	1.2 4.4 1.2 4.6
5 0001 0649 F 1229 1955	1.7 3.9 1.5 4.1	20 0552 1139 SA 1833	3.9 1.7 4.1	5 0130 0850 M 1352 2111	1.6 4.0 1.5 4.2	20 0042 0731 TU 1306 2006	1.4 4.3 1.3 4.5	5 0159 0851 W 1420 2111	1.7 4.0 1.7 4.2	20 0121 0815 TH 1347 2042	1.3 4.3 1.3 4.6	5 0307 1004 SA 1519 2214	1.5 4.2 1.6 4.3	20 0301 1010 SU 1524 2217	0.9 4.6 1.0 4.7
6 0104 0839 SA 1329 2115	1.6 4.0 1.5 4.3	21 0019 0659 SU 1243 1942	1.7 4.0 1.5 4.3	6 0223 0938 TU 1443 2151	1.4 4.1 1.4 4.4	21 0141 0836 W 1404 2103	1.2 4.5 1.2 4.7	6 0250 0943 TH 1506 2157	1.5 4.1 1.6 4.3	21 0220 0917 F 1445 2136	1.1 4.5 1.1 4.7	6 0339 1046 SU 1553 2251	1.3 4.3 1.4 4.4	21 0348 1100 M 1610 2303	0.7 4.8 0.8 4.8
7 0200 0941 SU 1421 2202	1.4 4.2 1.3 4.4	22 0118 0808 M 1339 2042	1.4 4.3 1.3 4.6	7 0310 1015 W 1528 2227	1.3 4.3 1.3 4.5	22 0235 0932 TH 1457 2153	1.0 4.7 1.0 4.9	7 0331 1027 F 1545 2238	1.4 4.3 1.5 4.4	22 0313 1012 SA 1536 2226	0.9 4.7 1.0 4.8	7 0412 1122 M 1627 2325	1.1 4.4 1.2 4.5	22 0433 1146 TU 1654 2348	0.6 4.9 0.7 4.8
8 0248 1021 M 1508 2235	1.2 4.3 1.1 4.6	23 0211 0905 TU 1431 2131	1.1 4.5 1.0 4.8	8 0351 1052 TH 1608 2304	1.2 4.4 1.3 4.5	23 0326 1023 F 1548 2241	0.8 4.8 0.9 5.0	8 0406 1108 SA 1619 2316	1.3 4.4 1.4 4.4	23 0402 1105 SU 1624 2314	0.7 4.8 0.8 4.9	8 0448 1157 TU 1704	1.0 4.5 1.1	23 0517 1226 W 1737	0.5 4.9 0.7
9 0332 1050 TU 1551 2301	1.0 4.4 1.0 4.6	24 0259 0954 W 1519 2217	0.8 4.8 0.8 5.0	9 0429 1131 F 1644 2341	1.1 4.5 1.3 4.5	24 0414 1116 SA 1637 2330	0.6 4.9 0.8 5.0	9 0439 1147 SU 1652 2352	1.2 4.4 1.4 4.5	24 0449 1158 M 1711	0.6 4.9 0.8	9 0000 0525 W 1231 1742	4.5 0.9 4.6 1.0	24 0031 0559 TH 1306 1819	4.8 0.6 4.9 0.8
10 0413 1119 W 1631 O 2333	0.9 4.5 1.0 4.7	25 0345 1042 TH 1606 2303	0.6 4.9 0.7 5.0	10 0503 1209 SA 1717	1.1 4.5 1.3	25 0502 1211 SU 1725	0.6 4.9 0.8	10 0512 1223 M 1727	1.1 4.5 1.3	25 0004 0535 TU 1250 1757	4.9 0.6 4.9 0.8	10 0036 0603 TH 1307 1821	4.6 0.8 4.6 1.0	25 0114 0641 F 1345 1900	4.8 0.7 4.8 0.9
11 0451 1154 TH 1708	0.9 4.6 1.0	26 0431 1132 F 1653 2351	0.5 5.0 0.7 5.0	11 0016 0535 SU 1246 1749	4.5 1.1 4.5 1.3	26 0022 0550 M 1308 1814	4.9 0.6 4.9 0.9	11 0026 0547 TU 1258 1803	4.5 1.1 4.5 1.3	26 0054 0622 W 1335 1843	4.8 0.7 4.9 0.9	11 0113 0642 F 1344 1901	4.6 0.8 4.7 1.0	26 0156 0722 SA 1424 1939	4.6 0.9 4.7 1.1
12 0007 0526 F 1231 1742	4.7 0.9 4.6 1.1	27 0518 1225 SA 1740	0.5 5.0 0.7	12 0050 0607 M 1320 1823	4.5 1.1 4.5 1.4	27 0115 0639 TU 1401 1903	4.8 0.7 4.9 1.0	12 0101 0624 W 1333 1842	4.5 1.0 4.5 1.2	27 0141 0708 TH 1418 1929	4.7 0.8 4.8 1.0	12 0151 0722 SA 1423 1942	4.6 0.8 4.6 1.0	27 0238 0800 SU 1505 2017	4.5 1.1 4.5 1.4
13 0042 0558 SA 1306 1813	4.6 1.0 4.6 1.2	28 0041 0605 SU 1321 1829	5.0 0.6 4.9 0.8	13 0122 0642 TU 1354 1859	4.4 1.2 4.4 1.4	28 0206 0729 W 1449 1953	4.7 0.9 4.8 1.1	13 0137 0703 TH 1410 1922	4.5 1.0 4.5 1.3	28 0226 0753 F 1500 2015	4.6 1.0 4.7 1.2	13 0233 0804 SU 1508 2028	4.5 1.0 4.5 1.2	28 0321 0838 M 1547 2058	4.3 1.4 4.3 1.7
14 0113 0629 SU 1339 1844	4.5 1.1 4.5 1.3	29 0133 0653 M 1415 1919	4.9 0.7 4.9 1.0	14 0157 0719 W 1432 1939	4.3 1.2 4.4 1.5	29 0256 0820 TH 1535 2046	4.6 1.0 4.6 1.3	14 0215 0743 F 1451 2005	4.4 1.1 4.5 1.3	29 0312 0840 SA 1544 2104	4.4 1.2 4.5 1.5	14 0323 0853 M 1600 2124	4.4 1.2 4.4 1.3	29 0407 0923 TU 1633 2153	4.0 1.7 4.0 1.9
15 0144 0701 M 1412 1918	4.4 1.2 4.4 1.4	30 0226 0744 TU 1508 2012	4.7 0.9 4.7 1.2	15 0238 0801 TH 1515 2025	4.3 1.3 4.3 1.6	30 0346 0915 F 1621 2145	4.4 1.3 4.5 1.5	15 0259 0828 SA 1537 2055	4.3 1.2 4.4 1.4	30 0359 0932 SU 1630 2201	4.2 1.5 4.3 1.7	15 0424 0957 TU 1700 2240	4.2 1.4 4.3 1.5	30 0459 1031 W 1726 2333	3.8 2.0 3.8 2.0
		31 0319 0839 W 1600 2112	4.5 1.1 4.6 1.4					31 0449 1032 M 1719 2312	4.0 1.7 4.1 1.9			31 0604 1212 TH 1837	3.7 2.1 3.7		

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 2017

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0100 F 1325 2000	2.0 3.7 2.0 3.8	16 0052 SA 1325 2018	1.5 4.1 1.5 4.2	1 0107 SU 1334 2022	1.9 3.8 1.9 3.9	16 0129 M 1358 2130	1.4 4.4 1.4 4.4	1 0155 W 1422 2114	1.4 1.3 4.5	16 0244 TH 1510 2231	1.3 1.2 4.6	1 0206 F 1436 2129	1.3 1.2 4.7	16 0311 SA 1537 2237	1.4 1.3 4.5
2 0155 SA 1413 2103	1.8 3.9 1.8 4.0	17 0153 SU 1420 2129	1.3 4.4 1.3 4.4	2 0153 M 1416 2112	1.6 1.6 4.2	17 0221 TU 1446 2218	1.2 4.7 1.2 4.6	2 0239 TH 1504 2155	1.1 1.0 4.7	17 0329 F 1552 2258	1.1 1.1 4.6	2 0254 SA 1521 2214	1.0 0.9 4.9	17 0353 SU 1616 2314	1.3 4.7 1.2 4.5
3 0233 SU 1449 2148	1.5 1.6 4.2	18 0244 M 1507 2219	1.0 1.0 4.6	3 0233 TU 1455 2150	1.3 1.3 4.4	18 0307 W 1530 2251	1.0 1.0 4.7	3 0322 F 1545 2236	0.9 0.8 4.9	18 0410 SA 1631 ● 2331	1.1 1.0 4.7	3 0340 SU 1606 O 2301	0.9 0.7 5.0	18 0431 M 1653 ● 2352	1.3 1.2 4.6
4 0308 M 1525 2223	1.3 4.4 1.3 4.4	19 0329 TU 1551 2257	0.8 4.8 0.8 4.8	4 0313 W 1534 2225	1.0 1.0 4.7	19 0350 TH 1612 ● 2317	0.8 4.9 4.7	4 0404 SA 1627 O 2319	0.7 5.1 5.0	19 0448 SU 1709	1.1 4.8 1.0	4 0427 M 1652 2350	0.8 5.2 0.7 5.0	19 0506 TU 1727	1.3 4.7 1.2
5 0343 TU 1602 2256	1.0 4.5 1.1 4.6	20 0412 W ● 2332	0.6 4.9 0.7 4.8	5 0352 TH 1613 O 2303	0.8 0.8 4.8	20 0431 F 1651 2350	0.7 4.9 0.8 4.8	5 0446 SU 1709	0.6 5.1 0.6	20 0008 M 1221 1742	4.7 1.1 4.7 1.1	5 0514 TU 1739	0.8 5.1 0.7	20 0029 W 1235 1759	4.6 1.3 4.6 1.2
6 0421 W 1640 O 2331	0.8 4.7 0.9 4.7	21 0454 TH 1714	0.6 4.9 0.7	6 0431 F 1653 2343	0.6 5.0 0.6 4.9	21 0510 SA 1729	0.8 4.9 0.8	6 0005 M 0530 1227 1753	5.0 0.6 5.1 0.6	21 0046 TU 0557 1255 1814	4.6 1.2 4.6 1.2	6 0045 W 1301 1828	5.0 5.0 0.7	21 0105 TH 1307 1833	4.6 1.4 4.6 1.3
7 0459 TH 1719	0.7 4.8 0.8	22 0010 F 1237 1753	4.8 0.6 4.9 0.7	7 0512 SA 1733	0.5 5.0 0.6	22 0028 SU 1246 1804	4.7 0.9 4.8 0.9	7 0055 TU 1315 1839	5.0 0.7 5.0	22 0121 W 1326 1847	4.5 1.3 4.5 1.3	7 0143 TH 1356 1919	4.9 1.0 4.9 0.9	22 0138 F 1340 1908	4.5 1.4 4.5 1.3
8 0009 F 1238 1758	4.8 0.6 4.8 0.7	23 0050 SA 1314 1830	4.8 0.7 4.8 0.9	8 0025 SU 1250 1813	4.9 5.0 0.6	23 0105 M 1320 1836	4.7 1.0 1.1	8 0148 W 1407 1928	4.9 0.9 4.8 0.9	23 0155 TH 1358 1922	4.4 1.5 4.4 1.4	8 0242 F 1454 2013	4.8 1.1 4.7 1.1	23 0214 SA 1418 1946	4.4 1.5 4.4 1.4
9 0048 SA 1316 1837	4.8 0.6 4.8 0.7	24 0129 SU 1351 1904	4.7 0.9 4.7 1.1	9 0109 M 1333 1856	4.9 0.6 4.9 0.7	24 0141 TU 1352 1907	4.5 1.2 4.5 1.3	9 0247 TH 1506 2023	4.7 1.2 4.6 1.2	24 0232 F 1438 2002	4.3 1.7 4.2 1.6	9 0340 SA 1553 2115	4.7 1.7 4.5 1.3	24 0254 SU 1502 2029	4.4 1.6 4.3 1.5
10 0128 SU 1356 1918	4.8 0.7 4.8 0.8	25 0207 M 1426 1937	4.5 1.1 4.5 1.3	10 0157 TU 1421 1941	4.8 0.8 4.7 0.9	25 0215 W 1424 1942	4.4 1.4 4.3 1.5	10 0349 F 1609 ⊔ 2135	4.5 1.4 4.4 1.4	25 0317 SA 1528 2052	4.2 1.9 4.1 1.8	10 0435 SU 1651 ⊔ 2223	4.6 1.6 4.3 1.5	25 0342 M 1556 2122	4.3 1.8 4.1 1.7
11 0212 M 1441 2002	4.7 0.8 4.6 1.0	26 0245 TU 1502 2012	4.3 1.4 4.3 1.5	11 0252 W 1518 2035	4.6 1.1 4.5 1.2	26 0253 TH 1505 2023	4.2 1.7 4.1 1.7	11 0452 SA 1713 2253	4.4 1.7 4.2 1.6	26 0411 SU 1628 ⊔ 2201	4.1 2.0 4.0 1.9	11 0530 M 1751 2329	4.4 1.7 4.2 1.6	26 0437 TU 1657 ⊔ 2228	4.2 1.9 4.1 1.7
12 0303 TU 1535 2055	4.5 1.1 4.5 1.2	27 0326 W 1544 2056	4.1 1.7 4.0 1.8	12 0356 TH 1622 ⊔ 2153	4.4 1.4 4.3 1.5	27 0342 F 1558 ⊔ 2121	4.0 2.0 3.9 1.9	12 0556 SU 1820	4.3 1.7 4.1	27 0510 M 1732 2317	4.0 2.1 3.9 1.9	12 0630 TU 1858	4.3 1.8 4.1	27 0536 W 1800 2335	4.2 1.9 4.1 1.7
13 0406 W 1638 ⊔ 2214	4.3 1.4 4.3 1.5	28 0415 TH 1636 ⊔ 2206	3.9 2.0 3.8 2.0	13 0502 F 1729 2320	4.2 1.7 4.1 1.6	28 0439 SA 1701 2253	3.9 2.2 3.8 2.1	13 0000 M 1234 1947	1.6 4.2 1.7 4.1	28 0613 TU 1837	4.1 2.0 4.0	13 0030 W 1305 2021	1.7 4.3 1.7 4.1	28 0640 TH 1908	4.3 1.8 4.2
14 0514 TH 1745 2341	4.1 1.6 4.1 1.6	29 0515 F 1740	3.7 2.2 3.7	14 0613 SA 1841	4.1 4.0	29 0544 SU 1808	3.8 2.2 3.8	14 0100 TU 1332 2110	1.5 4.4 1.6 4.3	29 0020 W 1255 1944	1.8 4.3 1.7 4.2	14 0130 TH 1403 2123	1.6 4.4 1.6 4.2	29 0039 F 1317 2013	1.6 4.5 1.5 4.4
15 0627 F 1858	4.0 1.6 4.1	30 0000 SA 1239 1902	2.1 3.7 2.1 3.7	15 0029 SU 1303 2011	1.6 4.2 1.6 4.1	30 0011 M 1247 1923	1.9 3.9 2.0 3.9	15 0155 W 1424 2159	1.4 4.6 1.4 4.4	30 0115 TH 1348 2041	1.5 4.5 1.4 4.5	15 0224 F 1453 2202	1.5 4.5 1.4 4.4	30 0139 SA 1414 2109	1.4 4.7 1.3 4.6
				31 0108 TU 1338 2027	1.7 1.7 4.2									31 0235 SU 1505 2200	1.2 1.0 4.8