

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 2020

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0315 0826 W 1520 2052	4.4 1.7 4.2 1.6	16 0328 0846 TH 1543 2115	4.7 1.1 4.6 1.1	1 0357 0911 SA 1611 2133	4.2 1.8 4.0 1.8	16 0446 1021 SU 1713 2256	4.4 1.4 4.2 1.6	1 0311 0824 SU 1528 2042	4.3 1.5 4.1 1.5	16 0413 0938 M 1644 2218	4.4 1.4 4.1 1.6	1 0413 0928 W 1658 2209	3.9 1.7 3.8 2.0	16 0542 1146 TH 1832	3.7 1.8 3.8
2 0359 0915 TH 1608 2143	4.2 1.9 4.0 1.8	17 0423 0947 F 1642 2218	4.6 1.3 4.4 1.3	2 0445 1001 SU 1707 2228	4.0 2.0 3.8 2.0	17 0544 1137 M 1819	4.2 1.7 4.0	2 0354 0905 M 1621 2129	4.0 1.7 3.9 1.8	17 0510 1103 TU 1749 2346	4.0 1.7 3.9 1.9	2 0527 1111 TH 1815	3.7 1.8 3.8	17 0025 0701 F 1254 2030	2.0 3.6 1.8 3.8
3 0447 1015 F 1701 2244	4.1 2.1 3.9 2.0	18 0519 1054 SA 1743 2325	4.5 1.5 4.2 1.5	3 0544 1111 M 1816 2339	3.9 2.1 3.7 2.1	18 0013 0652 TU 1256 1942	1.8 4.0 1.7 3.9	3 0452 1005 TU 1729 2243	3.8 1.9 3.7 2.0	18 0617 1228 W 1910	3.8 1.8 3.7	3 0006 0646 F 1245 1939	2.0 3.8 1.7 3.9	18 0127 0904 SA 1350 2136	1.9 3.7 1.6 4.1
4 0541 1124 SA 1803 2346	4.0 2.1 3.8 2.0	19 0620 1203 SU 1851	4.4 1.6 4.1	4 0656 1233 TU 1940	3.9 2.0 3.8	19 0128 0815 W 1403 2121	1.8 4.0 1.6 4.0	4 0604 1145 W 1852	3.8 2.0 3.7	19 0103 0745 TH 1336 2109	1.9 3.7 1.7 3.9	4 0122 0804 SA 1348 2049	1.7 4.0 1.4 4.3	19 0218 0953 SU 1437 2215	1.6 4.0 1.4 4.3
5 0646 1235 SU 1918	4.0 2.1 3.9	20 0033 0727 M 1313 2008	1.6 4.3 1.6 4.1	5 0058 0809 W 1348 2047	2.0 4.0 1.8 4.0	20 0228 0939 TH 1454 2221	1.7 4.1 1.4 4.3	5 0030 0726 TH 1318 2016	2.0 3.8 1.8 3.9	20 0204 0933 F 1427 2207	1.8 3.9 1.5 4.2	5 0218 0905 SU 1440 2141	1.3 4.4 1.0 4.6	20 0301 1025 M 1519 2242	1.4 4.2 1.2 4.5
6 0047 0754 M 1338 2024	2.0 4.1 2.0 4.0	21 0140 0838 TU 1416 2122	1.6 4.4 1.5 4.3	6 0206 0905 TH 1438 2138	1.8 4.3 1.5 4.3	21 0314 1032 F 1536 2306	1.5 4.3 1.2 4.5	6 0148 0836 F 1417 2116	1.8 4.1 1.4 4.2	21 0250 1023 SA 1510 2249	1.6 4.2 1.3 4.4	6 0306 0955 M 1526 2227	0.9 4.7 0.6 4.9	21 0341 1051 TU 1558 2309	1.1 4.4 1.0 4.6
7 0143 0849 TU 1421 2115	1.9 4.3 1.8 4.2	22 0239 0938 W 1508 2220	1.5 4.5 1.3 4.4	7 0256 0951 F 1523 2223	1.5 4.5 1.2 4.5	22 0354 1109 SA 1614 2342	1.3 4.5 1.0 4.6	7 0241 0929 SA 1505 2204	1.4 4.4 1.0 4.6	22 0330 1058 SU 1549 2320	1.3 4.4 1.0 4.6	7 0351 1041 TU 1612 2311	0.6 4.9 0.4 5.1	22 0419 1122 W 1635 2339	1.0 4.5 0.9 4.7
8 0229 0932 W 1459 2159	1.7 4.5 1.5 4.4	23 0327 1026 TH 1552 2308	1.4 4.6 1.2 4.5	8 0343 1034 SA 1607 2308	1.2 4.7 0.9 4.7	23 0432 1137 SU 1653	1.1 4.6 0.9	8 0327 1015 SU 1550 2249	1.0 4.7 0.7 4.9	23 0408 1122 M 1627 2344	1.1 4.5 0.8 4.7	8 0435 1126 W 1656 2355	0.4 5.1 0.3 5.2	23 0454 1154 TH 1709	0.9 4.6 0.9
9 0311 1012 TH 1538 2241	1.5 4.6 1.3 4.5	24 0410 1106 F 1633 2349	1.3 4.6 1.1 4.6	9 0428 1118 SU 1653 2354	1.0 4.9 0.6 4.9	24 0009 0509 M 1208 1730	4.7 1.0 4.6 0.8	9 0412 1100 M 1635 2334	0.7 4.9 0.4 5.1	24 0445 1148 TU 1704	0.9 4.6 0.7	9 0518 1213 TH 1740	0.3 5.1 0.3	24 0010 0525 F 1226 1739	4.7 0.9 4.6 1.0
10 0354 1052 F 1620 2324	1.3 4.7 1.1 4.7	25 0450 1144 SA 1713	1.2 4.6 1.0	10 0514 1203 M 1739	0.7 5.0 0.5	25 0037 0546 TU 1241 1806	4.7 0.9 4.7 0.8	10 0457 1145 TU 1720	0.5 5.1 0.3	25 0010 0521 W 1220 1739	4.7 0.8 4.6 0.7	10 0039 0601 F 1301 1823	5.2 0.3 5.1 0.4	25 0039 0555 SA 1257 1808	4.6 0.9 4.6 1.0
11 0439 1134 SA 1704	1.2 4.8 0.9	26 0023 0529 SU 1222 1751	4.6 1.2 4.6 0.9	11 0040 0600 TU 1250 1825	5.0 0.6 5.0 0.4	26 0107 0622 W 1314 1841	4.7 0.9 4.6 0.8	11 0018 0541 W 1232 1804	5.2 0.3 5.1 0.2	26 0040 0555 TH 1251 1811	4.7 0.8 4.6 0.8	11 0124 0644 SA 1348 1906	5.1 0.5 5.0 0.7	26 0108 0623 SU 1329 1838	4.6 0.9 4.5 1.1
12 0010 0525 SU 1219 1750	4.7 1.0 4.8 0.8	27 0058 0608 M 1259 1830	4.7 1.1 4.6 1.0	12 0127 0647 W 1337 1912	5.1 0.6 5.0 0.4	27 0138 0655 TH 1345 1912	4.7 1.0 4.6 1.0	12 0104 0626 TH 1318 1849	5.2 0.3 5.1 0.3	27 0109 0626 F 1320 1840	4.7 0.9 4.6 0.9	12 0208 0726 SU 1436 1948	4.9 0.7 4.8 1.0	27 0138 0654 M 1404 1911	4.5 1.0 4.4 1.2
13 0057 0612 M 1305 1838	4.8 1.0 4.9 0.7	28 0132 0645 TU 1336 1906	4.7 1.2 4.6 1.0	13 0213 0734 TH 1426 1959	5.0 0.7 4.9 0.6	28 0207 0725 F 1415 1940	4.6 1.1 4.4 1.1	13 0148 0710 F 1405 1933	5.1 0.5 5.0 0.5	28 0136 0653 SA 1350 1907	4.6 0.9 4.5 1.0	13 0254 0809 M 1526 2034	4.6 1.0 4.5 1.3	28 0212 0730 TU 1444 1951	4.4 1.1 4.3 1.4
14 0146 0701 TU 1354 1928	4.8 0.9 4.8 0.8	29 0207 0721 W 1410 1941	4.6 1.3 4.5 1.2	14 0301 0822 F 1518 2049	4.9 0.9 4.7 0.9	29 0237 0753 SA 1448 2009	4.4 1.3 4.3 1.3	14 0233 0754 SA 1454 2018	5.0 0.7 4.8 0.8	29 0204 0721 SU 1421 1936	4.5 1.1 4.4 1.2	14 0344 0859 TU 1620 2135	4.3 1.4 4.2 1.7	29 0253 0814 W 1536 2041	4.2 1.3 4.1 1.6
15 0236 0752 W 1446 2019	4.8 1.0 4.7 0.9	30 0241 0756 TH 1445 2016	4.5 1.4 4.3 1.4	15 0352 0916 SA 1613 2146	4.7 1.1 4.4 1.2	15 0321 0841 SU 1547 2108	4.7 1.0 4.5 1.2	15 0321 0841 SU 1547 2108	4.7 1.0 4.5 1.2	30 0235 0752 M 1459 2010	4.3 1.2 4.2 1.4	15 0439 1016 W 1720 2308	4.0 1.7 3.9 1.9	30 0353 0913 TH 1641 2159	4.0 1.5 4.0 1.8
		31 0317 0831 F 1524 2051	4.4 1.6 4.2 1.6					31 0315 0832 TU 1550 2056	4.1 1.4 4.0 1.7						

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 2020

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0504 F 1749 2338	3.9 1.7 4.0 1.8	16 0612 SA 1903	3.7 1.8 3.9	1 0016 M 1241 1942	1.5 1.3 4.5	16 0103 TU 1320 2017	1.9 3.8 1.8 4.1	1 0050 W 1316 2015	1.4 4.2 1.3 4.5	16 0110 TH 1317 2023	1.9 3.8 1.9 4.0	1 0236 SA 1459 2155	1.3 4.3 1.4 4.4	16 0212 SU 1431 2128	1.6 4.1 1.6 4.3
2 0616 SA 1904	3.9 1.5 4.1	17 0045 SU 1308 2023	1.9 3.7 1.7 4.0	2 0117 TU 1340 2044	1.3 4.3 1.2 4.7	17 0159 W 1411 2108	1.7 4.0 1.7 4.2	2 0152 TH 1416 2113	1.2 4.4 1.3 4.6	17 0203 F 1408 2114	1.8 4.0 1.8 4.2	2 0324 SU 1544 2240	1.2 4.4 1.3 4.5	17 0257 M 1517 2210	1.3 4.3 1.3 4.5
3 0049 SU 1314 2016	1.6 4.1 1.3 4.4	18 0142 M 1401 2116	1.7 3.9 1.6 4.2	3 0213 W 1434 2136	1.1 1.0 4.8	18 0243 TH 1451 2150	1.6 4.1 1.6 4.3	3 0247 F 1509 2203	1.1 1.2 4.6	18 0240 SA 1451 2155	1.6 4.2 1.6 4.3	3 0407 M 1626 O 2321	1.0 4.5 1.2 4.5	18 0341 TU 1602 2252	1.0 4.6 1.1 4.7
4 0148 M 1410 2114	1.3 4.4 1.0 4.7	19 0231 TU 1447 2155	1.5 4.1 1.4 4.3	4 0303 TH 1524 2222	0.9 4.7 0.9 4.9	19 0317 F 1525 2228	1.4 4.3 1.5 4.4	4 0335 SA 1556 2248	1.0 4.6 1.1 4.7	19 0318 SU 1533 2235	1.4 4.3 1.5 4.4	4 0449 TU 1708	0.9 4.6 1.1	19 0425 W 1647 ● 2335	0.7 4.7 0.8 4.8
5 0239 TU 1500 2201	0.9 4.7 0.8 4.9	20 0313 W 1527 2230	1.3 4.2 1.3 4.5	5 0350 F 1610 O 2307	0.8 4.8 0.9 4.9	20 0348 SA 1559 2303	1.3 4.3 1.4 4.5	5 0421 SU 1641 O 2333	0.9 4.6 1.1 4.6	20 0359 M 1617 ● 2315	1.2 4.4 1.3 4.5	5 0001 W 1241 1748	4.5 0.9 4.6 1.1	20 0510 TH 1733	0.5 4.9 0.7
6 0326 W 1546 2246	0.7 4.9 0.6 5.1	21 0350 TH 1602 2304	1.2 4.4 1.2 4.5	6 0434 SA 1655 2352	0.7 4.8 0.9 4.8	21 0421 SU 1636 ● 2340	1.2 4.4 1.3 4.5	6 0504 M 1724	0.9 4.6 1.2	21 0442 TU 1702 2358	1.0 4.5 1.1 4.6	6 0041 TH 1316 1827	4.5 0.9 4.6 1.1	21 0020 F 1257 1818	4.9 0.5 4.9 0.6
7 0411 TH 1631 O 2330	0.5 5.0 0.5 5.1	22 0422 F 1634 ● 2337	1.1 4.4 1.2 4.6	7 0518 SU 1739	0.8 4.7 1.0	22 0459 M 1717	1.1 4.5 1.3	7 0018 TU 1302 1807	4.6 1.0 4.6 1.2	22 0527 W 1749	0.8 4.6 1.0	7 0119 F 1352 1905	4.5 4.6 1.2	22 0106 SA 1342 1904	4.9 0.5 4.9 0.7
8 0455 F 1715	0.4 5.0 0.6	23 0453 SA 1705	1.1 4.5 1.2	8 0038 M 1319 1823	4.7 4.7 1.2	23 0020 TU 1257 1800	4.5 1.0 1.2	8 0103 W 1343 1850	4.5 4.6 1.3	23 0042 TH 1322 1836	4.6 0.7 4.7 1.0	8 0156 SA 1427 1941	4.4 4.5 1.4	23 0153 SU 1428 1951	4.8 0.6 4.9 0.8
9 0015 SA 1245 1758	5.1 0.5 4.9 0.7	24 0009 SU 0523 1236 1738	4.5 1.0 4.5 1.2	9 0124 TU 1405 1907	4.6 1.0 4.6 1.3	24 0102 W 1341 1847	4.5 1.0 4.5 1.2	9 0145 TH 1422 1932	4.4 1.1 4.5 1.4	24 0128 F 1408 1925	4.7 0.7 4.7 1.0	9 0232 SU 0801 1502 2016	4.3 1.3 4.4 1.5	24 0243 M 1518 2042	4.7 0.8 4.7 1.0
10 0101 SU 1333 1841	4.9 0.7 4.8 0.9	25 0043 M 1313 1815	4.5 1.0 4.5 1.2	10 0209 W 1449 1953	4.4 4.5 1.5	25 0146 TH 1427 1937	4.5 1.0 4.5 1.2	10 0226 F 1502 2015	4.3 1.3 4.4 1.6	25 0216 SA 1456 2016	4.6 0.8 4.7 1.0	10 0309 M 1539 2053	4.2 1.5 4.2 1.7	25 0337 TU 1611 2142	4.5 1.1 4.5 1.3
11 0146 W 0702 M 1420 1925	4.8 0.9 4.7 1.2	26 0119 TU 1353 1856	4.5 1.0 4.5 1.3	11 0254 TH 1534 2043	4.3 1.4 4.3 1.7	26 0234 F 1517 2032	4.4 1.0 4.5 1.3	11 0308 SA 1543 2101	4.2 4.3 1.7	26 0307 SU 1546 2112	4.6 0.9 4.6 1.2	11 0351 TU 1621 2140	4.0 1.7 4.0 1.9	26 0436 W 1708 2257	4.3 1.4 4.2 1.6
12 0231 TU 0746 1508 2011	4.5 1.1 4.5 1.4	27 0158 W 0718 1437 1942	4.4 1.1 4.4 1.4	12 0341 F 0912 1620 2144	4.1 1.5 4.2 1.8	27 0328 SA 1610 2135	4.4 1.1 4.5 1.4	12 0351 SU 0927 1626 2155	4.1 1.6 4.2 1.9	27 0403 M 0941 1640 2215	4.4 1.1 4.5 1.3	12 0440 W 1711 2244	3.9 1.9 3.9 2.0	27 0539 TH 1811	4.0 1.7 4.0
13 0319 W 0835 1558 2107	4.3 1.4 4.3 1.7	28 0245 TH 0808 1529 2038	4.3 1.2 4.3 1.5	13 0430 SA 1709 2254	3.9 1.7 4.1 1.9	28 0426 SU 1706 2242	4.3 1.2 4.4 1.4	13 0437 M 1712 2257	3.9 1.8 4.0 2.0	28 0501 TU 1736 2322	4.3 1.3 4.4 1.5	13 0539 TH 1812	3.7 2.0 3.8	28 0014 F 1248 1926	1.7 3.9 4.0
14 0410 TU 0940 TH 1651 2225	4.0 1.6 4.1 1.9	29 0343 F 0910 1627 2152	4.2 1.3 4.3 1.6	14 0524 SU 1805	3.8 4.0	29 0526 M 1805 2347	4.2 1.3 4.4 1.4	14 0529 TU 1806	3.8 4.0	29 0603 W 1839	4.1 1.5 4.2	14 0002 F 1229 1930	2.0 2.0 3.9	29 0124 SA 1353 2100	1.6 4.0 1.7 4.1
15 0506 F 1100 1750 2341	3.8 1.8 3.9 2.0	30 0446 SA 1027 1728 2309	4.1 1.4 4.2 1.6	15 0000 M 0627 1223 1911	1.9 3.7 1.8 4.0	30 0630 TU 1214 1909	4.2 1.3 4.4	15 0003 W 0633 1218 1914	2.0 3.8 1.9 4.0	30 0031 TH 0715 1301 1949	1.5 4.1 1.5 4.2	15 0117 SA 0819 1338 2039	1.9 3.9 1.9 4.0	30 0221 SU 0952 1444 2205	1.5 4.2 1.5 4.2
		31 0551 SU 1138 1833	4.1 1.4 4.3					31 0138 F 0837 1405 2059	1.5 4.1 1.5 4.3			31 0307 M 1042 1527 2248	1.2 4.4 1.3 4.4		

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 2020

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0348 1122 TU 1607 2316	1.0 4.6 1.1 4.5	16 0320 1020 W 1543 2229	0.8 4.7 0.8 4.8	1 0402 1125 TH 1621 O 2326	0.9 4.7 1.0 4.6	16 0341 1037 F 1604 ● 2251	0.5 5.1 0.5 5.1	1 0448 1149 SU 1706	1.0 4.7 1.0	16 0446 1141 M 1710	0.7 5.2 0.6	1 0452 1151 TU 1711	1.3 4.6 1.2	16 0000 0517 W 1212 1741	4.9 1.0 4.9 0.9
2 0427 1150 W 1646 O 2345	0.9 4.6 1.0 4.6	17 0405 1102 TH 1627 ● 2313	0.5 5.0 0.6 5.0	2 0440 1149 F 1658 2357	0.8 4.8 0.9 4.6	17 0425 1119 SA 1648 2336	0.4 5.3 0.4 5.1	2 0004 0519 M 1218 1735	4.6 1.1 4.7 1.1	17 0008 0530 TU 1228 1753	5.0 0.8 5.1 0.7	2 0016 0523 W 1223 1743	4.5 1.4 4.6 1.2	17 0055 0603 TH 1301 1827	4.8 1.1 4.8 1.0
3 0506 1216 TH 1724	0.8 4.7 0.9	18 0449 1145 F 1711 2357	0.4 5.1 0.4 5.1	3 0516 1219 SA 1733	0.8 4.8 0.9	18 0508 1204 SU 1731	0.4 5.3 0.4	3 0035 0548 TU 1246 1804	4.6 1.2 4.6 1.1	18 0101 0615 W 1317 1838	4.9 0.9 4.9 0.9	3 0051 0558 TH 1256 1819	4.5 1.4 4.5 1.2	18 0147 0648 F 1350 1913	4.7 1.3 4.6 1.2
4 0019 0544 F 1248 1800	4.6 0.8 4.7 1.0	19 0533 1230 SA 1755	0.3 5.2 0.4	4 0029 0549 SU 1249 1804	4.6 0.9 4.7 1.0	19 0024 0551 M 1250 1813	5.1 0.5 5.2 0.6	4 0106 0617 W 1314 1834	4.5 1.2 4.5 1.2	19 0155 0700 TH 1407 1924	4.8 1.2 4.7 1.2	4 0129 0637 F 1333 1859	4.5 1.4 4.5 1.3	19 0235 0735 SA 1438 2001	4.6 1.4 4.5 1.3
5 0054 0620 SA 1320 1835	4.6 0.8 4.7 1.0	20 0044 0617 SU 1315 1839	5.1 0.4 5.1 0.5	5 0100 0619 M 1316 1832	4.6 1.0 4.6 1.1	20 0114 0635 TU 1337 1856	5.0 0.7 5.0 0.8	5 0139 0650 TH 1346 1909	4.4 1.4 4.4 1.3	20 0250 0748 F 1500 2015	4.6 1.4 4.4 1.4	5 0211 0719 SA 1416 1944	4.4 1.5 4.4 1.4	20 0322 0825 SU 1528 2054	4.5 1.6 4.3 1.5
6 0127 0652 SU 1351 1905	4.5 1.0 4.6 1.2	21 0132 0701 M 1401 1923	5.0 0.5 5.0 0.7	6 0129 0646 TU 1343 1859	4.5 1.1 4.5 1.2	21 0205 0719 W 1426 1941	4.8 1.0 4.7 1.1	6 0218 0727 F 1425 1950	4.3 1.5 4.2 1.5	21 0344 0845 SA 1557 2119	4.4 1.7 4.2 1.7	6 0301 0809 SU 1511 2039	4.3 1.6 4.2 1.5	21 0409 0922 M 1620 2156	4.3 1.8 4.1 1.7
7 0158 0721 M 1420 1934	4.4 1.1 4.4 1.3	22 0221 0746 TU 1450 2008	4.8 0.8 4.8 1.0	7 0159 0714 W 1412 1930	4.4 1.3 4.3 1.4	22 0300 0806 TH 1520 2032	4.6 1.3 4.4 1.4	7 0309 0814 SA 1522 2043	4.1 1.7 4.1 1.7	22 0440 0959 SU 1655 2238	4.2 2.0 4.0 1.8	7 0400 0913 M 1616 2149	4.3 1.8 4.2 1.6	22 0458 1030 TU 1714 2301	4.2 2.0 4.0 1.9
8 0230 0749 TU 1452 2004	4.3 1.3 4.3 1.5	23 0316 0835 W 1543 2103	4.5 1.2 4.5 1.4	8 0235 0747 TH 1450 2007	4.2 1.5 4.1 1.6	23 0359 0906 F 1619 2147	4.3 1.7 4.1 1.7	8 0414 0921 SU 1636 2210	4.0 2.0 3.9 1.8	23 0537 1115 M 1757 2345	4.1 2.0 3.8 1.9	8 0502 1032 TU 1722 2304	4.3 1.8 4.1 1.6	23 0552 1138 W 1815	4.1 2.0 3.9
9 0307 0821 W 1532 2042	4.1 1.6 4.1 1.7	24 0415 0940 TH 1642 2225	4.3 1.6 4.2 1.7	9 0324 0830 F 1545 2059	4.0 1.8 3.9 1.8	24 0500 1037 SA 1721 2317	4.1 2.0 3.9 1.9	9 0522 1103 M 1746 2338	4.0 2.0 3.9 1.8	24 0642 1219 TU 1910	4.0 2.0 3.8	9 0604 1142 W 1828	4.3 1.7 4.2	24 0005 0653 TH 1245 1922	1.9 4.1 2.0 3.9
10 0357 0905 TH 1625 2138	3.9 1.8 3.9 1.9	25 0519 1110 F 1746 2350	4.0 1.9 3.9 1.8	10 0431 0936 SA 1658 2236	3.8 2.1 3.8 2.0	25 0608 1154 SU 1834	3.9 2.0 3.8	10 0631 1217 TU 1856	4.1 1.8 4.1	25 0044 0759 W 1318 2028	1.8 4.1 1.9 4.0	10 0009 0709 TH 1245 1934	1.5 4.5 1.5 4.4	25 0107 0757 F 1347 2027	1.9 4.1 1.9 4.0
11 0459 1016 F 1730 2315	3.7 2.1 3.7 2.0	26 0632 1226 SA 1903	3.8 1.9 3.8	11 0544 1134 SU 1812	3.8 2.1 3.8	26 0023 0752 M 1256 2038	1.9 3.9 1.9 3.9	11 0042 0740 W 1317 2002	1.5 4.4 1.5 4.4	26 0139 0859 TH 1410 2117	1.7 4.3 1.7 4.2	11 0109 0812 F 1344 2036	1.4 1.7 1.3 4.6	26 0204 0853 SA 1440 2119	1.8 4.3 1.7 4.1
12 0612 1200 SA 1844	3.7 2.1 3.8	27 0059 0835 SU 1329 2105	1.8 3.9 1.8 3.9	12 0013 0700 M 1251 1926	1.9 3.9 1.9 4.0	27 0121 0915 TU 1350 2136	1.7 4.2 1.8 4.1	12 0138 0840 TH 1409 2058	1.2 4.7 1.2 4.7	27 0228 0938 F 1456 2155	1.6 4.4 1.5 4.3	12 0206 0905 SA 1437 2129	1.2 4.9 1.1 4.8	27 0252 0938 SU 1520 2203	1.7 4.4 1.6 4.3
13 0045 0737 SU 1317 2002	1.9 3.8 1.9 4.0	28 0155 0943 M 1420 2201	1.6 4.2 1.6 4.2	13 0117 0814 TU 1347 2031	1.5 4.2 1.5 4.3	28 0210 0958 W 1436 2211	1.5 4.4 1.5 4.3	13 0229 0929 F 1457 2146	1.0 5.0 0.9 4.9	28 0311 1012 SA 1536 2230	1.4 4.6 1.4 4.4	13 0257 0953 SU 1525 2218	1.1 5.0 0.9 4.9	28 0328 1017 M 1552 2243	1.7 4.5 1.5 4.4
14 0146 0848 M 1412 2100	1.6 2.1 1.6 4.3	29 0241 1028 TU 1503 2240	1.4 4.5 1.4 4.4	14 0209 0909 W 1435 2122	1.2 4.6 1.1 4.7	29 0255 1027 TH 1518 2233	1.3 4.6 1.3 4.4	14 0316 1013 SA 1542 2231	0.8 5.2 0.7 5.1	29 0349 1046 SU 1610 2306	1.4 4.6 1.3 4.5	14 0345 1038 M 1611 ● 2308	1.4 5.0 0.8 4.9	29 0358 1054 TU 1620 2322	1.6 4.6 1.4 4.5
15 0235 0937 TU 1459 2146	1.2 4.5 1.2 4.6	30 0322 1102 W 1543 2303	1.1 4.6 1.1 4.5	15 0256 0954 TH 1521 2207	0.8 4.9 0.8 4.9	30 0335 1050 F 1557 2300	1.1 4.7 1.1 4.5	15 0402 1056 SU 1626 ● 2318	0.6 5.2 0.6 5.1	30 0421 1119 M 1641 O 2341	1.3 4.7 1.3 4.5	15 0432 1124 TU 1657	1.0 5.0 0.8	30 0431 1129 W 1653 O	1.5 4.6 1.3
				31 0413 1118 SA 1633 O 2332	1.0 4.7 1.0 4.6									31 0000 0507 TH 1205 1730	4.5 1.4 4.6 1.2