

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 2012

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0429 0954 SU 1648 D 2224	4.3 1.9 4.0 1.9	16 0416 0943 M 1640 C 2215	4.5 1.4 4.3 1.4	1 0518 1047 W 1753 2324	3.9 2.1 3.7 2.2	16 0555 1152 TH 1837	4.1 1.7 4.0	1 0422 0936 TH 1659 D 2209	3.9 1.9 3.7 2.1	16 0530 1126 F 1816	4.0 1.6 3.9	1 0556 1157 SU 1848	3.7 1.9 3.8	16 0041 0759 M 1307 2055	1.7 3.8 1.6 4.1
2 0520 1105 M 1745 2333	4.1 2.0 3.9 2.0	17 0517 1055 TU 1746 2328	4.4 1.6 4.2 1.6	2 0629 1312 TH 1921	3.8 2.1 3.7	17 0030 0710 F 1310 2009	1.8 4.0 1.6 4.0	2 0526 1110 F 1815	3.7 2.1 3.6	17 0007 0644 SA 1243 1955	1.8 3.8 1.6 3.9	2 0041 0715 M 1307 2008	1.9 3.8 1.6 4.0	17 0140 0922 TU 1402 2148	1.6 4.0 1.4 4.3
3 0620 1228 TU 1854	4.0 2.1 3.8	18 0622 1211 W 1859	4.3 1.6 4.1	3 0130 0752 F 1411 2036	2.2 3.8 2.0 3.8	18 0141 0837 SA 1412 2135	1.7 4.1 1.4 4.3	3 0008 0647 SA 1308 1951	2.2 3.6 2.0 3.7	18 0117 0834 SU 1344 2125	1.7 3.9 1.5 4.2	3 0140 0827 TU 1401 2104	1.6 4.1 1.3 4.3	18 0230 1008 W 1450 2226	1.4 4.2 1.2 4.5
4 0050 0728 W 1342 2006	2.1 4.0 2.0 3.9	19 0043 0733 TH 1324 2017	1.7 4.3 1.6 4.2	4 0221 0855 SA 1445 2131	2.0 4.0 1.7 4.1	19 0236 0952 SU 1501 2232	1.5 4.4 1.2 4.5	4 0135 0813 SU 1359 2058	2.0 3.8 1.7 4.0	19 0212 0948 M 1435 2218	1.5 4.2 1.3 4.5	4 0229 0919 W 1448 2149	1.2 4.4 1.0 4.7	19 0315 1039 TH 1533 2252	1.2 4.4 1.1 4.6
5 0158 0832 TH 1436 2106	2.0 4.1 1.8 4.1	20 0152 0843 F 1426 2129	1.6 4.4 1.4 4.4	5 0254 0942 SU 1514 2214	1.8 4.3 1.4 4.3	20 0321 1044 M 1543 2318	1.2 4.6 0.9 4.7	5 0220 0909 M 1440 2144	1.7 4.1 1.3 4.3	20 0258 1035 TU 1518 2259	1.3 4.4 1.0 4.6	5 0313 1004 TH 1532 2231	0.9 4.7 0.7 4.9	20 0356 1105 F 1614 2319	1.0 4.5 1.0 4.6
6 0246 0924 F 1513 2154	1.9 4.3 1.7 4.2	21 0249 0943 SA 1516 2229	1.4 4.6 1.1 4.6	6 0328 1020 M 1549 2252	1.5 4.5 1.1 4.6	21 0402 1123 TU 1624 ● 2354	1.0 4.7 0.8 4.8	6 0301 0952 TU 1521 2223	1.3 4.4 1.0 4.6	21 0340 1110 W 1559 2329	1.0 4.6 0.8 4.7	6 0356 1047 F 1616 O 2313	0.6 4.9 0.5 5.1	21 0435 1137 SA 1652 ● 2351	0.9 4.5 0.9 4.7
7 0319 1006 SA 1541 2236	1.7 4.4 1.5 4.4	22 0337 1034 SU 1601 2321	1.2 4.7 0.9 4.8	7 0406 1057 TU 1627 O 2329	1.2 4.7 0.9 4.7	22 0442 1149 W 1704	0.8 4.8 0.6	7 0341 1032 W 1602 2301	1.0 4.7 0.7 4.8	22 0419 1132 TH 1639 ● 2351	0.8 4.6 0.7 4.8	7 0439 1132 SA 1659 2357	0.4 5.0 0.4 5.1	22 0511 1212 SU 1726	0.9 4.6 1.0
8 0349 1043 SU 1611 2314	1.6 4.5 1.3 4.5	23 0420 1118 M 1643 ●	1.1 4.8 0.8	8 0446 1135 W 1708	0.9 4.8 0.6	23 0018 0521 TH 1221 1742	4.9 0.8 4.8 0.6	8 0423 1112 TH 1643 O 2341	0.7 4.9 0.5 5.0	23 0458 1200 F 1717	0.7 4.7 0.7	8 0522 1220 SU 1743	0.3 5.1 0.4	23 0025 0543 M 1247 1757	4.6 0.9 4.6 1.1
9 0425 1119 M 1647 O 2352	1.4 4.6 1.1 4.6	24 0005 0501 TU 1159 1724	4.8 1.0 4.8 0.7	9 0007 0527 TH 1216 1749	4.9 0.7 4.9 0.5	24 0047 0600 F 1256 1820	4.9 0.8 4.8 0.7	9 0504 1154 F 1726	0.5 5.0 0.3	24 0020 0535 SA 1234 1753	4.8 0.7 4.7 0.7	9 0042 0605 M 1309 1827	5.1 0.4 5.0 0.5	24 0056 0612 TU 1320 1827	4.6 1.0 4.5 1.2
10 0503 1156 TU 1726	1.2 4.7 1.0	25 0041 0543 W 1239 1806	4.9 0.9 4.8 0.7	10 0047 0609 F 1257 1831	5.0 0.6 5.0 0.5	25 0119 0636 SA 1331 1855	4.8 0.8 4.7 0.8	10 0022 0546 SA 1238 1808	5.1 0.4 5.1 0.3	25 0052 0609 SU 1308 1825	4.8 0.8 4.7 0.9	10 0129 0649 TU 1400 1912	5.0 0.5 4.9 0.7	25 0126 0642 W 1352 1858	4.5 1.1 4.4 1.3
11 0029 0544 W 1235 1807	4.7 1.1 4.8 0.8	26 0113 0624 TH 1318 1846	4.9 0.9 4.8 0.8	11 0128 0651 SA 1340 1914	5.0 0.6 4.9 0.5	26 0153 0709 SU 1405 1926	4.7 1.0 4.6 1.0	11 0105 0629 SU 1323 1850	5.1 0.4 5.0 0.4	26 0123 0639 M 1340 1854	4.7 0.9 4.6 1.0	11 0217 0735 W 1453 2001	4.8 0.7 4.7 1.0	26 0157 0715 TH 1428 1933	4.3 1.2 4.3 1.4
12 0109 0627 TH 1315 1850	4.8 1.0 4.8 0.8	27 0148 0703 F 1356 1925	4.8 1.0 4.7 1.0	12 0210 0734 SU 1425 1957	5.0 0.7 4.8 0.7	27 0224 0739 M 1438 1955	4.6 1.2 4.4 1.3	12 0148 0711 M 1410 1934	5.0 0.5 4.9 0.6	27 0152 0708 TU 1411 1923	4.5 1.0 4.4 1.2	12 0309 0826 TH 1549 2058	4.6 1.0 4.5 1.4	27 0234 0753 F 1510 2015	4.2 1.3 4.2 1.6
13 0150 0710 F 1357 1933	4.8 1.0 4.8 0.8	28 0225 0740 SA 1435 2001	4.7 1.2 4.5 1.2	13 0256 0820 M 1516 2044	4.8 0.9 4.6 1.0	28 0256 0809 TU 1514 2026	4.4 1.4 4.2 1.5	13 0234 0755 TU 1502 2020	4.9 0.7 4.7 1.0	28 0221 0738 W 1446 1955	4.4 1.2 4.2 1.4	13 0406 0931 F 1648 C 2216	4.3 1.3 4.2 1.6	28 0320 0840 SA 1602 2112	4.0 1.5 4.0 1.8
14 0233 0755 SA 1444 2019	4.8 1.0 4.7 1.0	29 0302 0816 SU 1514 2035	4.5 1.4 4.3 1.4	14 0348 0912 TU 1616 C 2144	4.6 1.2 4.4 1.4	29 0333 0845 W 1600 2107	4.1 1.6 3.9 1.8	14 0326 0845 W 1600 2117	4.6 1.1 4.4 1.3	29 0257 0813 TH 1529 2034	4.2 1.4 4.0 1.7	14 0507 1053 SA 1752 2334	4.0 1.6 4.0 1.8	29 0419 0946 SU 1701 D 2234	3.9 1.7 4.0 1.9
15 0321 0844 SU 1538 2111	4.7 1.2 4.5 1.2	30 0341 0853 M 1857 2113	4.3 1.7 4.1 1.7	15 0448 1025 W 1723 2307	4.3 1.5 4.1 1.7	15 0425 0955 TH 1704 C 2242	4.3 1.4 4.1 1.7	15 0425 0955 TH 1704 C 2242	4.3 1.4 4.1 1.7	30 0345 0900 F 1625 D 2132	3.9 1.7 3.8 2.0	15 0616 1205 SU 1915	3.8 1.6 4.0	30 0523 1109 M 1805 2353	3.8 1.7 4.0 1.8
		31 0424 0937 TU 1648 D 2203	4.1 1.9 3.9 2.0					31 0446 1017 SA 1731 2313	3.7 1.9 3.7 2.1						

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 2012

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0631 1218 TU 1915	3.9 1.5 4.2	16 0106 0819 W 1328 2051	1.7 3.9 1.6 4.1	1 0119 0812 F 1341 2042	1.3 4.4 1.2 4.7	16 0229 0918 SA 1446 2134	1.6 4.0 1.7 4.2	1 0158 0854 SU 1422 2115	1.2 4.4 1.3 4.7	16 0251 0939 M 1502 2151	1.6 4.1 1.7 4.2	1 0331 1045 W 1552 2247	0.9 4.7 1.0 4.7	16 0325 1035 TH 1543 2238	1.2 4.4 1.2 4.5
2 0057 0741 W 1319 2021	1.5 4.1 1.3 4.4	17 0202 0919 TH 1421 2135	1.5 4.0 1.5 4.3	2 0215 0911 SA 1437 2134	1.0 4.6 1.1 4.8	17 0314 1004 SU 1527 2217	1.5 4.2 1.6 4.3	2 0253 0952 M 1516 2206	1.0 4.6 1.1 4.8	17 0324 1024 TU 1535 2231	1.4 4.2 1.6 4.3	2 0415 1133 TH 1636 O 2332	0.7 4.8 0.9 4.8	17 0403 1109 F 1621 ● 2313	0.9 4.6 1.0 4.6
3 0153 TH 1412 2114	1.2 1.1 4.7	18 0251 0957 F 1508 2211	1.4 4.2 1.4 4.4	3 0307 1004 SU 1528 2222	0.8 4.7 0.9 4.9	18 0351 1047 M 1602 2256	1.3 4.3 1.5 4.4	3 0343 1046 TU 1605 O 2256	0.8 4.7 1.0 4.8	18 0355 1103 W 1609 2307	1.3 4.4 1.4 4.4	3 0459 1214 F 1719	0.6 4.8 0.8	18 0442 1145 SA 1701 2351	0.7 4.7 0.8 4.7
4 0242 0936 F 1502 2200	0.9 4.7 0.8 4.9	19 0334 1034 SA 1550 2247	1.2 4.3 1.3 4.5	4 0355 1056 M 1617 O 2311	0.7 4.8 0.9 4.9	19 0423 1127 TU 1634 ● 2332	1.3 4.4 1.4 4.4	4 0430 1140 W 1652 2345	0.7 4.8 0.9 4.8	19 0429 1140 TH 1645 ● 2342	1.1 4.5 1.2 4.5	4 0014 0542 SA 1252 1801	4.8 0.6 4.9 0.8	19 0522 1222 SU 1742	0.6 4.8 0.7
5 0329 1023 SA 1549 2245	0.7 4.8 0.7 5.0	20 0413 1111 SU 1627 ● 2323	1.1 4.4 1.3 4.5	5 0443 1150 TU 1705	0.6 4.9 0.9	20 0454 1205 W 1708	1.2 4.4 1.4	5 0517 1233 TH 1739	0.7 4.8 0.9	20 0507 1215 F 1725	1.0 4.6 1.1	5 0057 0624 SU 1329 1843	4.7 0.7 4.8 0.9	20 0031 0603 M 1301 1822	4.8 0.5 4.9 0.7
6 0414 1112 SU 1635 O 2332	0.5 4.9 0.6 5.0	21 0447 1150 M 1700 2358	1.1 4.4 1.3 4.5	6 0002 0530 W 1248 1753	4.9 4.7 4.9 0.9	21 0007 0528 TH 1241 1744	4.4 1.1 4.5 1.3	6 0034 0602 F 1320 1824	4.8 4.8 0.7 1.0	21 0018 0546 SA 1252 1805	4.6 0.8 4.6 1.0	6 0138 0705 M 1407 1922	4.7 0.8 4.7 1.1	21 0112 0644 TU 1342 1904	4.8 0.6 4.8 0.7
7 0459 1204 M 1721	0.5 5.0 0.7	22 0518 1226 TU 1731	1.1 4.5 1.3	7 0054 0618 TH 1341 1842	4.8 0.7 4.8 1.0	22 0043 0605 F 1317 1823	4.4 1.1 4.5 1.3	7 0122 0648 SA 1402 1909	4.7 0.8 4.8 1.1	22 0057 0626 SU 1329 1846	4.6 0.8 4.7 1.0	7 0218 0743 TU 1446 2000	4.5 1.0 4.6 1.3	22 0155 0725 W 1424 1947	4.7 0.7 4.8 0.9
8 0021 0545 TU 1258 1808	5.0 0.5 4.9 0.8	23 0031 0549 W 1302 1804	4.5 1.1 4.5 1.3	8 0145 0706 F 1430 1931	4.7 0.9 4.8 1.1	23 0119 0644 SA 1354 1904	4.4 1.0 4.5 1.3	8 0207 0733 SU 1442 1954	4.6 0.9 4.7 1.2	23 0136 0707 M 1409 1928	4.6 0.8 4.7 1.0	8 0259 0820 W 1525 2037	4.4 1.3 4.4 1.5	23 0242 0810 TH 1514 2035	4.6 0.9 4.6 1.1
9 0111 0632 W 1352 1856	4.9 0.6 4.9 0.9	24 0104 0622 TH 1336 1839	4.4 1.1 4.4 1.4	9 0235 0756 SA 1515 2022	4.6 1.0 4.6 1.3	24 0158 0726 SU 1434 1948	4.4 1.0 4.5 1.3	9 0251 0819 M 1524 2041	4.5 1.1 4.6 1.4	24 0217 0750 TU 1451 2013	4.6 0.9 4.6 1.1	9 0341 0858 TH 1606 (2121	4.2 1.6 4.2 1.8	24 0339 0903 F 1611) 2140	4.4 1.2 4.4 1.4
10 0202 0720 TH 1445 1946	4.7 0.8 4.7 1.1	25 0138 0658 F 1413 1918	4.4 1.2 4.4 1.4	10 0323 0848 SU 1600 2118	4.4 1.2 4.5 1.5	25 0241 0810 M 1518 2036	4.4 1.1 4.5 1.3	10 0337 0906 TU 1607 2133	4.3 1.4 4.4 1.6	25 0304 0836 W 1540 2104	4.5 1.0 4.5 1.2	10 0427 0947 F 1653 2227	3.9 1.9 3.9 2.0	25 0444 1022 SA 1715 2307	4.2 1.5 4.2 1.6
11 0255 0812 F 1537 2042	4.5 1.0 4.6 1.4	26 0216 0739 SA 1454 2002	4.3 1.2 4.3 1.5	11 0413 0946 M 1647 (2220	4.2 1.4 4.3 1.7	26 0330 0902 TU 1609 2134	4.3 1.2 4.4 1.4	11 0424 1000 W 1653 (2235	4.1 1.6 4.2 1.8	26 0400 0933 TH 1636) 2211	4.3 1.3 4.4 1.4	11 0522 1104 SA 1751	3.7 2.1 3.8	26 0553 1146 SU 1824	4.0 1.7 4.1
12 0348 0911 SA 1629 (2148	4.3 1.3 4.4 1.6	27 0302 0826 SU 1542 2056	4.2 1.3 4.3 1.6	12 0504 1048 TU 1737 2325	4.0 1.6 4.2 1.8	27 0427 1002 W 1704) 2241	4.2 1.3 4.4 1.5	12 0515 1103 TH 1745 2349	3.9 1.8 4.0 1.9	27 0502 1044 F 1737 2326	4.2 1.5 4.3 1.5	12 0018 0637 SU 1245 1912	2.1 3.7 2.1 3.7	27 0025 0712 M 1259 1943	1.6 4.0 1.6 4.1
13 0443 1020 SU 1723 2259	4.1 1.5 4.2 1.7	28 0355 0924 M 1636) 2203	4.1 1.4 4.2 1.7	13 0601 1151 W 1835	3.9 1.7 4.0	28 0527 1109 TH 1804 2348	4.2 1.4 4.3 1.5	13 0616 1214 F 1849	3.8 2.0 3.9	28 0610 1159 SA 1845	4.1 1.6 4.2	13 0132 0807 M 1349 2030	1.9 3.7 2.0 3.9	28 0131 0847 TU 1359 2105	1.4 4.2 1.5 4.3
14 0542 1127 M 1823	3.9 1.6 4.1	29 0455 1033 TU 1733 2314	4.1 1.5 4.2 1.6	14 0030 0708 TH 1254 1942	1.8 3.8 1.8 4.0	29 0634 1215 F 1910	4.2 1.5 4.4	14 0105 0732 SA 1326 2002	1.9 3.8 2.0 3.9	29 0040 0727 SU 1311 1958	1.5 4.1 1.5 4.3	14 0216 0912 TU 1430 2123	1.7 4.0 1.8 4.1	29 0226 0955 W 1449 2205	1.2 4.5 1.2 4.5
15 0004 0650 TU 1229 1938	1.7 3.8 1.6 4.0	30 0557 1139 W 1836	4.1 1.5 4.3	15 0134 0820 F 1354 2045	1.7 3.9 1.7 4.1	30 0054 0746 SA 1321 2016	1.4 4.3 1.4 4.5	15 0207 0844 SU 1422 2103	1.8 3.9 1.9 4.1	30 0147 0846 M 1414 2105	1.3 4.3 1.4 4.5	15 0250 0958 W 1505 2203	1.4 4.2 1.5 4.3	30 0312 1045 TH 1534 2247	0.9 4.7 1.0 4.6
31 0018 0703 TH 1242 1941	1.5 4.2 1.4 4.5							31 0243 0951 TU 1506 2200	1.1 4.5 1.2 4.6			31 0355 1123 F 1616 O 2320	0.7 4.8 0.8 4.7		

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 2012

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0437 1152 SA 1657 2355	0.6 4.9 0.7 4.8	16 0414 1112 SU 1635 ● 2324	0.6 4.9 0.6 4.9	1 0452 1155 M 1711	0.7 4.8 0.8	16 0428 1123 TU 1651 2344	0.5 5.1 0.5 5.0	1 0025 0538 TH 1236 1755	4.6 1.2 4.6 1.1	16 0020 0540 F 1237 1805	5.0 0.8 5.0 0.7	1 0044 0551 SA 1247 1810	4.5 1.4 4.6 1.3	16 0110 0618 SU 1317 1844	5.0 0.9 4.9 0.8
2 0518 1223 SU 1736	0.6 4.9 0.8	17 0455 1152 M 1716	0.5 5.0 0.5	2 0010 0529 TU 1230 1746	4.7 0.8 4.8 0.9	17 0511 1207 W 1734	0.5 5.1 0.5	2 0100 0609 F 1307 1826	4.5 1.3 4.5 1.2	17 0117 0629 SA 1331 1854	4.9 0.9 4.9 0.9	2 0117 0625 SU 1319 1845	4.5 1.4 4.5 1.3	17 0205 0707 M 1411 1934	4.9 1.0 4.8 0.9
3 0032 0556 M 1258 1814	4.7 0.7 4.8 0.8	18 0006 0536 TU 1233 1757	4.9 0.4 5.0 0.5	3 0047 0603 W 1303 1819	4.7 0.9 4.7 1.0	18 0032 0555 TH 1254 1819	5.0 0.6 5.0 0.6	3 0133 0641 SA 1337 1859	4.5 1.4 4.4 1.3	18 0216 0719 SU 1428 1946	4.8 1.1 4.7 1.1	3 0152 0702 M 1355 1923	4.5 1.5 4.4 1.4	18 0256 0758 TU 1503 2025	4.8 1.2 4.6 1.2
4 0111 0633 TU 1334 1849	4.7 0.8 4.7 1.0	19 0050 0618 W 1316 1839	4.9 0.5 5.0 0.6	4 0121 0634 TH 1335 1849	4.6 1.1 4.6 1.2	19 0124 0642 F 1344 1905	4.9 0.8 4.9 0.8	4 0207 0716 SU 1413 1936	4.3 1.5 4.3 1.5	19 0315 0814 M 1527 2045	4.7 1.3 4.5 1.3	4 0231 0742 TU 1437 2004	4.4 1.6 4.3 1.5	19 0343 0851 W 1556 2122	4.7 1.4 4.4 1.4
5 0148 0706 W 1409 1921	4.6 1.0 4.6 1.2	20 0137 0701 TH 1402 1923	4.8 0.7 4.8 0.8	5 0154 0705 F 1404 1921	4.4 1.3 4.4 1.3	20 0220 0731 SA 1440 1956	4.7 1.0 4.7 1.1	5 0249 0757 M 1458 2020	4.2 1.7 4.1 1.7	20 0410 0918 TU 1625 2153	4.5 1.6 4.3 1.5	5 0317 0828 W 1529 2054	4.3 1.7 4.2 1.6	20 0431 0952 TH 1648 2224	4.5 1.6 4.2 1.6
6 0224 0737 TH 1442 1952	4.4 1.2 4.4 1.4	21 0228 0747 F 1454 2011	4.7 0.9 4.6 1.1	6 0229 0738 SA 1439 1957	4.3 1.5 4.2 1.5	21 0321 0827 SU 1541 2059	4.6 1.3 4.4 1.4	6 0341 0848 TU 1557 2121	4.1 1.9 4.0 1.8	21 0505 1029 W 1724 2301	4.4 1.7 4.1 1.6	6 0411 0927 TH 1629 2159	4.2 1.8 4.1 1.7	21 0521 1059 F 1744 2328	4.3 1.8 4.1 1.8
7 0300 0811 F 1518 2030	4.2 1.5 4.2 1.6	22 0327 0841 SA 1554 2115	4.5 1.3 4.4 1.4	7 0311 0818 SU 1526 2043	4.1 1.8 4.0 1.8	22 0424 0941 M 1644 2220	4.4 1.6 4.2 1.6	7 0439 1004 W 1701 2242	4.0 2.0 3.9 1.9	22 0602 1136 TH 1826	4.3 1.8 4.0	7 0509 1039 F 1732 2308	4.2 1.9 4.1 1.7	22 0617 1206 SA 1847	4.2 1.9 3.9
8 0343 0852 SA 1604 2120	4.0 1.8 3.9 1.9	23 0432 1001 SU 1658 2246	4.2 1.6 4.1 1.6	8 0405 0914 M 1626 2157	3.9 2.0 3.8 2.0	23 0526 1101 TU 1749 2333	4.2 1.8 4.0 1.6	8 0541 1125 TH 1805 2352	4.0 2.0 4.0 1.8	23 0003 0707 F 1238 1943	1.7 4.2 1.8 4.0	8 0611 1148 SA 1838	4.3 1.8 4.2	23 0033 0720 SU 1313 1957	1.9 4.1 1.9 4.0
9 0438 0955 SU 1702 2251	3.8 2.1 3.7 2.1	24 0540 1128 M 1807	4.1 1.7 4.0	9 0508 1050 TU 1732 2333	3.8 2.2 3.7 2.0	24 0636 1208 W 1905	4.1 1.8 4.0	9 0647 1229 F 1912	4.2 1.8 4.1	24 0103 0824 SA 1336 2059	1.7 4.3 1.7 4.1	9 0013 0715 SU 1251 1944	1.6 4.4 1.6 4.4	24 0136 0826 M 1413 2102	1.9 4.2 1.7 4.1
10 0543 1144 M 1810	3.7 2.2 3.7	25 0003 0657 TU 1238 1929	1.6 4.0 1.7 4.0	10 0616 1214 W 1842	3.8 2.0 3.8	25 0035 0811 TH 1308 2047	1.6 4.2 1.6 4.1	10 0050 0751 SA 1324 2014	1.6 4.4 1.5 4.4	25 0158 0918 SU 1429 2141	1.6 4.4 1.5 4.3	10 0114 0816 M 1349 2044	1.5 4.6 1.3 4.6	25 0232 0920 TU 1502 2151	1.8 4.3 1.6 4.3
11 0032 0710 TU 1303 1938	2.0 3.7 2.0 3.8	26 0106 0842 W 1336 2109	1.5 4.2 1.5 4.2	11 0039 0733 TH 1312 1954	1.8 4.0 1.8 4.0	26 0132 0920 F 1401 2142	1.5 4.4 1.5 4.3	11 0144 0846 SU 1414 2106	1.3 4.7 1.2 4.7	26 0248 0954 M 1515 2216	1.5 4.5 1.4 4.4	11 0211 0909 TU 1442 2136	1.3 4.9 1.1 4.8	26 0317 1004 W 1543 2234	1.6 4.4 1.4 4.4
12 0128 0833 W 1352 2045	1.8 3.9 1.8 4.0	27 0201 0946 TH 1427 2203	1.3 4.5 1.3 4.4	12 0132 0836 F 1401 2050	1.5 4.3 1.4 4.4	27 0223 1003 SA 1449 2218	1.3 4.6 1.3 4.5	12 0233 0932 M 1501 2152	1.1 4.9 0.9 4.9	27 0331 1028 TU 1555 2252	1.4 4.6 1.3 4.5	12 0303 0957 W 1531 2226	1.1 5.0 0.9 4.9	27 0356 1044 TH 1618 2314	1.5 4.5 1.3 4.5
13 0212 0922 TH 1434 2128	1.4 4.2 1.4 4.3	28 0248 1031 F 1512 2241	1.1 4.7 1.1 4.6	13 0219 0921 SA 1445 2134	1.2 4.6 1.1 4.6	28 0308 1032 SU 1532 2243	1.2 4.7 1.1 4.5	13 0320 1015 TU 1546 ● 2238	0.9 5.1 0.7 5.0	28 0411 1104 W 1632 O 2330	1.3 4.6 1.2 4.6	13 0353 1043 TH 1619 ● 2317	0.9 5.1 0.7 5.0	28 0429 1121 F 1650 O 2352	1.5 4.6 1.2 4.6
14 0253 1000 F 1515 2206	1.1 4.5 1.1 4.6	29 0332 1103 SA 1553 2306	0.9 4.8 0.9 4.7	14 0303 1001 SU 1527 2216	0.9 4.9 0.8 4.9	29 0350 1057 M 1612 O 2313	1.0 4.7 1.0 4.6	14 0406 1059 W 1631 2327	0.7 5.1 0.6 5.0	29 0446 1140 TH 1706	1.3 4.6 1.2	14 0441 1132 F 1707	0.9 5.1 0.7	29 0502 1156 SA 1723	1.4 4.6 1.2
15 0334 1035 SA 1555 2244	0.8 4.7 0.8 4.8	30 0413 1126 SU 1633 O 2335	0.8 4.8 0.8 4.7	15 0345 1041 M 1609 ● 2259	0.7 5.0 0.6 5.0	30 0429 1128 TU 1649 2349	1.0 4.7 1.0 4.6	15 0452 1146 TH 1717	0.7 5.1 0.6	30 0007 0518 F 1214 1737	4.6 1.4 4.6 1.2	15 0012 0529 SA 1224 1755	5.0 0.9 5.0 0.7	30 0027 0536 SU 1230 1757	4.6 1.3 4.6 1.1
				31 0505 1203 W 1724	1.1 4.7 1.0									31 0101 0612 M 1303 1832	4.6 1.3 4.6 1.1