

SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'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 0609 3.4		16 0547 3.5		1 0013 1.8		16 0059 1.5		1 0607 3.1		16 0044 1.7		1 0116 1.9		16 0315 1.7	
1150 1.9		1130 1.4		0655 3.2		0730 3.3		1154 1.8		0714 3.2		0739 3.0		0917 3.4	
SU 1815 3.5		M 1758 3.7		W 1252 2.0		TH 1341 1.6		TH 1839 3.0		F 1338 1.5		SU 1420 1.6		M 1554 1.1	
)		(1922 3.2		2015 3.3)		2016 3.2		2035 3.0		2219 3.4	
2 0036 1.7		17 0014 1.2		2 0140 1.9		17 0228 1.7		2 0022 1.9		17 0221 1.7		2 0257 1.8		17 0412 1.5	
0706 3.3		0647 3.4		0803 3.2		0849 3.3		0710 3.0		0834 3.2		0852 3.2		1014 3.5	
M 1301 2.0		TU 1239 1.6		TH 1441 1.9		F 1519 1.5		F 1323 1.9		SA 1515 1.3		M 1531 1.4		TU 1642 1.0	
1916 3.3		1906 3.6		2039 3.1		2146 3.3		1951 3.0		2143 3.3		2149 3.2		2304 3.5	
3 0144 1.8		18 0124 1.4		3 0310 1.9		18 0354 1.6		3 0222 1.9		18 0346 1.6		3 0354 1.6		18 0454 1.3	
0809 3.3		0753 3.4		0924 3.2		1004 3.4		0826 3.1		0947 3.4		0956 3.4		1101 3.6	
TU 1419 2.0		W 1356 1.6		F 1552 1.8		SA 1635 1.3		SA 1516 1.7		SU 1624 1.1		TU 1620 1.0		W 1720 1.0	
2025 3.3		2022 3.5		2159 3.2		2256 3.5		2119 3.0		2246 3.4		2242 3.4		2341 3.5	
4 0250 1.8		19 0239 1.5		4 0409 1.7		19 0455 1.4		4 0341 1.8		19 0442 1.4		4 0438 1.3		19 0529 1.2	
0915 3.3		0904 3.5		1029 3.4		1103 3.6		0945 3.2		1044 3.5		1047 3.6		1142 3.6	
W 1526 1.9		TH 1518 1.5		SA 1643 1.5		SU 1729 1.0		SU 1614 1.5		M 1713 1.0		W 1703 0.7		TH 1751 0.9	
2133 3.3		2143 3.5		2258 3.3		2348 3.6		2230 3.2		2333 3.5		2326 3.6			
5 0346 1.7		20 0354 1.5		5 0455 1.5		20 0540 1.3		5 0430 1.5		20 0523 1.3		5 0519 1.0		20 0015 3.6	
1012 3.5		1015 3.6		1117 3.5		1151 3.8		1042 3.4		1130 3.7		1132 3.8		0601 1.0	
TH 1620 1.7		F 1632 1.3		SU 1724 1.3		M 1812 0.8		M 1657 1.1		TU 1752 0.8		TH 1744 0.5		F 1221 3.7	
2232 3.4		2255 3.7		2343 3.5				2318 3.4						1821 0.9	
6 0434 1.6		21 0457 1.4		6 0534 1.3		21 0030 3.7		6 0510 1.3		21 0010 3.6		6 0007 3.8		21 0047 3.7	
1101 3.6		1114 3.8		1157 3.7		0616 1.1		1126 3.6		0556 1.1		0559 0.7		0634 1.0	
F 1705 1.5		SA 1731 1.1		M 1800 1.0		TU 1233 3.9		TU 1735 0.8		W 1210 3.8		F 1216 4.0		SA 1257 3.7	
2321 3.5		2353 3.8				● 1847 0.7		2358 3.6		1823 0.8		O 1824 0.3		● 1851 0.9	
7 0516 1.5		22 0547 1.2		7 0023 3.6		22 0108 3.8		7 0548 1.0		22 0044 3.7		7 0048 4.0		22 0117 3.7	
1142 3.7		1204 3.9		0610 1.1		0649 1.0		1205 3.8		0626 1.0		0640 0.5		0707 0.9	
SA 1744 1.3		SU 1819 0.9		TU 1234 3.8		W 1310 4.0		W 1813 0.6		TH 1247 3.8		SA 1300 4.2		SU 1331 3.7	
				O 1836 0.7		1918 0.7				● 1851 0.8		1905 0.3		1921 1.0	
8 0004 3.6		23 0042 3.9		8 0102 3.8		23 0142 3.8		8 0036 3.8		23 0115 3.7		8 0129 4.0		23 0146 3.7	
0552 1.3		0629 1.1		0647 0.9		0721 0.9		0625 0.8		0658 0.9		0722 0.4		0739 0.9	
SU 1221 3.8		M 1249 4.1		W 1309 4.0		TH 1345 4.0		TH 1243 4.0		F 1321 3.8		SU 1346 4.2		M 1405 3.6	
1819 1.1		● 1901 0.7		1914 0.5		1949 0.7		O 1850 0.4		1920 0.8		1946 0.3		1950 1.0	
9 0044 3.7		24 0125 3.9		9 0139 3.9		24 0214 3.8		9 0114 3.9		24 0145 3.7		9 0211 4.0		24 0216 3.7	
0629 1.2		0707 1.0		0725 0.8		0754 0.9		0703 0.6		0730 0.9		0805 0.4		0811 0.9	
M 1256 3.9		TU 1329 4.1		TH 1345 4.1		F 1419 4.0		F 1322 4.1		SA 1354 3.8		M 1433 4.1		TU 1440 3.6	
O 1855 0.9		1939 0.6		1952 0.4		2020 0.8		1929 0.3		1949 0.8		2030 0.5		2021 1.1	
10 0122 3.8		25 0205 3.9		10 0217 3.9		25 0245 3.7		10 0153 4.0		25 0213 3.7		10 0256 3.9		25 0249 3.6	
0706 1.1		0744 1.0		0804 0.7		0827 0.9		0742 0.5		0801 0.9		0852 0.6		0846 1.0	
TU 1330 3.9		W 1407 4.1		F 1423 4.1		SA 1452 3.9		SA 1403 4.2		SU 1427 3.8		TU 1524 3.9		W 1518 3.5	
1933 0.8		2015 0.7		2032 0.4		2050 0.9		2009 0.3		2017 0.9		2116 0.8		2054 1.2	
11 0200 3.8		26 0242 3.9		11 0257 3.9		26 0315 3.7		11 0233 4.0		26 0243 3.7		11 0344 3.8		26 0326 3.5	
0744 1.0		0820 1.0		0843 0.7		0859 1.1		0823 0.5		0832 1.0		0944 0.8		0925 1.1	
W 1404 4.0		TH 1444 4.1		SA 1504 4.1		SU 1527 3.8		SU 1446 4.1		M 1501 3.7		W 1621 3.7		TH 1559 3.3	
2012 0.7		2050 0.8		2113 0.5		2120 1.1		2050 0.4		2046 1.1		2207 1.1		2132 1.4	
12 0239 3.8		27 0318 3.8		12 0340 3.8		27 0349 3.6		12 0316 3.9		27 0316 3.6		12 0438 3.6		27 0407 3.4	
0823 1.0		0856 1.1		0925 0.8		0932 1.2		0906 0.6		0906 1.1		1044 1.0		1008 1.3	
TH 1442 4.0		F 1520 4.0		SU 1549 4.0		M 1605 3.6		M 1534 4.0		TU 1538 3.5		TH 1727 3.4		F 1647 3.2	
2053 0.7		2125 0.9		2157 0.7		2152 1.3		2134 0.7		2118 1.2		2309 1.5		2216 1.6	
13 0320 3.8		28 0353 3.7		13 0427 3.7		28 0427 3.4		13 0403 3.7		28 0353 3.5		13 0542 3.4		28 0457 3.3	
0903 1.1		0932 1.3		1011 1.0		1010 1.4		0954 0.9		0943 1.3		1157 1.2		1101 1.4	
F 1522 4.0		SA 1557 3.8		M 1640 3.8		TU 1648 3.4		TU 1627 3.8		W 1620 3.3		F 1842 3.2		SA 1743 3.1	
2135 0.7		2201 1.2		2247 1.0		2229 1.5		2224 1.0		2155 1.4		(2312 1.8	
14 0405 3.7		29 0430 3.5		14 0519 3.5		29 0513 3.3		14 0456 3.5		29 0436 3.3		14 0028 1.7		29 0555 3.2	
0946 1.2		1008 1.4		1106 1.2		1055 1.6		1051 1.1		1027 1.5		0655 3.3		1208 1.5	
SA 1608 3.9		SU 1638 3.7		TU 1739 3.6		W 1739 3.2		W 1731 3.5		TH 1709 3.2		SA 1324 1.3		SU 1846 3.0	
2222 0.8		2237 1.4		(2346 1.3		2317 1.7		2325 1.4		2240 1.7		2003 3.2)	
15 0454 3.6		30 0511 3.4		15 0620 3.4		30 0620 3.4		15 0559 3.3		30 0529 3.1		15 0156 1.8		30 0033 1.8	
1034 1.3		1049 1.6		1215 1.5		1215 1.5		1204 1.4		1122 1.6		0809 3.3		0700 3.2	
SU 1659 3.8		M 1725 3.5		W 1851 3.4				TH 1847 3.3		F 1807 3.0		SU 1448 1.2		M 1327 1.4	
2314 1.0		2318 1.6						() 2340 1.9		2120 3.2		1953 3.1	
		31 0559 3.3								31 0631 3.0					
		1140 1.8								1238 1.7					
		TU 1819 3.3								SA 1916 3.0					
)													

SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'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 0201 TU 1439 2101	1.8 3.2 1.2 3.2	16 0328 W 1558 2224	1.6 3.4 1.2 3.4	1 0324 F 1555 2218	1.3 3.6 0.9 3.6	16 0430 SA 1646 2313	1.4 3.4 1.4 3.5	1 0403 SU 1633 2254	1.2 3.7 1.1 3.7	16 0453 M 1704 2330	1.4 3.3 1.4 3.5	1 0558 W 1812	0.8 3.8 1.0	16 0550 TH 1758	1.0 3.6 1.2
2 0308 W 1538 2200	1.6 3.4 1.0 3.4	17 0417 TH 1640 2306	1.4 3.5 1.2 3.5	2 0421 SA 1649 2313	1.1 3.8 0.8 3.8	17 0514 SU 1726 2353	1.3 3.4 1.3 3.6	2 0504 M 1729 2349	1.0 3.8 1.0 3.9	17 0535 TU 1744	1.2 3.4 1.3	2 0027 TH 1305 O 1851	4.0 0.6 3.9 0.9	17 0021 F 1248 ● 1832	3.8 0.8 3.7 1.0
3 0401 TH 1628 2251	1.3 3.6 0.8 3.6	18 0459 F 1717 2344	1.3 3.5 1.1 3.6	3 0515 SU 1740	0.9 3.9 0.7	18 0553 M 1803	1.1 3.5 1.2	3 0600 TU 1819 O	0.7 3.9 0.9	18 0009 W 1233 1819	3.6 1.0 3.5 1.2	3 0110 F 1347 1929	4.1 0.5 3.9 0.9	18 0055 SA 1324 1907	3.9 0.6 3.8 0.9
4 0449 F 1715 2338	1.0 3.9 0.6 3.8	19 0537 SA 1752	1.2 3.6 1.1	4 0003 M 1231 O 1827	4.0 0.6 4.0 0.7	19 0030 TU 1252 ● 1838	3.7 1.0 3.5 1.1	4 0039 W 1316 1904	4.0 0.5 4.0 0.8	19 0045 TH 1311 ● 1854	3.7 0.9 3.6 1.0	4 0150 SA 1427 2006	4.1 0.5 3.9 0.9	19 0128 SU 1400 1945	4.0 0.5 3.8 0.8
5 0535 SA 1800	0.8 4.0 0.5	20 0019 SU ● 1825	3.6 1.0 3.6 1.1	5 0052 TU 1324 1914	4.1 0.5 4.1 0.7	20 0104 W 1329 1912	3.7 0.9 3.6 1.1	5 0126 TH 1404 1947	4.1 0.4 4.0 0.8	20 0119 F 1347 1929	3.8 0.7 3.7 1.0	5 0229 SU 1504 2043	4.1 0.6 3.8 1.0	20 0203 M 1437 2023	4.0 0.4 3.8 0.8
6 0023 SU 1243 O 1843	4.0 0.6 4.1 0.4	21 0052 M 1311 1857	3.7 1.0 3.6 1.1	6 0139 W 1416 2001	4.1 0.4 4.0 0.8	21 0137 TH 1406 1947	3.7 0.8 3.6 1.1	6 0210 F 1450 2029	4.1 3.9 0.9	21 0151 SA 1424 2007	3.8 0.6 3.7 0.9	6 0307 M 1541 2120	4.0 3.7 1.1	21 0241 TU 1518 2103	4.0 0.5 3.8 0.8
7 0108 M 1333 1928	4.1 0.4 4.1 0.5	22 0123 TU 1346 1929	3.7 0.9 3.6 1.1	7 0226 TH 1507 2047	4.1 0.4 3.9 0.9	22 0211 F 1444 2024	3.7 0.8 3.6 1.1	7 0253 SA 1534 2111	4.1 0.5 3.8 1.0	22 0225 SU 1502 2045	3.9 0.6 3.7 0.9	7 0345 TU 1618 2158	3.8 1.0 3.5 1.3	22 0324 W 1602 2146	4.0 0.6 3.7 1.0
8 0153 TU 1424 2013	4.1 0.4 4.1 0.7	23 0155 W 1423 2002	3.7 0.9 3.5 1.1	8 0313 F 1558 2135	4.0 3.8 1.1	23 0246 SA 1524 2104	3.7 0.8 3.5 1.1	8 0336 SU 1619 2154	4.0 0.7 3.6 1.2	23 0303 M 1543 2125	3.9 0.6 3.6 1.0	8 0426 W 1658 2240	3.7 1.2 3.4 1.5	23 0412 TH 1652 2238	3.8 0.9 3.5 1.2
9 0240 W 1517 2101	4.0 0.5 3.9 0.9	24 0228 TH 1501 2038	3.7 0.9 3.5 1.2	9 0402 SA 1651 2226	3.9 0.7 3.6 1.3	24 0324 SU 1607 2145	3.7 0.8 3.5 1.2	9 0420 M 1704 2240	3.8 3.9 1.4	24 0345 TU 1628 2209	3.8 0.7 3.6 1.1	9 0512 TH 1744 (2330	3.5 1.5 3.3 1.7	24 0510 F 1750) 2342	3.6 1.2 3.4 1.4
10 0329 TH 1614 2153	3.9 0.6 3.7 1.2	25 0304 F 1542 2117	3.6 1.0 3.4 1.3	10 0453 SU 1746 2321	3.7 0.9 3.4 1.5	25 0408 M 1655 2232	3.7 0.9 3.4 1.3	10 0507 TU 1751 2332	3.6 1.2 3.3 1.6	25 0433 W 1718 2300	3.8 0.8 3.5 1.3	10 0605 F 1839	3.3 1.7 3.2	25 0619 SA 1858	3.4 1.5 3.3
11 0422 F 1715 2251	3.7 0.8 3.5 1.4	26 0345 SA 1628 2201	3.5 1.1 3.3 1.4	11 0549 M 1844 (3.6 1.1 3.3	26 0457 TU 1747 2327	3.6 1.0 3.4 1.4	11 0559 W 1844 (3.4 1.4 3.2	26 0528 TH 1814)	3.6 1.1 3.4	11 0047 SA 1333 1948	1.9 3.1 1.9 3.1	26 0104 SU 1349 2014	1.5 3.3 1.6 3.3
12 0521 SA 1821 (2359	3.6 1.0 3.3 1.6	27 0431 SU 1720 2253	3.4 1.1 3.3 1.6	12 0024 TU 1311 1944	1.7 3.4 1.3 3.2	27 0554 W 1844)	3.6 1.1 3.3	12 0036 TH 1319 1944	1.7 3.3 1.6 3.2	27 0002 F 1245 1917	1.4 3.5 1.3 3.3	12 0228 SU 1455 2112	1.9 3.1 1.9 3.2	27 0240 M 1520 2132	1.5 3.3 1.6 3.4
13 0626 SU 1930	3.4 1.2 3.2	28 0524 M 1816) 2358	3.4 1.2 3.2 1.6	13 0133 W 1413 2044	1.7 3.3 1.4 3.2	28 0032 TH 1315 1944	1.5 3.5 1.1 3.3	13 0152 F 1426 2050	1.8 3.2 1.7 3.2	28 0117 SA 1400 2026	1.5 3.4 1.4 3.3	13 0338 M 1555 2216	1.7 3.1 1.7 3.3	28 0405 TU 1628 2236	1.3 3.5 1.5 3.6
14 0113 M 1402 2038	1.7 3.4 1.2 3.2	29 0625 TU 1917	3.4 1.2 3.2	14 0240 TH 1511 2140	1.7 3.3 1.4 3.3	29 0143 F 1423 2048	1.5 3.5 1.2 3.4	14 0304 SA 1527 2152	1.7 3.2 1.7 3.3	29 0239 SU 1518 2139	1.5 3.4 1.4 3.4	14 0431 TU 1643 2305	1.5 3.5	29 0504 W 1719 2327	1.0 3.6 1.3 3.8
15 0226 TU 1506 2136	1.7 3.4 1.2 3.3	30 0111 W 1353 2019	1.6 3.4 1.1 3.3	15 0339 F 1602 2229	1.6 3.3 1.4 3.4	30 0255 SA 1530 2153	1.4 3.6 1.1 3.5	15 0403 SU 1619 2245	1.6 3.3 1.6 3.4	30 0359 M 1629 2245	1.3 3.5 1.3 3.6	15 0513 W 1722 2345	1.2 3.4 1.4 3.6	30 0551 TH 1759	0.8 3.8 1.1
		31 0222 TH 1457 2120	1.5 3.5 1.0 3.5					31 0505 TU 1725 2339	1.0 3.7 1.2 3.8					31 0011 F 1249 O 1834	4.0 0.7 3.8 1.0

SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'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 0051 0704 SA 1325 1906	4.1 0.6 3.9 0.9	16 0026 0631 SU 1257 ● 1843	4.0 0.5 3.9 0.8	1 0103 0706 M 1330 1914	4.0 0.9 3.9 1.0	16 0038 0642 TU 1308 1858	4.2 0.5 4.1 0.7	1 0150 0739 TH 1403 1959	3.9 1.2 3.9 1.2	16 0158 0749 F 1415 2016	4.3 0.8 4.2 0.7	1 0208 0750 SA 1416 2017	3.8 1.3 3.9 1.2	16 0240 0823 SU 1448 2056	4.2 1.0 4.3 0.6
2 0127 0735 SU 1359 1939	4.1 0.6 3.9 0.9	17 0102 0708 M 1333 1921	4.1 0.4 4.0 0.7	2 0137 0736 TU 1400 1947	4.0 0.9 3.9 1.0	17 0121 0723 W 1348 1941	4.3 0.5 4.1 0.7	2 0225 0809 F 1435 2033	3.8 1.3 3.8 1.3	17 0250 0836 SA 1503 2108	4.1 1.0 4.1 0.8	2 0244 0824 SU 1450 2053	3.7 1.4 3.8 1.2	17 0331 0910 M 1536 2147	4.0 1.2 4.2 0.8
3 0203 0807 M 1432 2013	4.1 0.7 3.8 1.0	18 0140 0747 TU 1412 2000	4.2 0.4 4.0 0.7	3 0211 0806 W 1430 2020	3.9 1.1 3.8 1.1	18 0207 0805 TH 1431 2027	4.2 0.7 4.1 0.8	3 0302 0841 SA 1511 2110	3.7 1.5 3.7 1.4	18 0345 0927 SU 1554 2205	4.0 1.3 4.0 1.0	3 0323 0901 M 1527 2134	3.6 1.5 3.7 1.3	18 0423 0959 TU 1626 2240	3.9 1.4 4.0 1.0
4 0237 0839 TU 1503 2047	4.0 0.9 3.7 1.1	19 0221 0827 W 1453 2042	4.2 0.5 3.9 0.8	4 0246 0836 TH 1502 2053	3.8 1.2 3.7 1.3	19 0257 0850 F 1518 2117	4.1 0.9 4.0 0.9	4 0343 0918 SU 1552 2152	3.5 1.6 3.6 1.5	19 0445 1023 M 1652 2308	3.8 1.5 3.8 1.2	4 0406 0941 TU 1609 2219	3.5 1.6 3.6 1.4	19 0517 1053 W 1720 2337	3.7 1.6 3.8 1.2
5 0312 0911 W 1536 2122	3.8 1.1 3.6 1.3	20 0307 0910 TH 1538 2129	4.1 0.8 3.8 1.0	5 0323 0907 F 1539 2130	3.7 1.4 3.6 1.4	20 0352 0941 SA 1611 2215	3.9 1.2 3.8 1.1	5 0429 1000 M 1638 2243	3.4 1.8 3.4 1.6	20 0549 1128 TU 1756 2311	3.6 1.7 3.7 1.5	5 0455 1028 W 1657 2311	3.4 1.8 3.5 1.5	20 0614 1153 TH 1820 2311	3.5 1.7 3.6 1.5
6 0351 0942 TH 1614 2159	3.7 1.3 3.5 1.5	21 0359 0957 F 1629 2223	3.9 1.1 3.6 1.2	6 0405 0942 SA 1622 2214	3.5 1.6 3.5 1.6	21 0456 1040 SU 1713 2326	3.6 1.5 3.6 1.3	6 0523 1053 TU 1734 2347	3.3 2.0 3.3 1.7	21 0018 0657 W 1242 1903	1.3 3.5 1.9 3.6	6 0549 1125 TH 1754 1903	3.4 1.9 3.5 3.6	21 0040 0715 F 1302 1924	1.5 3.4 1.9 3.5
7 0434 1018 F 1658 2244	3.5 1.6 3.3 1.7	22 0501 1055 SA 1730 2333	3.6 1.4 3.5 1.4	7 0454 1026 SU 1713 2309	3.3 1.8 3.3 1.8	22 0609 1155 M 1824 2309	3.5 1.8 3.5 1.8	7 0625 1206 W 1837 2347	3.2 2.1 3.3 1.7	22 0131 0808 TH 1356 2011	1.4 3.5 1.9 3.6	7 0012 0647 F 1235 1856	1.5 3.4 1.9 3.5	22 0145 0818 SA 1414 2031	1.6 3.4 1.9 3.5
8 0525 1103 SA 1752 2345	3.2 1.8 3.2 1.9	23 0615 1210 SU 1843	3.4 1.7 3.3	8 0552 1124 M 1814	3.1 2.0 3.2	23 0049 0729 TU 1323 1939	1.4 3.4 1.9 3.5	8 0102 0732 TH 1333 1944	1.7 3.2 2.1 3.4	23 0239 0912 F 1504 2115	1.5 3.5 1.8 3.6	8 0120 0749 SA 1347 2001	1.5 3.4 1.8 3.6	23 0248 0919 SU 1520 2135	1.7 3.4 1.8 3.5
9 0626 1208 SU 1856	3.1 2.0 3.1	24 0102 0741 M 1345 2002	1.5 3.3 1.8 3.4	9 0029 0702 TU 1303 1925	1.9 3.1 2.1 3.2	24 0214 0850 W 1445 2051	1.4 3.4 1.8 3.5	9 0216 0840 F 1444 2049	1.6 3.4 1.9 3.5	24 0336 1005 SA 1559 2211	1.4 3.6 1.7 3.7	9 0225 0851 SU 1454 2107	1.4 3.5 1.7 3.7	24 0344 1013 M 1615 2231	1.6 3.5 1.7 3.5
10 0139 0742 M 1418 2019	1.9 3.0 2.0 3.1	25 0240 0911 TU 1513 2118	1.5 3.4 1.7 3.5	10 0215 0826 W 1445 2043	1.8 3.1 2.0 3.0	25 0326 0955 TH 1548 2152	1.3 3.5 1.7 3.7	10 0315 0940 SA 1538 2148	1.4 3.5 1.6 3.7	25 0423 1049 SU 1644 2258	1.4 3.7 1.5 3.7	10 0326 0951 M 1553 2210	1.3 3.7 1.5 3.8	25 0431 1059 TU 1701 2320	1.6 3.7 1.5 3.6
11 0307 0918 TU 1528 2140	1.8 3.1 1.9 3.3	26 0355 1020 W 1616 2220	1.3 3.5 1.6 3.7	11 0319 0941 TH 1539 2146	1.6 3.3 1.8 3.4	26 0419 1043 F 1635 2242	1.2 3.7 1.5 3.8	11 0405 1031 SU 1626 2241	1.1 3.7 1.4 3.9	26 0502 1128 M 1723 2341	1.4 3.8 1.4 3.8	11 0422 1047 TU 1648 2310	1.1 3.9 1.2 4.0	26 0513 1141 W 1742	1.5 3.8 1.4
12 0402 1022 W 1617 2232	1.5 3.3 1.7 3.4	27 0449 1110 TH 1702 2309	1.1 3.7 1.4 3.8	12 0405 1030 F 1621 2234	1.3 3.5 1.5 3.7	27 0501 1123 SA 1713 2325	1.1 3.8 1.4 3.9	12 0451 1117 M 1711 2330	0.9 3.9 1.1 4.1	27 0537 1205 TU 1759	1.3 3.9 1.3	12 0514 1138 W 1740	1.0 4.1 0.9	27 0002 0551 TH 1220 1819	3.6 1.4 3.8 1.2
13 0445 1107 TH 1656 2314	1.3 3.4 1.4 3.6	28 0532 1151 F 1740 2350	0.9 3.8 1.2 3.9	13 0445 1111 SA 1700 2316	1.0 3.7 1.3 3.9	28 0535 1158 SU 1746	1.1 3.8 1.3	13 0535 1201 TU 1756 ●	0.8 4.1 0.9	28 0020 0612 W 1239 O 1835	3.8 1.3 3.9 1.2	13 0005 0603 TH 1228 ● 1830	4.2 0.9 4.2 0.7	28 0042 0627 F 1255 O 1853	3.7 1.3 3.9 1.1
14 0521 1145 F 1731 2351	1.0 3.6 1.2 3.8	29 0607 1226 SA 1811	0.8 3.8 1.1	14 0524 1149 SU 1738 2356	0.8 3.9 1.0 4.1	29 0004 0606 M 1231 O 1819	3.9 1.1 3.9 1.2	14 0018 0619 W 1245 1841	4.2 0.7 4.2 0.7	29 0058 0646 TH 1312 1909	3.8 1.3 3.9 1.2	14 0058 0650 F 1315 1919	4.2 0.9 4.3 0.6	29 0118 0701 SA 1328 1926	3.7 1.3 3.9 1.0
15 0556 1221 SA 1806	0.7 3.8 1.0	30 0027 0637 SU 1259 O 1842	4.0 0.8 3.9 1.1	15 0603 1228 M 1818 ●	0.6 4.0 0.8	30 0041 0637 TU 1303 1852	3.9 1.1 3.9 1.1	15 0108 0703 TH 1329 1927	4.3 0.7 4.3 0.7	30 0133 0718 F 1343 1943	3.8 1.3 3.9 1.1	15 0149 0736 SA 1401 2007	4.2 0.9 4.3 0.6	30 0152 0734 SU 1359 2000	3.7 1.2 3.9 1.0
				31 0116 0708 W 1333 1926	3.9 1.2 3.9 1.1									31 0226 0808 M 1431 2035	3.7 1.2 3.9 1.0