

# SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0405	3.5	16 0425	3.8	1 0445	3.4	16 0533	3.4	1 0403	3.4	16 0455	3.4	1 0453	3.2	16 0010	2.0
0942	1.6	1004	1.2	1021	1.5	1116	1.3	0946	1.3	1048	1.3	1046	1.5	0636	3.1
M 1603	3.7	TU 1625	4.0	TH 1649	3.5	F 1746	3.6	1609	3.5	1723	3.4	M 1735	3.1	TU 1313	1.6
2219	1.3	2244	0.7	2255	1.3	2252	1.2	2212	1.2	2323	1.6	2316	1.7	1959	3.0
2 0447	3.4	17 0516	3.6	2 0530	3.3	17 0000	1.4	2 0443	3.3	17 0551	3.2	2 0603	3.0	17 0144	2.1
1021	1.8	1055	1.3	1104	1.7	0630	3.3	1024	1.5	1157	1.5	1201	1.6	0803	3.1
TU 1647	3.6	W 1718	3.9	F 1736	3.4	SA 1222	1.6	1651	3.4	SU 1839	3.1	TU 1856	3.0	W 1443	1.5
2301	1.4	2339	1.0	2342	1.5	1855	3.4	2254	1.4	2254	1.4	2119	3.0		
3 0533	3.3	18 0611	3.5	3 0621	3.2	18 0110	1.7	3 0533	3.2	18 0039	1.9	3 0045	1.9	18 0310	2.0
1106	1.9	1153	1.5	1158	1.8	0741	3.1	1111	1.6	0709	3.0	0722	3.0	0913	3.2
W 1736	3.4	TH 1817	3.7	SA 1833	3.3	1347	1.7	1751	3.2	M 1334	1.7	1351	1.6	TH 1548	1.3
2349	1.6	2252	1.2	2023	3.2	2349	1.7	2349	1.7	2018	3.0	2026	3.0	2215	3.2
4 0624	3.2	19 0039	1.2	4 0040	1.7	19 0236	1.8	4 0635	3.0	19 0219	2.0	4 0248	1.8	19 0406	1.8
1201	2.0	0711	3.4	0720	3.1	0903	3.1	1219	1.8	0838	3.1	0840	3.1	1008	3.3
TH 1831	3.4	F 1259	1.6	SU 1306	1.9	M 1526	1.7	M 1908	3.1	TU 1519	1.6	1527	1.3	F 1633	1.2
2256	3.6	1923	3.6	1941	3.2	2155	3.2	2149	3.1	2149	3.1	2153	3.2	2256	3.3
5 0045	1.6	20 0145	1.4	5 0152	1.7	20 0401	1.8	5 0108	1.8	20 0354	1.9	5 0357	1.6	20 0444	1.5
0720	3.2	0817	3.3	0824	3.2	1016	3.3	0747	3.0	0952	3.2	0950	3.4	1053	3.4
F 1306	2.0	SA 1413	1.7	M 1428	1.9	TU 1641	1.5	1358	1.8	1628	1.4	1627	1.0	SA 1707	1.1
1932	3.3	2037	3.5	2057	3.2	2302	3.3	2034	3.1	2249	3.2	2253	3.5	2332	3.4
6 0148	1.7	21 0256	1.6	6 0313	1.7	21 0459	1.7	6 0258	1.8	21 0446	1.7	6 0447	1.3	21 0517	1.3
0819	3.3	0927	3.4	0934	3.3	1111	3.4	0904	3.1	1046	3.3	1047	3.7	1132	3.5
SA 1415	2.0	SU 1530	1.6	TU 1552	1.7	1731	1.2	1543	1.5	1713	1.2	1714	0.6	SU 1737	1.0
2035	3.3	2155	3.5	2215	3.4	2350	3.4	2204	3.2	2331	3.3	2339	3.7		
7 0250	1.6	22 0404	1.6	7 0424	1.5	22 0539	1.5	7 0416	1.6	22 0520	1.5	7 0529	1.0	22 0004	3.5
0919	3.4	1032	3.5	1039	3.4	1154	3.6	1016	3.3	1129	3.5	1135	3.9	0549	1.2
SU 1520	1.8	M 1639	1.5	W 1657	1.3	2321	3.5	1810	1.1	1647	1.2	1746	1.0	M 1207	3.6
2140	3.4	2303	3.5					2311	3.5	2311	3.5	1756	0.4	1806	0.9
8 0348	1.5	23 0501	1.6	8 0519	1.3	23 0028	3.5	8 0508	1.3	23 0005	3.4	0020	3.9	0618	1.1
1016	3.5	1125	3.6	1134	3.7	0612	1.4	1113	3.6	0549	1.3	0609	0.7	1240	3.6
M 1617	1.6	TU 1734	1.3	TH 1748	1.0	F 1231	3.7	F 1736	0.8	1205	3.6	1220	4.1	TU 1833	0.8
2240	3.5	2356	3.6			1842	0.9			1815	0.9	1836	0.2	O 1833	0.8
9 0440	1.4	24 0545	1.5	9 0013	3.7	24 0102	3.6	9 0000	3.7	24 0037	3.5	0100	4.0	0647	1.0
1106	3.6	1209	3.7	0607	1.1	0643	1.2	0552	1.0	0618	1.2	0648	0.6	1312	3.7
TU 1707	1.4	W 1818	1.1	F 1221	3.9	SA 1305	3.8	1200	3.9	1239	3.7	1303	4.2	W 1901	0.8
2334	3.7			● 1835	0.6	O 1911	0.8	1820	0.4	1841	0.8	1915	0.2		
10 0528	1.3	25 0040	3.6	10 0101	3.9	25 0134	3.6	10 0044	3.9	25 0106	3.6	0139	4.0	0128	3.7
1153	3.8	0624	1.4	0650	0.9	0713	1.1	0633	0.8	0647	1.0	0727	0.5	0717	0.9
W 1756	1.1	TH 1248	3.8	SA 1305	4.1	1337	3.8	1244	4.1	1310	3.7	1347	4.2	1344	3.6
1 0024	3.8	26 0119	3.7	11 0145	4.0	26 0202	3.6	1025	4.0	26 0133	3.6	0218	3.9	0156	3.7
0615	1.1	0700	1.3	0732	0.8	0743	1.0	0712	0.6	0715	0.9	0807	0.6	0750	0.9
TH 1236	3.9	F 1324	3.9	SU 1348	4.2	M 1406	3.8	1326	4.3	1340	3.7	1432	4.1	F 1416	3.6
● 1843	0.9	1931	0.9	2003	0.2	2005	0.8	1941	0.1	1933	0.7	2033	0.6	2005	0.9
12 0112	3.9	27 0155	3.7	12 0229	4.0	27 0229	3.6	12 0205	4.0	27 0158	3.6	0257	3.8	0227	3.6
0700	1.0	0735	1.3	0813	0.7	0811	1.0	0750	0.5	0743	0.9	0849	0.7	0825	1.0
F 1320	4.0	SA 1357	3.9	M 1431	4.3	TU 1435	3.8	1408	4.3	1409	3.7	1518	3.9	1452	3.5
1930	0.7	2004	0.9	2045	0.2	2033	0.8	2020	0.2	2001	0.8	2114	1.0	2040	1.1
13 0159	4.0	28 0228	3.7	13 0312	4.0	28 0257	3.6	13 0245	4.0	28 0225	3.6	0337	3.6	0302	3.5
0745	1.0	0808	1												

# SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0546 1206 W 1851 C	3.2 1.4 3.1	<b>16</b> 0054 0712 TH 1347 2025	2.0 3.2 1.4 3.0	<b>1</b> 0136 0744 SA 1416 2047	1.6 3.5 1.0 3.4	<b>16</b> 0208 0816 SU 1440 2107	1.9 3.2 1.4 3.2	<b>1</b> 0202 0819 M 1443 2113	1.5 3.6 1.1 3.4	<b>16</b> 0147 0812 TU 1424 2050	1.9 3.2 1.6 3.2	<b>1</b> 0414 1038 TH 1642 2303	1.4 3.4 1.5 3.5	<b>16</b> 0345 1001 F 1610 2221	1.7 3.2 1.6 3.3
<b>2</b> 0041 0701 TH 1338 2011	1.9 3.2 1.3 3.1	<b>17</b> 0209 0821 F 1449 2122	2.0 3.2 1.4 3.1	<b>2</b> 0242 0848 SU 1517 2147	1.5 3.6 0.9 3.5	<b>17</b> 0307 0914 M 1529 2157	1.8 3.3 1.4 3.3	<b>2</b> 0310 0927 TU 1546 2215	1.4 3.6 1.2 3.5	<b>17</b> 0302 0918 W 1529 2152	1.8 3.2 1.6 3.3	<b>2</b> 0517 1138 F 1734 2352	1.2 3.5 1.5 3.6	<b>17</b> 0446 1107 SA 1703 2316	1.4 3.4 1.4 3.6
<b>3</b> 0217 0814 F 1455 2125	1.8 3.3 1.1 3.3	<b>18</b> 0311 0919 SA 1539 2209	1.8 3.3 1.3 3.2	<b>3</b> 0340 0948 M 1612 2240	1.3 3.7 0.8 3.6	<b>18</b> 0356 1007 TU 1613 2241	1.6 3.3 1.3 3.4	<b>3</b> 0414 1035 W 1644 2311	1.3 3.6 1.2 3.6	<b>18</b> 0406 1023 TH 1625 2248	1.6 3.3 1.4 3.4	<b>3</b> 0606 1226 SA 1814 1814	1.0 3.6 1.4	<b>18</b> 0534 1158 SU 1748	1.0 3.6 1.2
<b>4</b> 0323 0919 SA 1554 2223	1.5 3.5 0.9 3.5	<b>19</b> 0359 1008 SU 1620 2249	1.6 3.3 1.2 3.4	<b>4</b> 0433 1046 TU 1701 2329	1.1 3.8 0.8 3.7	<b>19</b> 0439 1056 W 1653 2321	1.5 3.4 1.2 3.5	<b>4</b> 0512 1136 TH 1735	1.1 3.7 1.2	<b>19</b> 0458 1120 F 1714 2336	1.4 3.4 1.3 3.6	<b>4</b> 0033 0646 SU 1307 ● 1849	3.7 0.9 3.6 1.3	<b>19</b> 0000 0617 M 1242 O 1830	3.8 0.7 3.8 1.0
<b>5</b> 0415 1017 SU 1644 2311	1.3 3.7 0.6 3.7	<b>20</b> 0439 1052 M 1656 2325	1.4 3.4 1.1 3.5	<b>5</b> 0522 1141 W 1747	1.0 3.9 0.9	<b>20</b> 0518 1142 TH 1732	1.3 3.5 1.2	<b>5</b> 0000 0605 F 1229 ● 1821	3.7 1.0 3.7 1.2	<b>20</b> 0544 1210 SA 1800	1.1 3.6 1.2	<b>5</b> 0110 0721 M 1344 1923	3.8 0.8 3.6 1.2	<b>20</b> 0042 0659 TU 1324 1910	4.0 0.4 3.9 0.8
<b>6</b> 0501 1108 M 1728 2354	1.0 3.9 0.5 3.8	<b>21</b> 0515 1132 TU 1728 2358	1.3 3.5 1.0 3.6	<b>6</b> 0013 0609 TH 1232 ● 1831	3.8 0.9 3.9 0.9	<b>21</b> 0000 0559 F 1225 1813	3.6 1.1 3.6 1.1	<b>6</b> 0044 0651 SA 1316 1902	3.8 0.9 3.7 1.2	<b>21</b> 0019 0630 SU 1256 O 1844	3.7 0.8 3.7 1.0	<b>6</b> 0144 0754 TU 1418 1956	3.9 0.7 3.6 1.2	<b>21</b> 0123 0740 W 1406 1950	4.2 0.2 4.0 0.7
<b>7</b> 0543 1157 TU 1809	0.8 4.1 0.5	<b>22</b> 0547 1210 W 1800	1.2 3.6 1.0	<b>7</b> 0056 0655 F 1322 1913	3.9 0.8 3.9 1.0	<b>22</b> 0038 0640 SA 1308 O 1854	3.7 1.0 3.6 1.0	<b>7</b> 0125 0733 SU 1400 1941	3.8 0.8 3.7 1.2	<b>22</b> 0101 0714 M 1341 1927	3.8 0.6 3.8 0.9	<b>7</b> 0216 0826 W 1449 2028	3.9 0.7 3.6 1.2	<b>22</b> 0205 0821 TH 1448 2030	4.3 0.2 3.9 0.7
<b>8</b> 0034 0625 W 1244 ● 1850	3.9 0.7 4.1 0.5	<b>23</b> 0029 0620 TH 1246 O 1833	3.6 1.0 3.6 1.0	<b>8</b> 0137 0740 SA 1410 1955	3.9 0.7 3.8 1.1	<b>23</b> 0117 0723 SU 1353 1937	3.7 0.8 3.7 1.0	<b>8</b> 0203 0814 M 1441 2019	3.8 0.7 3.6 1.2	<b>23</b> 0143 0758 TU 1426 2010	4.0 0.4 3.8 0.9	<b>8</b> 0248 0856 TH 1520 2058	3.8 0.8 3.5 1.2	<b>23</b> 0247 0903 F 1530 2112	4.3 0.3 3.9 0.8
<b>9</b> 0114 0707 TH 1331 1930	3.9 0.6 4.1 0.7	<b>24</b> 0100 0655 F 1323 1909	3.7 1.0 3.6 1.0	<b>9</b> 0217 0826 SU 1456 2037	3.8 0.8 3.7 1.3	<b>24</b> 0157 0808 M 1439 2022	3.8 0.7 3.7 1.1	<b>9</b> 0239 0853 TU 1519 2057	3.8 0.8 3.5 1.3	<b>24</b> 0226 0843 W 1511 2053	4.0 0.3 3.8 0.9	<b>9</b> 0321 0926 F 1552 2130	3.7 0.9 3.5 1.3	<b>24</b> 0332 0947 SA 1615 2157	4.2 0.5 3.7 1.0
<b>10</b> 0154 0750 F 1418 2011	3.9 0.7 3.9 0.9	<b>25</b> 0133 0733 SA 1402 1947	3.7 0.9 3.6 1.0	<b>10</b> 0257 0912 M 1543 2120	3.8 0.9 3.5 1.4	<b>25</b> 0240 0856 TU 1527 2108	3.8 0.7 3.6 1.1	<b>10</b> 0315 0931 W 1557 2133	3.8 0.9 3.4 1.4	<b>25</b> 0310 0928 TH 1557 2138	4.1 0.4 3.7 0.9	<b>10</b> 0357 0959 SA 1629 2205	3.6 1.1 3.4 1.4	<b>25</b> 0421 1034 SU 1703 2248	4.0 0.9 3.5 1.3
<b>11</b> 0233 0835 SA 1506 2053	3.8 0.8 3.7 1.2	<b>26</b> 0209 0814 SU 1445 2027	3.7 0.9 3.6 1.1	<b>11</b> 0338 0959 TU 1630 2205	3.7 1.0 3.3 1.6	<b>26</b> 0327 0946 W 1618 2158	3.8 0.7 3.6 1.2	<b>11</b> 0353 1009 TH 1635 2210	3.7 1.0 3.3 1.5	<b>26</b> 0357 1016 F 1646 2225	4.0 0.5 3.6 1.1	<b>11</b> 0436 1036 SU 1711 2246	3.5 1.3 3.3 1.6	<b>26</b> 0517 1128 M 1759 2351	3.7 1.3 3.3 1.5
<b>12</b> 0314 0924 SU 1558 2139	3.7 0.9 3.5 1.5	<b>27</b> 0250 0859 M 1533 2112	3.6 0.9 3.5 1.3	<b>12</b> 0423 1049 W 1721 2254	3.5 1.2 3.2 1.7	<b>27</b> 0417 1039 TH 1712 2252	3.8 0.7 3.5 1.3	<b>12</b> 0435 1047 F 1716 2250	3.5 1.2 3.2 1.6	<b>27</b> 0447 1106 SA 1737 2318	3.9 0.7 3.5 1.3	<b>12</b> 0522 1120 M 1759 2336	3.3 1.5 3.2 1.8	<b>27</b> 0625 1236 TU 1909	3.4 1.6 3.2 3.2
<b>13</b> 0358 1018 M 1655 2231	3.5 1.1 3.3 1.7	<b>28</b> 0336 0951 TU 1628 2204	3.5 1.0 3.4 1.4	<b>13</b> 0514 1143 TH 1815 2352	3.4 1.3 3.1 1.8	<b>28</b> 0512 1136 F 1808 2351	3.7 0.8 3.4 1.4	<b>13</b> 0521 1130 SA 1802 2338	3.4 1.3 3.2 1.7	<b>28</b> 0542 1202 SU 1833 C	3.7 1.0 3.4 1.7	<b>13</b> 0617 1213 TU 1855 2034	3.2 1.7 3.1 3.2	<b>28</b> 0115 0753 W 1403 2034	1.7 3.2 1.8 3.2
<b>14</b> 0450 1122 TU 1802 2336	3.4 1.3 3.1 1.9	<b>29</b> 0430 1050 W 1729 2307	3.5 1.0 3.3 1.6	<b>14</b> 0612 1243 F 1912 D	3.3 1.4 3.1 1.6	<b>29</b> 0610 1236 SA 1907 D	3.6 0.9 3.4 3.4	<b>14</b> 0612 1219 F 1853	3.3 1.5 3.1	<b>29</b> 0019 0646 M 1305 1936	1.4 3.6 1.3 3.3	<b>14</b> 0042 0723 W 1323 2000	1.9 3.1 1.8 3.1	<b>29</b> 0259 0930 TH 1542 2154	1.7 3.2 1.9 3.3
<b>15</b> 0556 1235 W 1915 D	3.2 1.4 3.0 1.7	<b>30</b> 0532 1159 TH 1835 C	3.4 1.1 3.2 3.1	<b>15</b> 0059 0714 SA 1343 2011	1.9 3.2 1.5 3.1	<b>30</b> 0055 0713 SU 1339 2009	1.5 3.6 1.0 3.3	<b>15</b> 0036 0709 M 1317 1949</td							

# SCOTLAND — PETERHEAD

LAT 57°30'N LONG 1°46'W

TIME ZONE UT(GMT)				TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS												YEAR 2024			
				SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0558 1215 <b>SU</b> 1802	1.0 3.5 1.4	<b>16</b> 0516 1141 <b>M</b> 1729	0.9 3.7 1.2 3.9	<b>1</b> 0602 1221 <b>TU</b> 1803	1.0 3.6 1.3	<b>16</b> 0529 1155 <b>W</b> 1741	0.6 4.0 1.0 4.2	<b>1</b> 0024 0619 <b>F</b> 1246	3.8 1.1 3.8 1.2	<b>16</b> 0017 0624 <b>SA</b> 1249	4.3 0.8 4.1 0.9	<b>1</b> 0034 0620 <b>SU</b> 1248	3.8 1.3 3.9 1.3	<b>16</b> 0100 0652 <b>M</b> 1317	4.1 1.2 4.1 0.9				
<b>2</b> 0015 0632 <b>M</b> 1248	3.7 0.9 3.6 1.3	<b>17</b> 0557 1222 <b>TU</b> 1808	0.6 3.9 1.0	<b>2</b> 0021 0628 <b>W</b> 1250	3.8 0.9 3.7	<b>17</b> 0609 1234 <b>TH</b> 1821	0.5 4.1 0.8	<b>2</b> 0057 0646 <b>SA</b> 1314	3.8 1.1 3.9 1.2	<b>17</b> 0106 0706 <b>SU</b> 1331	4.3 0.9 4.1 0.9	<b>2</b> 0110 0654 <b>M</b> 1320	3.8 1.3 3.9 1.2	<b>17</b> 0149 0735 <b>TU</b> 1359	4.0 1.2 4.1 0.9				
<b>3</b> 0049 0700 <b>TU</b> 1320	3.8 0.8 3.6	<b>18</b> 0018 0637 <b>W</b> 1301	4.2 0.3 4.0	<b>3</b> 0053 0653 <b>TH</b> 1317	3.9 0.9 3.7	<b>18</b> 0036 0649 <b>F</b> 1313	4.4 0.4 4.2 0.7	<b>3</b> 0129 0715 <b>SU</b> 1342	3.8 1.1 3.8 1.2	<b>18</b> 0154 0748 <b>M</b> 1412	4.2 1.1 4.1 0.9	<b>3</b> 0147 0730 <b>TU</b> 1354	3.8 1.3 3.8 1.2	<b>18</b> 0237 0818 <b>W</b> 1440	3.9 1.4 4.0 0.9				
<b>4</b> 0120 0726 <b>W</b> 1349	3.9 0.8 3.7	<b>19</b> 0059 0716 <b>TH</b> 1340	4.3 0.2 4.1	<b>4</b> 0123 0719 <b>F</b> 1343	3.9 0.9 3.8	<b>19</b> 0120 0728 <b>SA</b> 1352	4.4 0.5 4.1 0.8	<b>4</b> 0202 0747 <b>M</b> 1412	3.8 1.2 3.8 1.3	<b>19</b> 0245 0832 <b>TU</b> 1455	4.0 1.3 4.0 1.1	<b>4</b> 0227 0809 <b>W</b> 1430	3.7 1.4 3.8 1.2	<b>19</b> 0324 0902 <b>TH</b> 1522	3.8 1.5 3.9 1.0				
<b>5</b> 0150 0753 <b>TH</b> 1416	3.9 0.8 3.7	<b>20</b> 0141 0755 <b>F</b> 1420	4.4 0.3 4.1	<b>5</b> 0152 0745 <b>SA</b> 1410	3.8 1.0 3.8	<b>20</b> 0205 0808 <b>SU</b> 1433	4.3 0.8 4.0 0.9	<b>5</b> 0236 0821 <b>TU</b> 1446	3.7 1.4 3.7 1.4	<b>20</b> 0338 0919 <b>W</b> 1540	3.8 1.6 3.8 1.2	<b>5</b> 0311 0850 <b>TH</b> 1511	3.6 1.5 3.7 1.2	<b>20</b> 0411 0946 <b>F</b> 1605	3.6 1.6 3.8 1.2				
<b>6</b> 0220 0819 <b>F</b> 1444	3.8 0.9 3.6	<b>21</b> 0224 0835 <b>SA</b> 1500	4.4 0.4 3.9	<b>6</b> 0223 0813 <b>SU</b> 1440	3.8 1.1 3.7	<b>21</b> 0253 0851 <b>M</b> 1515	4.1 1.1 3.9	<b>6</b> 0316 0858 <b>W</b> 1524	3.6 1.5 3.6	<b>21</b> 0436 1012 <b>TH</b> 1632	3.6 1.9 3.6	<b>6</b> 0400 0937 <b>F</b> 1558	3.5 1.6 3.7	<b>21</b> 0500 1032 <b>SA</b> 1653	3.5 1.8 3.7				
<b>7</b> 0250 0847 <b>SA</b> 1514	3.8 1.0 3.6	<b>22</b> 0309 0917 <b>SU</b> 1543	4.2 0.8 3.8	<b>7</b> 0254 0845 <b>M</b> 1512	3.7 1.2 3.6	<b>22</b> 0346 0938 <b>TU</b> 1601	3.8 1.5 3.7	<b>7</b> 0406 0941 <b>TH</b> 1611	3.4 1.7 3.4	<b>22</b> 0541 1113 <b>F</b> 1736	3.4 2.1 3.5	<b>7</b> 0456 1031 <b>SA</b> 1653	3.5 1.7 3.6	<b>22</b> 0551 1125 <b>SU</b> 1747	3.3 1.9 3.5				
<b>8</b> 0322 0918 <b>SU</b> 1547	3.7 1.1 3.5	<b>23</b> 0359 1003 <b>M</b> 1630	3.9 1.2 3.6	<b>8</b> 0328 0919 <b>TU</b> 1548	3.5 1.4 3.4	<b>23</b> 0449 1033 <b>W</b> 1659	3.5 1.8 3.5	<b>8</b> 0508 1037 <b>F</b> 1713	3.3 2.0 3.3	<b>23</b> 0009 0651 <b>SA</b> 1227	1.6 3.3 2.2	<b>8</b> 0557 1137 <b>SU</b> 1756	3.4 1.8 3.6	<b>23</b> 0014 0647 <b>M</b> 1227	1.5 3.2 2.0				
<b>9</b> 0357 0953 <b>M</b> 1626	3.5 1.3 3.4	<b>24</b> 0459 1058 <b>TU</b> 1728	3.6 1.6 3.3	<b>9</b> 0413 0959 <b>W</b> 1634	3.4 1.7 3.3	<b>24</b> 0608 1148 <b>TH</b> 1817	3.3 2.1 3.3	<b>9</b> 0620 1201 <b>SA</b> 1826	3.2 2.1 3.3	<b>24</b> 0121 0800 <b>SU</b> 1342	1.6 3.2 2.1	<b>9</b> 0026 0701 <b>M</b> 1249	1.3 3.4 1.8	<b>24</b> 0115 0745 <b>TU</b> 1338	1.7 3.2 2.0				
<b>10</b> 0439 1033 <b>TU</b> 1714	3.4 1.6 3.2	<b>25</b> 0617 1213 <b>W</b> 1846	3.3 2.0 3.2	<b>10</b> 0516 1050 <b>TH</b> 1738	3.2 1.9 3.1	<b>25</b> 0051 0738 <b>F</b> 1322	1.7 3.2 2.2	<b>10</b> 0102 0737 <b>SU</b> 1337	1.6 3.3 2.0	<b>25</b> 0226 0900 <b>M</b> 1448	1.6 3.3 2.0	<b>10</b> 0133 0805 <b>TU</b> 1358	1.3 3.5 1.8	<b>25</b> 0217 0843 <b>W</b> 1445	1.7 3.3 2.0				
<b>11</b> 0537 1125 <b>W</b> 1814	3.2 1.8 3.1	<b>26</b> 0111 0756 <b>TH</b> 1356	1.7 3.1 2.1	<b>11</b> 0634 1214 <b>F</b> 1855	3.1 2.1 3.1	<b>26</b> 0222 0901 <b>SA</b> 1452	1.6 3.2 2.1	<b>11</b> 0220 0851 <b>M</b> 1448	1.4 3.4 1.8	<b>26</b> 0320 0949 <b>TU</b> 1540	1.5 3.4 1.9	<b>11</b> 0237 0908 <b>W</b> 1501	1.2 3.6 1.6	<b>26</b> 0312 0939 <b>TH</b> 1543	1.7 3.4 1.9				
<b>12</b> 0651 1240 <b>TH</b> 1924	3.0 2.0 3.0	<b>27</b> 0259 0931 <b>F</b> 1538	1.7 3.2 2.0	<b>12</b> 0129 0803 <b>SA</b> 1421	1.9 3.1 2.1	<b>27</b> 0330 0959 <b>SU</b> 1551	1.5 3.4 2.0	<b>12</b> 0321 0952 <b>TU</b> 1542	1.2 3.6 1.6	<b>27</b> 0403 1031 <b>W</b> 1623	1.5 3.5 1.7	<b>12</b> 0336 1006 <b>TH</b> 1559	1.2 3.7 1.5	<b>27</b> 0401 1027 <b>F</b> 1631	1.6 3.5 1.7				
<b>13</b> 0142 0817 <b>F</b> 1440	1.9 3.0 2.0	<b>28</b> 0410 1034 <b>SA</b> 1633	1.4 3.4 1.8	<b>13</b> 0304 0932 <b>SU</b> 1532	1.6 3.3 1.8	<b>28</b> 0417 1040 <b>M</b> 1630	1.4 3.5 1.8	<b>13</b> 0412 1041 <b>W</b> 1630	1.0 3.8 1.4	<b>28</b> 0441 1109 <b>TH</b> 1701	1.4 3.7 1.6	<b>13</b> 0430 1059 <b>F</b> 1652	1.1 3.8 1.3	<b>28</b> 0444 1111 <b>SA</b> 1712	1.5 3.6 1.6				
<b>14</b> 0333 0951 <b>SA</b> 1558	1.7 3.2 1.8	<b>29</b> 0457 1117 <b>SU</b> 1709	1.2 3.5 1.7	<b>14</b> 0401 1030 <b>M</b> 1620	1.2 3.5 1.6	<b>29</b> 0452 1114 <b>TU</b> 1702	1.2 3.6 1.6	<b>14</b> 0458 1126 <b>TH</b> 1714	0.8 4.0 1.1	<b>29</b> 0516 1144 <b>F</b> 1736	1.3 3.8 1.4	<b>14</b> 0520 1148 <b>SA</b> 1743	1.1 4.0 1.1	<b>29</b> 0523 1151 <b>SU</b> 1750	1.4 3.7 1.4				
<b>15</b> 0431 1055 <b>SU</b> 1648	1.3 3.5 1.5	<b>30</b> 0533 1150 <b>M</b> 1737	1.1 3.6 1.5	<b>15</b> 0447 1115 <b>TU</b> 1702	0.9 3.8 1.3	<b>30</b> 0522 1147 <b>W</b> 1733	1.2 3.7 1.4	<b>15</b> 0541											