

# 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
<b>1</b> 0405	3.5	<b>16</b> 0425	3.8	<b>1</b> 0445	3.4	<b>16</b> 0533	3.4	<b>1</b> 0403	3.4	<b>16</b> 0455	3.4	<b>1</b> 0453	3.2	<b>16</b> 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	F 1609	3.5	SA 1723	3.4	M 1735	3.1	TU 1313	1.6
2219	1.3	2244	0.7	2255	1.3	)		2212	1.2	2323	1.6	2316	1.7	1959	3.0
<b>2</b> 0447	3.4	<b>17</b> 0516	3.6	<b>2</b> 0530	3.3	<b>17</b> 0000	1.4	<b>2</b> 0443	3.3	<b>17</b> 0551	3.2	<b>2</b> 0603	3.0	<b>17</b> 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	SA 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	)		(		2119	3.0
<b>3</b> 0533	3.3	<b>18</b> 0611	3.5	<b>3</b> 0621	3.2	<b>18</b> 0110	1.7	<b>3</b> 0533	3.2	<b>18</b> 0039	1.9	<b>3</b> 0045	1.9	<b>18</b> 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	SU 1347	1.7	SU 1751	3.2	M 1334	1.7	W 1351	1.6	TH 1548	1.3
2349	1.6	)				2023	3.2	( 2349	1.7	2018	3.0	2026	3.0	2215	3.2
<b>4</b> 0624	3.2	<b>19</b> 0039	1.2	<b>4</b> 0040	1.7	<b>19</b> 0236	1.8	<b>4</b> 0635	3.0	<b>19</b> 0219	2.0	<b>4</b> 0248	1.8	<b>19</b> 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	TH 1527	1.3	F 1633	1.2
(		1923	3.6	1941	3.2	2155	3.2			2149	3.1	2153	3.2	2256	3.3
<b>5</b> 0045	1.6	<b>20</b> 0145	1.4	<b>5</b> 0152	1.7	<b>20</b> 0401	1.8	<b>5</b> 0108	1.8	<b>20</b> 0354	1.9	<b>5</b> 0357	1.6	<b>20</b> 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	TU 1358	1.8	W 1628	1.4	F 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
<b>6</b> 0148	1.7	<b>21</b> 0256	1.6	<b>6</b> 0313	1.7	<b>21</b> 0459	1.7	<b>6</b> 0258	1.8	<b>21</b> 0446	1.7	<b>6</b> 0447	1.3	<b>21</b> 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	W 1731	1.2	W 1543	1.5	TH 1713	1.2	SA 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		
<b>7</b> 0250	1.6	<b>22</b> 0404	1.6	<b>7</b> 0424	1.5	<b>22</b> 0539	1.5	<b>7</b> 0416	1.6	<b>22</b> 0520	1.5	<b>7</b> 0529	1.0	<b>22</b> 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	TH 1810	1.1	TH 1647	1.2	F 1746	1.0	SU 1756	0.4	M 1207	3.6
2140	3.4	2303	3.5	2321	3.5			2311	3.5					1806	0.9
<b>8</b> 0348	1.5	<b>23</b> 0501	1.6	<b>8</b> 0519	1.3	<b>23</b> 0028	3.5	<b>8</b> 0508	1.3	<b>23</b> 0005	3.4	<b>8</b> 0020	3.9	<b>23</b> 0033	3.6
1016	3.5	1125	3.6	1134	3.7	0612	1.4	1113	3.6	0549	1.3	0609	0.7	0618	1.1
M 1617	1.6	TU 1734	1.3	TH 1748	1.0	F 1231	3.7	F 1736	0.8	SA 1205	3.6	M 1220	4.1	TU 1240	3.6
2240	3.5	2356	3.6			1842	0.9			1815	0.9	● 1836	0.2	O 1833	0.8
<b>9</b> 0440	1.4	<b>24</b> 0545	1.5	<b>9</b> 0013	3.7	<b>24</b> 0102	3.6	<b>9</b> 0000	3.7	<b>24</b> 0037	3.5	<b>9</b> 0100	4.0	<b>24</b> 0101	3.6
1106	3.6	1209	3.7	0607	1.1	0643	1.2	0552	1.0	0618	1.2	0648	0.6	0647	1.0
TU 1707	1.4	W 1818	1.1	F 1221	3.9	SA 1305	3.8	SA 1200	3.9	SU 1239	3.7	TU 1303	4.2	W 1312	3.7
2334	3.7			● 1835	0.6	O 1911	0.8	1820	0.4	1841	0.8	1915	0.2	1901	0.8
<b>10</b> 0528	1.3	<b>25</b> 0040	3.6	<b>10</b> 0101	3.9	<b>25</b> 0134	3.6	<b>10</b> 0044	3.9	<b>25</b> 0106	3.6	<b>10</b> 0139	4.0	<b>25</b> 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	SU 1337	3.8	SU 1244	4.1	M 1310	3.7	W 1347	4.2	TH 1344	3.6
		O 1856	1.0	1919	0.4	1939	0.8	● 1901	0.2	O 1907	0.8	1954	0.4	1932	0.8
<b>11</b> 0024	3.8	<b>26</b> 0119	3.7	<b>11</b> 0145	4.0	<b>26</b> 0202	3.6	<b>11</b> 0125	4.0	<b>26</b> 0133	3.6	<b>11</b> 0218	3.9	<b>26</b> 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	M 1326	4.3	TU 1340	3.7	TH 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
<b>12</b> 0112	3.9	<b>27</b> 0155	3.7	<b>12</b> 0229	4.0	<b>27</b> 0229	3.6	<b>12</b> 0205	4.0	<b>27</b> 0158	3.6	<b>12</b> 0257	3.8	<b>27</b> 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	TU 1408	4.3	W 1409	3.7	F 1518	3.9	SA 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
<b>13</b> 0159	4.0	<b>28</b> 0228	3.7	<b>13</b> 0312	4.0	<b>28</b> 0257	3.6	<b>13</b> 0245	4.0	<b>28</b> 0225	3.6	<b>13</b> 0337	3.6	<b>28</b> 0302	3.5
0745	1.0	0808	1.2	0855	0.7	0841	1.0	0830	0.6	0813	0.9	0936	1.0	0903	1.1
SA 1404	4.1	SU 1429	3.9	TU 1514	4.3	W 1505	3.7	W 1452	4.3	TH 1438	3.7	SA 1609	3.6	SU 1534	3.4
2017	0.5	2036	0.9	2128	0.4	2103	0.9	2100	0.4	2031	0.9	2200	1.4	2118	1.3
<b>14</b> 0247	3.9	<b>29</b> 0259	3.6	<b>14</b> 0357	3.8	<b>29</b> 0328	3.5	<b>14</b> 0326	3.8	<b>29</b> 0255	3.6	<b>14</b> 0422	3.4	<b>29</b> 0343	3.4
0830	1.0	0840	1.2	0937	0.9	0912	1.1	0911	0.7	0845	1.0	1031	1.2	0948	1.2
SU 1449	4.2	M 1501	3.8	W 1600	4.1	TH 1536	3.6	TH 1537	4.1	F 1508	3.6	SU 1709	3.3	M 1628	3.3
2104	0.5	2107	1.0	2214	0.6	2136	1.0	2142	0.7	2104	1.0	2254	1.7	2204	1.5
<b>15</b> 0335	3.9	<b>30</b> 0331	3.6	<b>15</b> 0443	3.6	<b>30</b> 0327	3.5	<b>15</b> 0408	3.6	<b>30</b> 0327	3.5	<b>15</b> 0517	3.2	<b>30</b> 0437	3.3
0916	1.1	0911	1.3	1023	1.1	0919	1.2	0956	1.0	0919	1.2	1142	1.5	1046	1.3
M 1535	4.1	TU 1534	3.7	TH 1650	3.9	SA 1543	3.4	F 1626	3.8	SA 1543	3.4	M 1827	3.0	TU 1735	3.1
2153	0.6	2139	1.1	2303	1.0	2139	1.2	2228	1.2	2139	1.2	)		2306	1.7
		<b>31</b> 0406	3.5							<b>31</b> 0404	3.3				
		0944	1.4							0957	1.3				
		W 1610	3.6							SU 1628	3.3				
		2214	1.2							2220	1.5				

# 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						
<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	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 C 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
<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 C 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	<b>13</b> 0617 1213 TU 1855	3.2 1.7 3.1	<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	<b>29</b> 0610 1236 SA 1907	3.6 0.9 3.4	<b>14</b> 0612 1219 SU 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	<b>30</b> 0532 1159 TH 1835 C	3.4 1.1 3.2	<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	1.8 3.2 1.6 3.1	<b>30</b> 0132 0758 TU 1417 2048	1.6 3.4 1.5 3.2	<b>15</b> 0209 0839 TH 1454 2112	1.9 3.1 1.8 3.2	<b>30</b> 0423 1044 F 1647 2253	1.5 3.3 1.7 3.5
		<b>31</b> 0021 0638 F 1309 1942	1.6 3.4 1.0 3.3					<b>31</b> 0254 0920 W 1534 2202	1.6 3.4 1.6 3.3			<b>31</b> 0517 1135 SA 1730 2338	1.2 3.5 1.6 3.6		

# 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
<b>1</b> 0558	1.0	<b>16</b> 0516	0.9	<b>1</b> 0602	1.0	<b>16</b> 0529	0.6	<b>1</b> 0024	3.8	<b>16</b> 0017	4.3	<b>1</b> 0034	3.8	<b>16</b> 0100	4.1
1215	3.5	1141	3.7	1221	3.6	1155	4.0	0619	1.1	0624	0.8	0620	1.3	0652	1.2
<b>SU</b> 1802	1.4	M 1729	1.2	TU 1803	1.3	W 1741	1.0	F 1246	3.8	SA 1249	4.1	<b>SU</b> 1248	3.9	M 1317	4.1
		2337	3.9			2352	4.2	● 1833	1.2	1842	0.9	● 1842	1.3	1920	0.9
<b>2</b> 0015	3.7	<b>17</b> 0557	0.6	<b>2</b> 0021	3.8	<b>17</b> 0609	0.5	<b>2</b> 0057	3.8	<b>17</b> 0106	4.3	<b>2</b> 0110	3.8	<b>17</b> 0149	4.0
0632	0.9	1222	3.9	0628	0.9	1234	4.1	0646	1.1	0706	0.9	0654	1.3	0735	1.2
M 1248	3.6	TU 1808	1.0	W 1250	3.7	TH 1821	0.8	SA 1314	3.9	<b>SU</b> 1331	4.1	M 1320	3.9	TU 1359	4.1
1830	1.3			● 1832	1.2	O		1902	1.2	1926	0.9	1918	1.2	2006	0.9
<b>3</b> 0049	3.8	<b>18</b> 0018	4.2	<b>3</b> 0053	3.9	<b>18</b> 0036	4.4	<b>3</b> 0129	3.8	<b>18</b> 0154	4.2	<b>3</b> 0147	3.8	<b>18</b> 0237	3.9
0700	0.8	0637	0.3	0653	0.9	0649	0.4	0715	1.1	0748	1.1	0730	1.3	0818	1.4
TU 1320	3.6	W 1301	4.0	TH 1317	3.7	F 1313	4.2	<b>SU</b> 1342	3.8	M 1412	4.1	TU 1354	3.8	W 1440	4.0
● 1859	1.2	O 1847	0.8	1900	1.1	1901	0.7	1934	1.2	2013	0.9	1957	1.2	2052	0.9
<b>4</b> 0120	3.9	<b>19</b> 0059	4.3	<b>4</b> 0123	3.9	<b>19</b> 0120	4.4	<b>4</b> 0202	3.8	<b>19</b> 0245	4.0	<b>4</b> 0227	3.7	<b>19</b> 0324	3.8
0726	0.8	0716	0.2	0719	0.9	0728	0.5	0747	1.2	0832	1.3	0809	1.4	0902	1.5
W 1349	3.7	TH 1340	4.1	F 1343	3.8	SA 1352	4.1	M 1412	3.8	TU 1455	4.0	W 1430	3.8	TH 1522	3.9
1928	1.1	1925	0.7	1928	1.1	1942	0.8	2008	1.3	2103	1.1	2039	1.2	2139	1.0
<b>5</b> 0150	3.9	<b>20</b> 0141	4.4	<b>5</b> 0152	3.8	<b>20</b> 0205	4.3	<b>5</b> 0236	3.7	<b>20</b> 0338	3.8	<b>5</b> 0311	3.6	<b>20</b> 0411	3.6
0753	0.8	0755	0.3	0745	1.0	0808	0.8	0821	1.4	0919	1.6	0850	1.5	0946	1.6
TH 1416	3.7	F 1420	4.1	SA 1410	3.8	<b>SU</b> 1433	4.0	TU 1446	3.7	W 1540	3.8	TH 1511	3.7	F 1605	3.8
1957	1.1	2004	0.7	1956	1.2	2025	0.9	2045	1.4	2157	1.2	2125	1.2	2227	1.2
<b>6</b> 0220	3.8	<b>21</b> 0224	4.4	<b>6</b> 0223	3.8	<b>21</b> 0253	4.1	<b>6</b> 0316	3.6	<b>21</b> 0436	3.6	<b>6</b> 0400	3.5	<b>21</b> 0500	3.5
0819	0.9	0835	0.4	0813	1.1	0851	1.1	0858	1.5	1012	1.9	0937	1.6	1032	1.8
F 1444	3.6	SA 1500	3.9	<b>SU</b> 1440	3.7	M 1515	3.9	W 1524	3.6	TH 1632	3.6	F 1558	3.7	SA 1653	3.7
2025	1.1	2046	0.8	2027	1.3	2113	1.1	2127	1.5	2300	1.4	2218	1.3	2318	1.4
<b>7</b> 0250	3.8	<b>22</b> 0309	4.2	<b>7</b> 0254	3.7	<b>22</b> 0346	3.8	<b>7</b> 0406	3.4	<b>22</b> 0541	3.4	<b>7</b> 0456	3.5	<b>22</b> 0551	3.3
0847	1.0	0917	0.8	0845	1.2	0938	1.5	0941	1.7	1113	2.1	1031	1.7	1125	1.9
SA 1514	3.6	<b>SU</b> 1543	3.8	M 1512	3.6	TU 1601	3.7	TH 1611	3.4	F 1736	3.5	SA 1653	3.6	<b>SU</b> 1747	3.5
2056	1.2	2131	1.0	2101	1.4	2209	1.3	2220	1.6			2319	1.3	⌞	
<b>8</b> 0322	3.7	<b>23</b> 0359	3.9	<b>8</b> 0328	3.5	<b>23</b> 0449	3.5	<b>8</b> 0508	3.3	<b>23</b> 0009	1.6	<b>8</b> 0557	3.4	<b>23</b> 0014	1.5
0918	1.1	1003	1.2	0919	1.4	1033	1.8	1037	2.0	0651	3.3	1137	1.8	0647	3.2
<b>SU</b> 1547	3.5	M 1630	3.6	TU 1548	3.4	W 1659	3.5	F 1713	3.3	SA 1227	2.2	<b>SU</b> 1756	3.6	M 1227	2.0
2129	1.4	2224	1.3	2138	1.6	2321	1.6	2334	1.7	⌞ 1849	3.4	⌞		1847	3.4
<b>9</b> 0357	3.5	<b>24</b> 0459	3.6	<b>9</b> 0413	3.4	<b>24</b> 0608	3.3	<b>9</b> 0620	3.2	<b>24</b> 0121	1.6	<b>9</b> 0026	1.3	<b>24</b> 0115	1.7
0953	1.3	1058	1.6	0959	1.7	1148	2.1	1201	2.1	0800	3.2	0701	3.4	0745	3.2
M 1626	3.4	TU 1728	3.3	W 1634	3.3	TH 1817	3.3	SA 1826	3.3	<b>SU</b> 1342	2.1	M 1249	1.8	TU 1338	2.0
2206	1.6	⌞ 2333	1.6	2225	1.7	⌞		⌞		1958	3.4	1901	3.6	1951	3.4
<b>10</b> 0439	3.4	<b>25</b> 0617	3.3	<b>10</b> 0516	3.2	<b>25</b> 0051	1.7	<b>10</b> 0102	1.6	<b>25</b> 0226	1.6	<b>10</b> 0133	1.3	<b>25</b> 0217	1.7
1033	1.6	1213	2.0	1050	1.9	0738	3.2	0737	3.3	0900	3.3	0805	3.5	0843	3.3
TU 1714	3.2	W 1846	3.2	TH 1738	3.1	F 1322	2.2	<b>SU</b> 1337	2.0	M 1448	2.0	TU 1358	1.8	W 1445	2.0
2252	1.8			⌞ 2338	1.9	1943	3.3	1939	3.4	2059	3.4	2007	3.7	2054	3.4
<b>11</b> 0537	3.2	<b>26</b> 0111	1.7	<b>11</b> 0634	3.1	<b>26</b> 0222	1.6	<b>11</b> 0220	1.4	<b>26</b> 0320	1.5	<b>11</b> 0237	1.2	<b>26</b> 0312	1.7
1125	1.8	0756	3.1	1214	2.1	0901	3.2	0851	3.4	0949	3.4	0908	3.6	0939	3.4
W 1814	3.1	TH 1356	2.1	F 1855	3.1	SA 1452	2.1	M 1448	1.8	TU 1540	1.9	W 1501	1.6	TH 1543	1.9
⌞ 2359	1.9	2018	3.2			2056	3.4	2046	3.6	2152	3.5	2112	3.8	2153	3.4
<b>12</b> 0651	3.0	<b>27</b> 0259	1.7	<b>12</b> 0129	1.9	<b>27</b> 0330	1.5	<b>12</b> 0321	1.2	<b>27</b> 0403	1.5	<b>12</b> 0336	1.2	<b>27</b> 0401	1.6
1240	2.0	0931	3.2	0803	3.1	0959	3.4	0952	3.6	1031	3.5	1006	3.7	1027	3.5
TH 1924	3.0	F 1538	2.0	SA 1421	2.1	<b>SU</b> 1551	2.0	TU 1542	1.6	W 1623	1.7	TH 1559	1.5	F 1631	1.7
		2135	3.3	2014	3.2	2152	3.5	2146	3.8	2237	3.6	2214	3.9	2246	3.5
<b>13</b> 0142	1.9	<b>28</b> 0410	1.4	<b>13</b> 0304	1.6	<b>28</b> 0417	1.4	<b>13</b> 0412	1.0	<b>28</b> 0441	1.4	<b>13</b> 0430	1.1	<b>28</b> 0444	1.5
0817	3.0	1034	3.4	0932	3.3	1040	3.5	1041	3.8	1109	3.7	1059	3.8	1111	3.6
F 1440	2.0	SA 1633	1.8	<b>SU</b> 1532	1.8	M 1630	1.8	W 1630	1.4	TH 1701	1.6	F 1652	1.3	SA 1712	1.6
2043	3.1	2231	3.5	2125	3.4	2236	3.6	2239	4.0	2319	3.7	2313	4.0	2332	3.6
<b>14</b> 0333	1.7	<b>29</b> 0457	1.2	<b>14</b> 0401	1.2	<b>29</b> 0452	1.2	<b>14</b> 0458	0.8	<b>29</b> 0516	1.3	<b>14</b> 0520	1.1	<b>29</b> 0523	1.4
0951	3.2	1117	3.5	1030	3.5	1114	3.6	1126	4.0	1144	3.8	1148	4.0	1151	3.7
SA 1558	1.8	<b>SU</b> 1709	1.7	M 1620	1.6	TU 1702	1.6	TH 1714	1.1	F 1736	1.4	SA 1743	1.1	<b>SU</b> 1750	1.4
2157	3.3	2313	3.6	2221	3.7	2315	3.7	2329	4.2	2357	3.7				
<b>15</b> 0431	1.3	<b>30</b> 0533	1.1	<b>15</b> 0447	0.9	<b>30</b> 0522	1.2	<b>15</b> 0541	0.7	<b>30</b> 0548	1.3	<b>15</b> 0008	4.1	<b>30</b> 0015	3.7
1055	3.5	1150	3.6	1115	3.8	1147	3.7	1208	4.1	1217	3.8	<b>SU</b> 1233	4.0	0601	1.3
<b>SU</b> 1648	1.5	M 1737	1.5	TU 1702	1.3	W 1733	1.4	F 1757	1.0	SA 1809	1.3	O 1832	1.0	M 1227	3.8
2252	3.6	2349	3.8	2308	4.0	2351	3.8	O					● 1829	1.2	
						<b>31</b> 0551	1.1							<b>31</b> 0056	3.7
						1218	3.8							0640	1.3
						TH 1803	1.3							TU 1304	3.9
														1908	1.1