

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0520	1.0	<b>16</b>	0451	1.2	<b>1</b>	0630	1.2	<b>16</b>	0515	1.3
	0942	0.8		0959	0.7		1149	0.9		1123	0.8
F	1614	1.5	L	1609	1.5	M	1639	1.1	Ti	1600	1.0
	2342	0.3	)	2314	0.2	(	2357	0.4	(	2247	0.4
<b>2</b>	0635	1.1	<b>17</b>	0602	1.3	<b>2</b>	0741	1.3	<b>17</b>	0626	1.3
	1055	0.9		1121	0.8		1350	0.9		1312	0.8
L	1654	1.3	S	1702	1.4	Ti	1730	1.0	O	1701	0.9
(										2345	0.5
<b>3</b>	0024	0.3	<b>18</b>	0005	0.2	<b>3</b>	0047	0.4	<b>18</b>	0124	0.3
	0746	1.2		0714	1.4		0839	1.4		0845	1.6
S	1237	1.0	M	1300	0.8	O	1531	0.9	To	1539	0.6
	1739	1.2		1806	1.2		1851	0.9		2039	1.0
<b>4</b>	0106	0.3	<b>19</b>	0059	0.2	<b>4</b>	0139	0.3	<b>19</b>	0229	0.3
	0842	1.3		0819	1.5		0926	1.5		0940	1.7
M	1427	0.9	Ti	1436	0.8	To	1627	0.7	F	1634	0.5
	1834	1.1		1920	1.1		2018	0.9		2149	1.0
<b>5</b>	0146	0.3	<b>20</b>	0154	0.2	<b>5</b>	0232	0.3	<b>20</b>	0327	0.3
	0926	1.4		0916	1.7		1006	1.7		1028	1.8
Ti	1551	0.9	O	1554	0.6	F	1705	0.6	L	1719	0.4
	1938	1.0		2037	1.0		2129	0.9		2245	1.1
<b>6</b>	0226	0.3	<b>21</b>	0248	0.2	<b>6</b>	0321	0.3	<b>21</b>	0420	0.3
	1003	1.6		1006	1.8		1043	1.8		1110	1.8
O	1648	0.8	To	1654	0.5	L	1737	0.5	S	1757	0.3
	2042	0.9		2146	1.0		2226	1.0		2333	1.1
<b>7</b>	0305	0.2	<b>22</b>	0339	0.2	<b>7</b>	0409	0.2	<b>22</b>	0506	0.3
	1038	1.7		1051	1.9		1118	1.8		1149	1.8
To	1730	0.7	F	1743	0.4	S	1809	0.4	M	1833	0.3
	2139	0.9		2247	1.0		2316	1.0	○		
<b>8</b>	0343	0.2	<b>23</b>	0427	0.2	<b>8</b>	0454	0.2	<b>23</b>	0014	1.2
	1111	1.8		1133	2.0		1153	1.9		0549	0.3
F	1806	0.6	L	1827	0.3	M	1840	0.3	Ti	1225	1.8
	2232	0.9		2339	1.0	●				1905	0.3
<b>9</b>	0422	0.2	<b>24</b>	0511	0.2	<b>9</b>	0003	1.1	<b>24</b>	0053	1.2
	1144	1.9		1212	2.0		0539	0.2		0630	0.4
L	1840	0.5	S	1906	0.3	Ti	1228	1.9	O	1258	1.7
	2321	0.9	○				1912	0.3		1935	0.3
<b>10</b>	0502	0.2	<b>25</b>	0027	1.0	<b>10</b>	0048	1.2	<b>25</b>	0130	1.3
	1217	1.9		0554	0.3		0624	0.3		0708	0.4
S	1914	0.4	M	1248	1.9	O	1304	1.9	To	1329	1.6
●				1943	0.3		1947	0.2		2003	0.3
<b>11</b>	0009	1.0	<b>26</b>	0112	1.1	<b>11</b>	0135	1.2	<b>26</b>	0206	1.3
	0543	0.2		0634	0.3		0709	0.3		0746	0.5
M	1251	2.0	Ti	1324	1.9	To	1340	1.8	F	1358	1.5
	1948	0.3		2019	0.3		2022	0.2		2031	0.3
<b>12</b>	0058	1.0	<b>27</b>	0156	1.1	<b>12</b>	0224	1.3	<b>27</b>	0245	1.3
	0625	0.2		0714	0.4		0759	0.4		0826	0.6
Ti	1327	2.0	O	1357	1.8	F	1418	1.7	L	1426	1.4
	2024	0.3		2053	0.3		2100	0.1		2059	0.3
<b>13</b>	0150	1.0	<b>28</b>	0240	1.1	<b>13</b>	0315	1.3	<b>28</b>	0327	1.3
	0710	0.3		0754	0.5		0852	0.5		0910	0.7
O	1403	1.9	To	1430	1.7	L	1459	1.6	S	1454	1.3
	2103	0.2		2127	0.3		2142	0.2		2128	0.4
<b>14</b>	0245	1.1	<b>29</b>	0327	1.1	<b>14</b>	0413	1.4	<b>29</b>	0415	1.3
	0759	0.4		0835	0.6		0955	0.6		1005	0.8
To	1442	1.8	F	1500	1.5	S	1545	1.4	M	1523	1.1
	2143	0.2		2200	0.3		2227	0.2		2203	0.4
<b>15</b>	0344	1.1	<b>30</b>	0419	1.1	<b>15</b>	0518	1.4	<b>15</b>	0438	1.6
	0854	0.5		0921	0.7		1112	0.7		1109	0.6
F	1524	1.7	L	1531	1.4	M	1638	1.2	Ti	1627	1.1
	2227	0.2		2236	0.4	)	2320	0.2	)	2233	0.4
<b>31</b>			<b>31</b>	0521	1.1				<b>31</b>	0519	1.4
				1021	0.8					1239	0.7
			S	1602	1.3				To	1709	0.9
				2314	0.4				(	2248	0.5

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
<b>1</b> 0628 1.5 1357 0.6 F 1900 0.9	<b>16</b> 0028 0.7 0718 1.5 L 1436 0.4 2052 1.1	<b>1</b> 0636 1.5 1358 0.4 S 2020 1.1	<b>16</b> 0133 0.8 0728 1.4 M 1436 0.3 2129 1.3	<b>1</b> 0224 0.8 0749 1.3 O 1439 0.1 2141 1.6	<b>16</b> 0348 0.8 0820 1.1 To 1459 0.2 2220 1.6	<b>2</b> 0014 0.6 0736 1.5 L 1451 0.5 2028 1.0	<b>17</b> 0157 0.7 0822 1.5 S 1523 0.3 2145 1.2	<b>2</b> 0118 0.7 0739 1.5 M 1442 0.3 2115 1.2	<b>17</b> 0254 0.8 0826 1.3 Ti 1515 0.2 2209 1.4	<b>2</b> 0339 0.7 0849 1.3 To 1521 0.0 2224 1.7	<b>17</b> 0446 0.7 0911 1.0 F 1532 0.2 2253 1.7	<b>3</b> 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	<b>18</b> 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	<b>3</b> 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	<b>18</b> 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	<b>3</b> 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	<b>18</b> 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	<b>4</b> 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	<b>19</b> 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	<b>4</b> 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	<b>19</b> 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	<b>4</b> 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	<b>19</b> 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	<b>5</b> 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	<b>20</b> 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	<b>5</b> 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	<b>20</b> 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	<b>5</b> 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	<b>20</b> 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4		
<b>2</b> 0014 0.6 0736 1.5 L 1451 0.5 2028 1.0	<b>17</b> 0157 0.7 0822 1.5 S 1523 0.3 2145 1.2	<b>2</b> 0118 0.7 0739 1.5 M 1442 0.3 2115 1.2	<b>17</b> 0254 0.8 0826 1.3 Ti 1515 0.2 2209 1.4	<b>2</b> 0339 0.7 0849 1.3 To 1521 0.0 2224 1.7	<b>17</b> 0446 0.7 0911 1.0 F 1532 0.2 2253 1.7	<b>3</b> 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	<b>18</b> 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	<b>3</b> 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	<b>18</b> 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	<b>3</b> 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	<b>18</b> 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	<b>4</b> 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	<b>19</b> 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	<b>4</b> 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	<b>19</b> 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	<b>4</b> 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	<b>19</b> 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	<b>5</b> 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	<b>20</b> 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	<b>5</b> 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	<b>20</b> 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	<b>5</b> 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	<b>20</b> 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4								
<b>3</b> 0142 0.6 0834 1.5 S 1533 0.4 2128 1.1	<b>18</b> 0310 0.6 0917 1.5 M 1601 0.3 2227 1.3	<b>3</b> 0240 0.7 0836 1.4 Ti 1523 0.2 2200 1.4	<b>18</b> 0359 0.7 0916 1.2 O 1548 0.2 2243 1.5	<b>3</b> 0441 0.6 0945 1.2 F 1602 0.0 2306 1.9	<b>18</b> 0533 0.7 0957 1.0 L 1603 0.2 2324 1.8	<b>4</b> 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	<b>19</b> 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	<b>4</b> 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	<b>19</b> 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	<b>4</b> 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	<b>19</b> 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	<b>5</b> 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	<b>20</b> 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	<b>5</b> 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	<b>20</b> 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	<b>5</b> 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	<b>20</b> 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4														
<b>4</b> 0254 0.5 0924 1.6 M 1609 0.3 2215 1.3	<b>19</b> 0409 0.6 1003 1.4 Ti 1635 0.2 2303 1.4	<b>4</b> 0347 0.6 0928 1.4 O 1600 0.1 2242 1.6	<b>19</b> 0451 0.7 1000 1.2 To 1617 0.2 2315 1.6	<b>4</b> 0535 0.5 1039 1.2 L 1642 0.0 2346 2.0	<b>19</b> 0614 0.6 1039 0.9 S 1634 0.2 2355 1.8	<b>5</b> 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	<b>20</b> 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	<b>5</b> 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	<b>20</b> 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	<b>5</b> 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	<b>20</b> 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																				
<b>5</b> 0354 0.5 1009 1.6 Ti 1643 0.2 2257 1.4	<b>20</b> 0457 0.5 1043 1.4 O 1704 0.2 2336 1.5	<b>5</b> 0444 0.5 1017 1.4 To 1637 0.0 2322 1.8	<b>20</b> 0536 0.6 1038 1.1 F 1644 0.2 2345 1.7	<b>5</b> 0626 0.4 1130 1.1 S 1721 0.0	<b>20</b> 0651 0.5 1121 0.9 M 1706 0.2	<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																										
<b>6</b> 0447 0.4 1051 1.6 O 1717 0.1 2338 1.6	<b>21</b> 0540 0.5 1119 1.3 To 1730 0.2	<b>6</b> 0536 0.4 1103 1.3 F 1713 0.0	<b>21</b> 0618 0.6 1113 1.1 L 1710 0.2	<b>6</b> 0026 2.0 0715 0.3 M 1221 1.0 1800 0.1	<b>21</b> 0027 1.9 0726 0.5 Ti 1203 0.9 1740 0.2	<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																
<b>7</b> 0536 0.4 1132 1.5 To 1751 0.1	<b>22</b> 0007 1.6 0621 0.5 F 1151 1.3 1755 0.2	<b>7</b> 0002 1.9 0625 0.4 L 1148 1.3 1749 0.0	<b>22</b> 0016 1.8 0657 0.5 S 1147 1.0 1737 0.2	<b>7</b> 0106 2.1 0803 0.3 Ti 1313 1.0 1839 0.2	<b>22</b> 0059 1.9 0801 0.4 O 1248 0.9 1817 0.2	<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																						
<b>8</b> 0018 1.7 0624 0.3 F 1212 1.5 1825 0.1	<b>23</b> 0038 1.6 0659 0.5 L 1221 1.2 1819 0.2	<b>8</b> 0042 1.9 0715 0.4 S 1234 1.2 1826 0.1	<b>23</b> 0047 1.8 0736 0.5 M 1222 1.0 1805 0.2	<b>8</b> 0145 2.0 0851 0.3 O 1407 0.9 1920 0.3	<b>23</b> 0132 1.9 0838 0.4 To 1338 0.9 1856 0.3	<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																												
<b>9</b> 0058 1.7 0712 0.3 L 1254 1.4 1900 0.1	<b>24</b> 0109 1.7 0738 0.5 S 1251 1.1 1844 0.3	<b>9</b> 0122 2.0 0805 0.3 M 1321 1.1 1903 0.2	<b>24</b> 0119 1.9 0816 0.5 Ti 1300 0.9 1836 0.2	<b>9</b> 0227 1.9 0940 0.3 To 1507 0.9 2003 0.4	<b>24</b> 0208 1.9 0917 0.3 F 1433 0.9 1940 0.4	<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																		
<b>10</b> 0140 1.8 0803 0.4 S 1336 1.3 1937 0.1	<b>25</b> 0141 1.7 0819 0.5 M 1322 1.0 1911 0.3	<b>10</b> 0203 1.9 0858 0.3 Ti 1414 1.0 1942 0.3	<b>25</b> 0153 1.9 0858 0.5 O 1345 0.9 1910 0.3	<b>10</b> 0309 1.8 1030 0.3 F 1616 0.9 2051 0.6	<b>25</b> 0245 1.8 0959 0.3 L 1536 0.9 2031 0.5	<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																								
<b>11</b> 0224 1.8 0857 0.4 M 1423 1.2 2016 0.2	<b>26</b> 0216 1.7 0905 0.6 Ti 1358 1.0 1941 0.3	<b>11</b> 0247 1.9 0954 0.3 O 1514 0.9 2024 0.4	<b>26</b> 0230 1.8 0944 0.4 To 1440 0.9 1950 0.4	<b>11</b> 0352 1.7 1122 0.3 L 1735 0.9 2151 0.7	<b>26</b> 0327 1.7 1043 0.2 S 1648 1.0 2133 0.6	<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																														
<b>12</b> 0311 1.8 0957 0.4 Ti 1518 1.0 2059 0.3	<b>27</b> 0255 1.7 0957 0.6 O 1444 0.9 2016 0.4	<b>12</b> 0334 1.8 1055 0.3 To 1629 0.9 2115 0.6	<b>27</b> 0310 1.8 1033 0.4 F 1549 0.8 2039 0.5	<b>12</b> 0439 1.6 1212 0.3 S 1857 1.0 2312 0.8	<b>27</b> 0412 1.6 1130 0.2 M 1805 1.1 2253 0.8	<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																				
<b>13</b> 0403 1.7 1106 0.5 O 1627 1.0 2151 0.5	<b>28</b> 0339 1.6 1058 0.6 To 1548 0.8 2101 0.5	<b>13</b> 0425 1.7 1158 0.3 F 1800 0.9 2221 0.7	<b>28</b> 0356 1.7 1126 0.4 L 1715 0.9 2143 0.6	<b>13</b> 0530 1.4 1301 0.3 M 2008 1.2	<b>28</b> 0503 1.5 1220 0.2 Ti 1918 1.3	<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																										
<b>14</b> 0503 1.6 1224 0.5 To 1800 0.9 2259 0.6	<b>29</b> 0431 1.6 1204 0.5 F 1721 0.8 2206 0.6	<b>14</b> 0523 1.6 1259 0.3 L 1931 1.0 2353 0.8	<b>29</b> 0447 1.6 1218 0.3 S 1842 1.0 2312 0.8	<b>14</b> 0054 0.9 0625 1.3 Ti 1345 0.3 2101 1.3	<b>29</b> 0030 0.8 0602 1.4 O 1309 0.1 2022 1.4	<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6				<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																																
<b>15</b> 0609 1.6 1336 0.4 F 1938 1.0	<b>30</b> 0531 1.5 1306 0.4 L 1903 0.9 2339 0.7	<b>15</b> 0625 1.5 1352 0.3 S 2039 1.1	<b>30</b> 0544 1.5 1308 0.2 M 1955 1.2	<b>15</b> 0231 0.9 0724 1.2 O 1424 0.3 2144 1.4	<b>30</b> 0209 0.8 0709 1.2 To 1359 0.1 2116 1.6																																																																																										
			<b>31</b> 0053 0.8 0646 1.4 Ti 1354 0.2 2052 1.4																																																																																												

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0331 0818 F 1448 2204	0.7 1.1 0.1 1.8	<b>16</b>	0440 0827 L 1451 2227	0.8 0.9 0.3 1.7	<b>1</b>	0518 1023 M 1606 2311	0.4 1.0 0.2 1.9	<b>16</b>	0525 1015 Ti 1554 2303	0.6 0.9 0.3 1.8	<b>1</b>	0609 1157 To 1736	0.2 1.2 0.3	<b>16</b>	0539 1135 F 1721 ○ 2341	0.3 1.3 0.3 1.7
<b>2</b>	0436 0924 L 1534 2248	0.6 1.1 0.1 1.9	<b>17</b>	0524 0927 S 1530 2300	0.7 0.9 0.2 1.8	<b>2</b>	0603 1118 Ti 1654 ● 2352	0.3 1.0 0.2 2.0	<b>17</b>	0554 1102 O 1639 2337	0.5 1.0 0.3 1.8	<b>2</b>	0007 0643 F 1237 1818	1.8 0.2 1.3 0.3	<b>17</b>	0609 1215 L 1806	0.2 1.4 0.3
<b>3</b>	0532 1025 S 1619 2330	0.5 1.0 0.1 2.0	<b>18</b>	0559 1020 M 1609 2332	0.6 0.9 0.2 1.8	<b>3</b>	0643 1208 O 1739	0.3 1.1 0.2	<b>18</b>	0623 1146 To 1723 ○	0.4 1.1 0.3	<b>3</b>	0042 0715 L 1315 1859	1.7 0.2 1.3 0.4	<b>18</b>	0017 0642 S 1256 1852	1.7 0.1 1.5 0.3
<b>4</b>	0621 1121 M 1703 ●	0.4 1.0 0.1	<b>19</b>	0630 1108 Ti 1648 ○	0.5 0.9 0.2	<b>4</b>	0030 0721 To 1254 1821	1.9 0.2 1.1 0.3	<b>19</b>	0011 0653 F 1230 1807	1.8 0.3 1.2 0.3	<b>4</b>	0115 0745 S 1351 1939	1.6 0.3 1.3 0.5	<b>19</b>	0054 0715 M 1338 1940	1.6 0.1 1.6 0.4
<b>5</b>	0010 0706 Ti 1215 1745	2.0 0.3 1.0 0.2	<b>20</b>	0004 0701 O 1154 1728	1.9 0.4 0.9 0.2	<b>5</b>	0107 0757 F 1338 1903	1.9 0.2 1.1 0.4	<b>20</b>	0045 0724 L 1313 1851	1.8 0.2 1.3 0.3	<b>5</b>	0147 0812 M 1429 2020	1.5 0.3 1.4 0.5	<b>20</b>	0133 0751 Ti 1423 2031	1.5 0.1 1.6 0.4
<b>6</b>	0049 0748 O 1306 1827	2.0 0.3 1.0 0.2	<b>21</b>	0036 0732 To 1240 1809	1.9 0.4 1.0 0.2	<b>6</b>	0142 0832 L 1421 1945	1.8 0.2 1.1 0.4	<b>21</b>	0120 0758 S 1359 1939	1.8 0.2 1.3 0.4	<b>6</b>	0216 0841 Ti 1509 2104	1.4 0.3 1.3 0.6	<b>21</b>	0215 0829 O 1511 2130	1.4 0.2 1.6 0.5
<b>7</b>	0128 0830 To 1357 1909	2.0 0.2 1.0 0.3	<b>22</b>	0110 0805 F 1328 1852	1.9 0.3 1.0 0.3	<b>7</b>	0216 0906 S 1506 2027	1.7 0.3 1.2 0.6	<b>22</b>	0157 0834 M 1447 2029	1.7 0.2 1.4 0.5	<b>7</b>	0245 0909 O 1554 2157	1.2 0.4 1.3 0.7	<b>22</b>	0301 0911 To 1605 2239	1.2 0.2 1.6 0.6
<b>8</b>	0206 0912 F 1449 1951	1.9 0.2 1.0 0.5	<b>23</b>	0145 0840 L 1418 1938	1.9 0.2 1.1 0.4	<b>8</b>	0249 0940 M 1556 2113	1.5 0.3 1.2 0.7	<b>23</b>	0236 0912 Ti 1541 2127	1.6 0.2 1.4 0.6	<b>8</b>	0315 0941 To 1648 2309	1.1 0.4 1.3 0.8	<b>23</b>	0357 1000 F 1706 ☾	1.1 0.3 1.6
<b>9</b>	0243 0954 L 1545 2037	1.8 0.3 1.0 0.6	<b>24</b>	0221 0918 S 1513 2029	1.8 0.2 1.1 0.5	<b>9</b>	0321 1015 Ti 1652 2210	1.4 0.3 1.2 0.8	<b>24</b>	0318 0956 O 1641 2238	1.4 0.2 1.4 0.7	<b>9</b>	0349 1020 F 1754 ☽	1.0 0.5 1.3	<b>24</b>	0000 0514 L 1100 1816	0.6 1.0 0.4 1.6
<b>10</b>	0321 1035 S 1648 2129	1.7 0.3 1.0 0.7	<b>25</b>	0300 0958 M 1615 2128	1.7 0.2 1.2 0.6	<b>10</b>	0352 1052 O 1759 ☽ 2329	1.3 0.4 1.2 0.9	<b>25</b>	0409 1045 To 1749 ☾	1.3 0.2 1.5	<b>10</b>	0052 0445 L 1113 1906	0.8 0.9 0.5 1.4	<b>25</b>	0127 0651 S 1218 1927	0.5 0.9 0.5 1.6
<b>11</b>	0358 1118 M 1759 2236	1.5 0.3 1.1 0.8	<b>26</b>	0342 1043 Ti 1722 ☾ 2242	1.6 0.2 1.3 0.7	<b>11</b>	0427 1135 To 1912	1.1 0.4 1.3	<b>26</b>	0006 0513 F 1142 1901	0.7 1.1 0.3 1.5	<b>11</b>	0234 0627 S 1224 2011	0.8 0.8 0.5 1.4	<b>26</b>	0239 0822 M 1341 2033	0.4 1.0 0.5 1.6
<b>12</b>	0438 1201 Ti 1913 ☽	1.4 0.3 1.2	<b>27</b>	0431 1132 O 1834	1.4 0.2 1.4	<b>12</b>	0124 0515 F 1224 2017	0.9 1.0 0.4 1.4	<b>27</b>	0143 0637 L 1249 2010	0.7 1.0 0.3 1.6	<b>12</b>	0331 0811 M 1341 2103	0.7 0.9 0.5 1.5	<b>27</b>	0333 0930 Ti 1454 2128	0.4 1.1 0.5 1.6
<b>13</b>	0008 0522 O 1245 2018	0.9 1.2 0.3 1.3	<b>28</b>	0014 0530 To 1226 1944	0.8 1.3 0.2 1.5	<b>13</b>	0317 0633 L 1319 2109	0.8 0.9 0.4 1.5	<b>28</b>	0306 0809 S 1359 2110	0.6 1.0 0.4 1.7	<b>13</b>	0408 0920 Ti 1448 2148	0.6 1.0 0.5 1.6	<b>28</b>	0418 1021 O 1555 2216	0.3 1.2 0.5 1.6
<b>14</b>	0200 0615 To 1328 2109	0.9 1.1 0.3 1.4	<b>29</b>	0155 0642 F 1323 2046	0.8 1.1 0.2 1.6	<b>14</b>	0418 0806 S 1414 2151	0.8 0.9 0.4 1.6	<b>29</b>	0406 0925 M 1503 2202	0.5 1.0 0.3 1.8	<b>14</b>	0439 1011 O 1543 2227	0.5 1.1 0.4 1.7	<b>29</b>	0455 1103 To 1647 2259	0.2 1.3 0.4 1.6
<b>15</b>	0336 0720 F 1410 2151	0.9 1.0 0.3 1.5	<b>30</b>	0321 0803 L 1420 2140	0.7 1.0 0.2 1.8	<b>15</b>	0455 0918 M 1506 2228	0.6 0.9 0.3 1.7	<b>30</b>	0453 1025 Ti 1600 2248	0.4 1.1 0.3 1.8	<b>15</b>	0509 1054 To 1633 2304	0.3 1.2 0.4 1.7	<b>30</b>	0529 1141 F 1733 2337	0.2 1.4 0.4 1.5
			<b>31</b>	0427 0918 S 1515 2227	0.6 1.0 0.2 1.9				<b>31</b>	0533 1114 O 1650 2329	0.3 1.2 0.3 1.8						

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0600 L 1216 ● 1815	0.2 1.5 0.4	<b>16</b> 0527 S 1159 ○ 1806 ○ 2348	0.1 1.7 0.4 1.4	<b>1</b> 0010 Ti 0606 1258 1933	1.1 0.2 1.7 0.5	<b>16</b> 0009 O 0603 1302 1945	1.2 0.0 2.0 0.3	<b>1</b> 0012 To 0551 1309 2009	0.9 0.2 1.9 0.5	<b>16</b> 0049 F 0620 1327 2029	1.0 0.1 2.1 0.3
<b>2</b> 0012 S 0627 1250 1855	1.5 0.2 1.5 0.4	<b>17</b> 0601 M 1239 1854	0.1 1.8 0.4	<b>2</b> 0041 O 0630 1330 2015	1.1 0.3 1.7 0.5	<b>17</b> 0057 To 0640 1343 2037	1.1 0.1 2.0 0.3	<b>2</b> 0049 F 0621 1341 2050	0.9 0.3 1.9 0.5	<b>17</b> 0144 L 0701 1407 2116	1.0 0.2 2.0 0.2
<b>3</b> 0044 M 0654 1323 1935	1.4 0.3 1.6 0.5	<b>18</b> 0030 Ti 0636 1318 1943	1.4 0.1 1.8 0.4	<b>3</b> 0112 To 0655 1403 2059	1.0 0.3 1.7 0.5	<b>18</b> 0149 F 0720 1425 2131	1.0 0.2 2.0 0.3	<b>3</b> 0131 L 0653 1415 2132	0.9 0.3 1.8 0.4	<b>18</b> 0242 S 0745 1448 2205	0.9 0.4 1.9 0.2
<b>4</b> 0114 Ti 0718 1357 2016	1.3 0.3 1.6 0.5	<b>19</b> 0112 O 0712 1401 2036	1.3 0.1 1.8 0.4	<b>4</b> 0147 F 0722 1439 2148	0.9 0.3 1.7 0.5	<b>19</b> 0248 L 0802 1510 2228	0.9 0.3 1.9 0.3	<b>4</b> 0221 S 0730 1452 2216	0.8 0.4 1.8 0.4	<b>19</b> 0345 M 0833 1531 2254	0.9 0.5 1.8 0.2
<b>5</b> 0143 O 0743 1432 2100	1.2 0.3 1.6 0.6	<b>20</b> 0158 To 0750 1446 2133	1.2 0.2 1.8 0.4	<b>5</b> 0230 L 0754 1520 2244	0.9 0.4 1.7 0.5	<b>20</b> 0358 S 0850 1559 2327	0.9 0.5 1.8 0.3	<b>5</b> 0324 M 0813 1533 2303	0.8 0.5 1.7 0.4	<b>20</b> 0458 Ti 0930 1616 2344	1.0 0.7 1.6 0.2
<b>6</b> 0212 To 0809 1511 2153	1.1 0.4 1.5 0.6	<b>21</b> 0251 F 0831 1535 2238	1.0 0.3 1.8 0.4	<b>6</b> 0329 S 0833 1606 2345	0.8 0.5 1.6 0.5	<b>21</b> 0523 M 0951 1653 ☾	0.9 0.6 1.6 -	<b>6</b> 0442 Ti 0909 1619 2352	0.9 0.6 1.6 0.3	<b>21</b> 0618 O 1042 1705 ☾	1.0 0.8 1.5 -
<b>7</b> 0246 F 0839 1556 2259	1.0 0.4 1.5 0.7	<b>22</b> 0357 L 0919 1630 ☾ 2350	1.0 0.4 1.7 0.4	<b>7</b> 0454 M 0927 1700 ☽	0.8 0.6 1.6 -	<b>22</b> 0027 Ti 0654 1114 1752	0.3 1.0 0.8 1.5	<b>7</b> 0609 O 1027 1711 ☽	1.0 0.7 1.5 -	<b>22</b> 0033 To 0733 1217 1759	0.3 1.1 0.9 1.3
<b>8</b> 0331 L 0915 1651	0.9 0.5 1.5	<b>23</b> 0524 S 1021 1733	0.9 0.6 1.6	<b>8</b> 0044 Ti 0639 1051 1801	0.5 0.9 0.7 1.5	<b>23</b> 0121 O 0809 1254 1854	0.3 1.1 0.8 1.4	<b>8</b> 0041 To 0727 1206 1809	0.3 1.1 0.8 1.4	<b>23</b> 0119 F 0835 1400 1857	0.3 1.3 0.9 1.2
<b>9</b> 0021 S 0448 1009 ☽ 1756	0.7 0.8 0.6 1.5	<b>24</b> 0101 M 0703 1146 1840	0.4 0.9 0.7 1.5	<b>9</b> 0135 O 0800 1236 1903	0.4 1.0 0.8 1.5	<b>24</b> 0209 To 0906 1425 1956	0.2 1.3 0.8 1.3	<b>9</b> 0127 F 0829 1346 1912	0.2 1.3 0.8 1.3	<b>24</b> 0203 L 0924 1527 1958	0.2 1.4 0.8 1.1
<b>10</b> 0138 M 0642 1132 1903	0.6 0.8 0.6 1.5	<b>25</b> 0203 Ti 0825 1321 1947	0.3 1.1 0.7 1.5	<b>10</b> 0218 To 0857 1409 2003	0.3 1.2 0.7 1.4	<b>25</b> 0251 F 0950 1538 2051	0.2 1.4 0.7 1.2	<b>10</b> 0212 L 0919 1509 2015	0.1 1.5 0.8 1.3	<b>25</b> 0242 S 1005 1633 2054	0.2 1.5 0.8 1.0
<b>11</b> 0232 Ti 0815 1309 2005	0.5 0.9 0.7 1.5	<b>26</b> 0254 O 0924 1443 2046	0.3 1.2 0.7 1.5	<b>11</b> 0259 F 0942 1522 2058	0.2 1.4 0.7 1.4	<b>26</b> 0327 L 1028 1637 2139	0.2 1.5 0.7 1.2	<b>11</b> 0255 S 1003 1617 2114	0.1 1.7 0.7 1.2	<b>26</b> 0317 M 1041 1724 2145	0.2 1.7 0.7 1.0
<b>12</b> 0312 O 0915 1430 2057	0.4 1.1 0.6 1.5	<b>27</b> 0336 To 1009 1548 2138	0.2 1.3 0.6 1.4	<b>12</b> 0336 L 1024 1622 2148	0.1 1.6 0.6 1.3	<b>27</b> 0400 S 1103 1727 2223	0.2 1.6 0.6 1.1	<b>12</b> 0337 M 1045 1714 2210	0.0 1.8 0.5 1.1	<b>27</b> 0351 Ti 1114 1807 2230	0.2 1.8 0.6 0.9
<b>13</b> 0348 To 1000 1533 2144	0.3 1.2 0.6 1.5	<b>28</b> 0412 F 1048 1642 2222	0.2 1.5 0.6 1.4	<b>13</b> 0413 S 1103 1716 2236	0.1 1.7 0.5 1.3	<b>28</b> 0430 M 1135 1811 2301	0.2 1.7 0.6 1.0	<b>13</b> 0418 Ti 1127 1806 2304	0.0 2.0 0.4 1.1	<b>28</b> 0422 O 1145 1845 2312	0.2 1.8 0.6 0.9
<b>14</b> 0421 F 1041 1628 2227	0.2 1.4 0.5 1.5	<b>29</b> 0445 L 1123 1729 2302	0.2 1.6 0.5 1.3	<b>14</b> 0449 M 1142 1806 ☾ 2322	0.0 1.9 0.4 1.2	<b>29</b> 0457 Ti 1206 1851 ● 2337	0.2 1.8 0.5 1.0	<b>14</b> 0459 O 1206 1854 ☾ 2357	0.0 2.0 0.4 1.0	<b>29</b> 0454 To 1216 1918 ● 2354	0.2 1.9 0.5 0.9
<b>15</b> 0454 L 1120 1718 2308	0.1 1.5 0.4 1.5	<b>30</b> 0513 S 1155 1812 ● 2337	0.2 1.6 0.5 1.2	<b>15</b> 0526 Ti 1222 1856	0.0 2.0 0.4	<b>30</b> 0524 O 1237 1930	0.2 1.8 0.5	<b>15</b> 0539 To 1246 1942	0.1 2.1 0.3	<b>30</b> 0527 F 1248 1951	0.2 1.9 0.4
		<b>31</b> 0540 M 1227 1853	0.2 1.7 0.5					<b>31</b> 0036 L 0603 1319 2025	0.9 0.2 1.9 0.4		

Tidspunkterne er givet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").