

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
<b>1</b>	0457	0.4	<b>16</b>	0009	1.5	<b>1</b>	0015	1.5	<b>16</b>	0046	1.3	<b>1</b>	0503	0.1	<b>16</b>	0533	0.3
	1106	1.4		0603	0.4		0606	0.3		0641	0.4		1124	1.5		1157	1.4
S	1715	0.1	M	1203	1.4	O	1221	1.4	To	1256	1.2	O	1722	0.1	To	1745	0.3
				1812	0.1		1824	0.1		1849	0.4		2348	1.5			
<b>2</b>	0000	1.4	<b>17</b>	0048	1.4	<b>2</b>	0055	1.5	<b>17</b>	0115	1.2	<b>2</b>	0545	0.1	<b>17</b>	0005	1.3
	0539	0.4		0644	0.4		0654	0.3		0715	0.4		1206	1.5		0559	0.3
M	1148	1.4	Ti	1243	1.3	To	1309	1.4	F	1334	1.1	To	1803	0.1	F	1228	1.3
	1757	0.1		1851	0.2		1911	0.2		1920	0.5					1810	0.4
<b>3</b>	0039	1.4	<b>18</b>	0127	1.3	<b>3</b>	0139	1.4	<b>18</b>	0145	1.1	<b>3</b>	0027	1.5	<b>18</b>	0029	1.2
	0625	0.4		0727	0.5		0748	0.3		0756	0.5		0629	0.1		0627	0.3
Ti	1233	1.3	O	1326	1.2	F	1404	1.3	L	1420	1.0	F	1252	1.4	L	1302	1.2
	1842	0.2		1930	0.4		2006	0.3	☾	1957	0.6		1849	0.2		1837	0.5
<b>4</b>	0122	1.4	<b>19</b>	0206	1.2	<b>4</b>	0230	1.3	<b>19</b>	0217	1.1	<b>4</b>	0109	1.4	<b>19</b>	0052	1.2
	0718	0.4		0815	0.5		0854	0.3		0852	0.5		0719	0.2		0701	0.4
O	1325	1.3	To	1414	1.1	L	1512	1.2	S	1529	1.0	L	1345	1.3	S	1342	1.1
	1934	0.2	☾	2015	0.5	☾	2115	0.4		2056	0.7		1942	0.4		1909	0.6
<b>5</b>	0211	1.4	<b>20</b>	0249	1.1	<b>5</b>	0333	1.3	<b>20</b>	0303	1.0	<b>5</b>	0158	1.3	<b>20</b>	0118	1.1
	0821	0.4		0913	0.6		1009	0.3		1012	0.6		0820	0.3		0746	0.5
To	1427	1.2	F	1516	1.0	S	1639	1.2	M	1730	0.9	S	1450	1.2	M	1436	1.0
☾	2036	0.3		2111	0.6		2236	0.5		2237	0.8	☾	2049	0.5	☾	1957	0.7
<b>6</b>	0308	1.3	<b>21</b>	0340	1.1	<b>6</b>	0452	1.2	<b>21</b>	0433	1.0	<b>6</b>	0300	1.2	<b>21</b>	0156	1.0
	0931	0.4		1022	0.6		1127	0.3		1139	0.5		0936	0.3		0857	0.5
F	1542	1.2	L	1648	1.0	M	1813	1.2	Ti	1905	1.0	M	1617	1.2	Ti	1612	1.0
	2148	0.4		2224	0.7								2218	0.6		2137	0.8
<b>7</b>	0415	1.3	<b>22</b>	0446	1.0	<b>7</b>	0000	0.5	<b>22</b>	0015	0.8	<b>7</b>	0423	1.2	<b>22</b>	0315	1.0
	1045	0.3		1133	0.5		0614	1.2		0618	1.0		1103	0.3		1037	0.5
L	1709	1.2	S	1830	1.0	Ti	1239	0.2	O	1245	0.4	Ti	1756	1.2	O	1811	1.0
	2304	0.5		2345	0.7		1927	1.3		1954	1.1		2351	0.6		2337	0.8
<b>8</b>	0527	1.3	<b>23</b>	0600	1.0	<b>8</b>	0113	0.5	<b>23</b>	0117	0.7	<b>8</b>	0557	1.2	<b>23</b>	0531	1.0
	1155	0.3		1233	0.5		0723	1.3		0721	1.1		1223	0.3		1202	0.5
S	1832	1.2	M	1936	1.1	O	1341	0.1	To	1333	0.3	O	1913	1.3	To	1912	1.1
							2024	1.4		2029	1.2						
<b>9</b>	0017	0.5	<b>24</b>	0051	0.7	<b>9</b>	0213	0.4	<b>24</b>	0200	0.6	<b>9</b>	0108	0.5	<b>24</b>	0048	0.7
	0636	1.3		0700	1.1		0818	1.4		0808	1.2		0712	1.2		0654	1.1
M	1257	0.2	Ti	1321	0.4	To	1433	0.1	F	1415	0.2	To	1328	0.2	F	1301	0.4
	1939	1.3		2020	1.1		2112	1.5		2101	1.3		2009	1.4		1953	1.2
<b>10</b>	0121	0.4	<b>25</b>	0141	0.7	<b>10</b>	0303	0.4	<b>25</b>	0236	0.5	<b>10</b>	0206	0.4	<b>25</b>	0134	0.5
	0736	1.4		0747	1.1		0906	1.4		0848	1.3		0809	1.3		0747	1.2
Ti	1353	0.1	O	1400	0.3	F	1519	0.0	L	1452	0.1	F	1421	0.1	L	1348	0.3
	2035	1.4		2055	1.2		2154	1.5		2133	1.4		2054	1.5		2029	1.3
<b>11</b>	0218	0.4	<b>26</b>	0220	0.6	<b>11</b>	0348	0.3	<b>26</b>	0312	0.4	<b>11</b>	0253	0.3	<b>26</b>	0214	0.4
	0829	1.4		0827	1.2		0950	1.5		0927	1.4		0856	1.4		0831	1.3
O	1442	0.0	To	1436	0.2	L	1600	-0.0	S	1529	0.1	L	1505	0.1	S	1429	0.2
	2124	1.5		2127	1.3	☉	2233	1.6	●	2205	1.5		2134	1.5		2103	1.4
<b>12</b>	0309	0.4	<b>27</b>	0255	0.5	<b>12</b>	0427	0.3	<b>27</b>	0348	0.3	<b>12</b>	0332	0.3	<b>27</b>	0251	0.3
	0916	1.5		0904	1.3		1030	1.5		1006	1.5		0937	1.5		0911	1.5
To	1529	-0.0	F	1512	0.1	S	1639	0.0	M	1606	0.0	S	1544	0.1	M	1508	0.1
☉	2208	1.6		2158	1.4		2309	1.5		2238	1.5	☉	2209	1.5		2136	1.5
<b>13</b>	0357	0.3	<b>28</b>	0330	0.5	<b>13</b>	0503	0.3	<b>28</b>	0425	0.2	<b>13</b>	0406	0.2	<b>28</b>	0327	0.1
	1000	1.5		0941	1.4		1108	1.5		1044	1.5		1015	1.5		0951	1.5
F	1612	-0.0	L	1547	0.1	M	1714	0.1	Ti	1643	0.0	M	1618	0.1	Ti	1545	0.1
	2250	1.6	●	2230	1.4		2343	1.5		2312	1.6		2242	1.5	●	2211	1.6
<b>14</b>	0440	0.3	<b>29</b>	0406	0.4	<b>14</b>	0536	0.3	<b>14</b>	0536	0.3	<b>14</b>	0437	0.2	<b>29</b>	0405	0.1
	1042	1.5		1018	1.4		1145	1.4		1145	1.4		1051	1.5		1030	1.6
L	1653	-0.0	S	1623	0.0	Ti	1747	0.2		1747	0.2		1650	0.2	O	1624	0.1
	2330	1.5		2303	1.5								2312	1.5		2246	1.6
<b>15</b>	0522	0.4	<b>30</b>	0443	0.3	<b>15</b>	0015	1.4	<b>15</b>	0015	1.4	<b>15</b>	0506	0.2	<b>30</b>	0443	0.0
	1122	1.4		1057	1.5		0609	0.4		0609	0.4		1124	1.4		1110	1.6
S	1733	0.0	M	1701	0.0	O	1220	1.3		1220	1.3	O	1718	0.2	To	1703	0.1
				2338	1.5		1818	0.3		1818	0.3		2339	1.4		2323	1.6
			<b>31</b>	0524	0.3										<b>31</b>	0524	0.0
				1137	1.5											1153	1.6
				1741	0.1										F	1745	0.2

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

**Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)**

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0001	1.5	<b>16</b>	0553	0.3	<b>1</b>	0024	1.4	<b>16</b>	0606	0.2	<b>1</b>	0156	1.2	<b>16</b>	0111	1.2
	0606	0.1		1239	1.2		0637	0.1		1300	1.2		0819	0.3		0727	0.3
L	1239	1.5	S	1806	0.6	M	1320	1.4	Ti	1828	0.6	To	1506	1.3	F	1414	1.3
	1830	0.3					1912	0.5				☾	2127	0.6		2015	0.5
<b>2</b>	0044	1.4	<b>17</b>	0014	1.2	<b>2</b>	0113	1.3	<b>17</b>	0029	1.2	<b>2</b>	0307	1.1	<b>17</b>	0213	1.1
	0655	0.1		0627	0.3		0734	0.2		0650	0.3		0932	0.4		0830	0.4
S	1330	1.4	M	1317	1.2	Ti	1421	1.3	O	1347	1.2	F	1619	1.2	L	1512	1.2
	1924	0.4		1842	0.6		2024	0.6		1924	0.6		2248	0.6	☾	2130	0.5
<b>3</b>	0132	1.3	<b>18</b>	0044	1.1	<b>3</b>	0214	1.2	<b>18</b>	0118	1.1	<b>3</b>	0436	1.0	<b>18</b>	0330	1.1
	0754	0.2		0710	0.4		0845	0.3		0748	0.4		1050	0.4		0944	0.4
M	1434	1.3	Ti	1407	1.1	O	1536	1.2	To	1446	1.1	L	1733	1.2	S	1620	1.2
☾	2033	0.5		1933	0.7	☾	2154	0.6		2042	0.7		2358	0.5		2245	0.4
<b>4</b>	0233	1.2	<b>19</b>	0128	1.1	<b>4</b>	0336	1.1	<b>19</b>	0230	1.1	<b>4</b>	0604	1.1	<b>19</b>	0500	1.1
	0909	0.3		0813	0.4		1009	0.4		0903	0.4		1201	0.5		1059	0.4
Ti	1558	1.2	O	1521	1.0	To	1703	1.2	F	1600	1.1	S	1834	1.2	M	1730	1.3
	2207	0.6	☾	2106	0.7		2324	0.6	☾	2213	0.6					2352	0.3
<b>5</b>	0359	1.1	<b>20</b>	0245	1.0	<b>5</b>	0515	1.1	<b>20</b>	0406	1.0	<b>5</b>	0054	0.4	<b>20</b>	0621	1.2
	1038	0.4		0944	0.5		1131	0.4		1027	0.4		0712	1.1		1208	0.4
O	1734	1.2	To	1700	1.1	F	1818	1.3	L	1715	1.2	M	1300	0.5	Ti	1833	1.3
	2344	0.6		2257	0.7					2329	0.5		1923	1.3			
<b>6</b>	0540	1.1	<b>21</b>	0445	1.0	<b>6</b>	0034	0.5	<b>21</b>	0541	1.1	<b>6</b>	0138	0.3	<b>21</b>	0050	0.2
	1202	0.3		1115	0.5		0636	1.1		1141	0.4		0803	1.2		0727	1.3
To	1851	1.3	F	1817	1.1	L	1239	0.4	S	1819	1.3	Ti	1349	0.5	O	1309	0.4
							1915	1.3					2003	1.3		1928	1.4
<b>7</b>	0057	0.5	<b>22</b>	0011	0.6	<b>7</b>	0127	0.4	<b>22</b>	0028	0.4	<b>7</b>	0215	0.3	<b>22</b>	0142	0.1
	0658	1.2		0621	1.1		0736	1.2		0652	1.2		0846	1.3		0821	1.4
F	1308	0.3	L	1223	0.4	S	1334	0.3	M	1242	0.4	O	1428	0.5	To	1403	0.4
	1946	1.4		1909	1.2		2000	1.4		1912	1.4		2037	1.3		2018	1.5
<b>8</b>	0151	0.4	<b>23</b>	0103	0.4	<b>8</b>	0209	0.3	<b>23</b>	0118	0.2	<b>8</b>	0246	0.2	<b>23</b>	0230	0.0
	0755	1.3		0721	1.2		0823	1.3		0748	1.3		0924	1.3		0910	1.5
L	1401	0.2	S	1316	0.3	M	1418	0.3	Ti	1333	0.3	To	1501	0.5	F	1453	0.3
	2030	1.4		1951	1.4		2037	1.4		1957	1.4		2108	1.3		2104	1.5
<b>9</b>	0234	0.3	<b>24</b>	0147	0.3	<b>9</b>	0243	0.2	<b>24</b>	0203	0.1	<b>9</b>	0314	0.2	<b>24</b>	0315	-0.1
	0842	1.4		0810	1.4		0903	1.4		0836	1.5		0957	1.3		0956	1.6
S	1445	0.2	M	1402	0.2	Ti	1456	0.3	O	1421	0.3	F	1530	0.5	L	1540	0.3
	2108	1.5		2030	1.4		2109	1.4		2040	1.5	○	2136	1.3	●	2148	1.5
<b>10</b>	0309	0.2	<b>25</b>	0227	0.2	<b>10</b>	0313	0.2	<b>25</b>	0246	0.0	<b>10</b>	0342	0.1	<b>25</b>	0400	-0.1
	0921	1.4		0854	1.5		0940	1.4		0921	1.5		1029	1.4		1040	1.6
M	1521	0.2	Ti	1444	0.2	O	1527	0.4	To	1506	0.2	L	1557	0.5	S	1627	0.3
	2141	1.5		2107	1.5	○	2139	1.4	●	2121	1.5		2204	1.3		2232	1.5
<b>11</b>	0341	0.2	<b>26</b>	0306	0.0	<b>11</b>	0340	0.2	<b>26</b>	0328	-0.1	<b>11</b>	0409	0.1	<b>26</b>	0443	-0.1
	0957	1.5		0935	1.6		1013	1.4		1005	1.6		1100	1.4		1124	1.6
Ti	1554	0.2	O	1524	0.1	To	1555	0.4	F	1550	0.2	S	1626	0.5	M	1712	0.3
○	2211	1.4	●	2144	1.6		2206	1.3		2202	1.5		2233	1.3		2315	1.5
<b>12</b>	0409	0.2	<b>27</b>	0345	-0.0	<b>12</b>	0406	0.2	<b>27</b>	0410	-0.1	<b>12</b>	0440	0.1	<b>27</b>	0527	-0.0
	1031	1.5		1016	1.6		1045	1.4		1049	1.6		1132	1.3		1208	1.5
O	1623	0.3	To	1605	0.1	F	1621	0.4	L	1634	0.3	M	1658	0.5	Ti	1759	0.4
	2239	1.4		2221	1.6		2230	1.3		2243	1.5		2304	1.3		2359	1.4
<b>13</b>	0434	0.2	<b>28</b>	0424	-0.1	<b>13</b>	0431	0.1	<b>28</b>	0453	-0.1	<b>13</b>	0514	0.1	<b>28</b>	0612	0.1
	1103	1.4		1058	1.6		1116	1.4		1133	1.6		1206	1.3		1252	1.5
To	1648	0.3	F	1646	0.2	L	1646	0.5	S	1720	0.3	Ti	1734	0.5	O	1848	0.4
	2303	1.4		2300	1.5		2255	1.3		2326	1.5		2339	1.3			
<b>14</b>	0459	0.2	<b>29</b>	0506	-0.1	<b>14</b>	0459	0.2	<b>29</b>	0537	-0.0	<b>14</b>	0551	0.2	<b>29</b>	0045	1.3
	1135	1.4		1142	1.6		1148	1.3		1220	1.5		1242	1.3		0658	0.2
F	1713	0.4	L	1730	0.3	S	1714	0.5	M	1809	0.4	O	1818	0.5	To	1339	1.4
	2327	1.3		2341	1.5		2321	1.3								1942	0.5
<b>15</b>	0524	0.2	<b>30</b>	0549	0.0	<b>15</b>	0530	0.2	<b>30</b>	0010	1.4	<b>15</b>	0021	1.2	<b>30</b>	0134	1.2
	1206	1.3		1228	1.5		1221	1.3		0624	0.1		0635	0.2		0749	0.3
L	1738	0.5	S	1817	0.4	M	1747	0.6	Ti	1309	1.4	To	1324	1.3	F	1429	1.3
	2349	1.2					2351	1.2		1903	0.5		1910	0.5		2044	0.5
									<b>31</b>	0059	1.3						
										0717	0.2						
										O	1403	1.4					
											2009	0.5					

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0233 0848 L 1526 ☾ 2154	1.1 0.4 1.2 0.5	<b>16</b> 0154 0800 S 1433 ☾ 2050	1.2 0.3 1.3 0.4	<b>1</b> 0415 1003 Ti 1621 2310	1.0 0.7 1.0 0.5	<b>16</b> 0353 0951 O 1606 2245	1.2 0.5 1.2 0.3	<b>1</b> 0657 1216 F 1803	1.0 0.8 1.0	<b>16</b> 0638 1234 L 1839	1.3 0.5 1.2
<b>2</b> 0346 0956 S 1631 2306	1.0 0.5 1.2 0.5	<b>17</b> 0300 0906 M 1533 2203	1.2 0.4 1.3 0.4	<b>2</b> 0606 1130 O 1741	1.0 0.7 1.0	<b>17</b> 0529 1119 To 1732	1.2 0.5 1.2	<b>2</b> 0035 0749 L 1320 1913	0.5 1.1 0.7 1.0	<b>17</b> 0056 0742 S 1339 1943	0.2 1.4 0.4 1.3
<b>3</b> 0518 1110 M 1739	1.0 0.6 1.1	<b>18</b> 0422 1021 Ti 1644 2317	1.1 0.5 1.3 0.3	<b>3</b> 0020 0726 To 1248 1850	0.5 1.0 0.7 1.0	<b>18</b> 0003 0654 F 1240 1851	0.3 1.3 0.5 1.3	<b>3</b> 0125 0823 S 1357 1959	0.4 1.2 0.6 1.2	<b>18</b> 0154 0830 M 1429 2034	0.2 1.5 0.3 1.4
<b>4</b> 0010 0643 Ti 1220 1839	0.5 1.1 0.6 1.1	<b>19</b> 0553 1139 O 1759	1.2 0.5 1.3	<b>4</b> 0114 0815 F 1342 1939	0.4 1.1 0.7 1.1	<b>19</b> 0112 0758 L 1346 1954	0.2 1.4 0.4 1.3	<b>4</b> 0205 0852 M 1429 2038	0.3 1.3 0.5 1.3	<b>19</b> 0242 0912 Ti 1510 2118	0.1 1.5 0.3 1.5
<b>5</b> 0103 0745 O 1318 1927	0.4 1.1 0.6 1.2	<b>20</b> 0025 0709 To 1250 1906	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>5</b> 0155 0851 L 1420 2020	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>20</b> 0208 0848 S 1440 2045	0.1 1.5 0.4 1.4	<b>5</b> 0240 0921 Ti 1500 2115	0.2 1.4 0.4 1.4	<b>20</b> 0324 0949 O 1548 ● 2158	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>6</b> 0145 0830 To 1403 2007	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>21</b> 0125 0810 F 1351 2003	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>6</b> 0230 0921 S 1451 2056	0.3 1.3 0.6 1.3	<b>21</b> 0257 0933 M 1526 ● 2130	0.0 1.5 0.3 1.5	<b>6</b> 0315 0951 O 1533 ○ 2151	0.1 1.4 0.3 1.5	<b>21</b> 0402 1024 To 1621 2236	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>7</b> 0221 0908 F 1439 2042	0.3 1.2 0.6 1.2	<b>22</b> 0218 0901 L 1445 2054	0.0 1.5 0.4 1.5	<b>7</b> 0303 0950 M 1522 ○ 2130	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>22</b> 0340 1012 Ti 1606 2212	-0.0 1.6 0.3 1.5	<b>7</b> 0349 1021 To 1606 2227	0.1 1.5 0.2 1.5	<b>22</b> 0436 1056 F 1652 2311	0.1 1.5 0.2 1.5
<b>8</b> 0251 0941 L 1509 2114	0.2 1.3 0.6 1.3	<b>23</b> 0306 0947 S 1534 ● 2139	-0.0 1.5 0.3 1.5	<b>8</b> 0336 1019 Ti 1554 2205	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>23</b> 0421 1050 O 1644 2251	-0.0 1.6 0.2 1.5	<b>8</b> 0424 1053 F 1642 2305	0.1 1.5 0.1 1.5	<b>23</b> 0507 1126 L 1721 2345	0.2 1.4 0.2 1.4
<b>9</b> 0322 1012 S 1539 ○ 2145	0.2 1.3 0.5 1.3	<b>24</b> 0351 1030 M 1619 2223	-0.1 1.6 0.3 1.5	<b>9</b> 0409 1049 O 1627 2241	0.1 1.4 0.3 1.4	<b>24</b> 0457 1125 To 1720 2330	0.0 1.5 0.3 1.5	<b>9</b> 0501 1126 L 1721 2345	0.1 1.5 0.1 1.5	<b>24</b> 0536 1154 S 1750	0.3 1.3 0.3
<b>10</b> 0353 1042 M 1610 2218	0.1 1.4 0.5 1.3	<b>25</b> 0434 1110 Ti 1702 2305	-0.1 1.6 0.3 1.5	<b>10</b> 0444 1121 To 1703 2319	0.1 1.5 0.3 1.5	<b>25</b> 0533 1159 F 1754	0.1 1.5 0.3	<b>10</b> 0540 1203 S 1803	0.1 1.5 0.1	<b>25</b> 0020 0603 M 1219 1818	1.3 0.4 1.3 0.3
<b>11</b> 0425 1113 Ti 1644 2253	0.1 1.4 0.5 1.4	<b>26</b> 0515 1150 O 1743 2345	-0.0 1.5 0.3 1.4	<b>11</b> 0521 1154 F 1743	0.1 1.5 0.3	<b>26</b> 0006 0606 L 1231 1827	1.4 0.2 1.4 0.3	<b>11</b> 0028 0622 M 1242 1849	1.5 0.2 1.4 0.2	<b>26</b> 0055 0630 Ti 1243 1850	1.2 0.5 1.2 0.4
<b>12</b> 0500 1145 O 1721 2330	0.1 1.4 0.4 1.4	<b>27</b> 0554 1228 To 1824	0.1 1.5 0.4	<b>12</b> 0000 0600 L 1230 1826	1.4 0.1 1.5 0.2	<b>27</b> 0044 0639 S 1302 1902	1.3 0.4 1.3 0.4	<b>12</b> 0117 0711 Ti 1327 1944	1.4 0.3 1.4 0.2	<b>27</b> 0133 0700 O 1307 1930	1.1 0.6 1.1 0.4
<b>13</b> 0538 1221 To 1803	0.1 1.4 0.4	<b>28</b> 0027 0634 F 1307 1906	1.4 0.2 1.4 0.4	<b>13</b> 0044 0643 S 1311 1915	1.4 0.2 1.4 0.3	<b>28</b> 0123 0712 M 1333 1941	1.2 0.5 1.2 0.5	<b>13</b> 0215 0811 O 1421 ☾ 2053	1.3 0.5 1.3 0.3	<b>28</b> 0224 0742 To 1337 ☾ 2030	1.0 0.7 1.0 0.5
<b>14</b> 0012 0619 F 1259 1850	1.3 0.1 1.4 0.4	<b>29</b> 0109 0715 L 1347 1953	1.3 0.3 1.3 0.5	<b>14</b> 0133 0733 M 1357 2014	1.3 0.3 1.4 0.3	<b>29</b> 0208 0748 Ti 1404 ☾ 2032	1.1 0.6 1.1 0.5	<b>14</b> 0332 0932 To 1536 2218	1.2 0.6 1.2 0.3	<b>29</b> 0350 0912 F 1437 2208	1.0 0.8 1.0 0.5
<b>15</b> 0059 0706 L 1342 1945	1.3 0.2 1.4 0.4	<b>30</b> 0157 0759 S 1428 ☾ 2047	1.2 0.4 1.2 0.5	<b>15</b> 0234 0834 Ti 1453 ☾ 2124	1.2 0.4 1.3 0.3	<b>30</b> 0311 0841 O 1445 2147	1.0 0.7 1.0 0.6	<b>15</b> 0509 1109 F 1712 2344	1.2 0.6 1.1 0.3	<b>30</b> 0556 1130 L 1701 2342	1.0 0.8 0.9 0.5
		<b>31</b> 0254 0851 M 1517 2154	1.1 0.6 1.1 0.5			<b>31</b> 0506 1021 To 1604 2321	0.9 0.8 1.0 0.5				

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0703 1242 S 1839	1.1 0.7 1.0	<b>16</b> 0035 0716 M 1323 1928	0.3 1.3 0.4 1.3	<b>1</b> 0053 0730 O 1327 1951	0.4 1.3 0.4 1.3	<b>16</b> 0156 0815 To 1424 2046	0.3 1.4 0.2 1.4	<b>1</b> 0106 0732 F 1339 2015	0.4 1.4 0.2 1.4	<b>16</b> 0215 0823 L 1435 2112	0.5 1.3 0.2 1.3
<b>2</b> 0045 0742 M 1325 1933	0.4 1.2 0.6 1.1	<b>17</b> 0133 0805 Ti 1409 2019	0.2 1.4 0.3 1.4	<b>2</b> 0139 0809 To 1406 2035	0.3 1.4 0.2 1.4	<b>17</b> 0239 0852 F 1459 2126	0.3 1.4 0.2 1.4	<b>2</b> 0156 0815 L 1423 2100	0.3 1.4 0.1 1.5	<b>17</b> 0254 0857 S 1507 2148	0.5 1.3 0.2 1.3
<b>3</b> 0132 0815 Ti 1400 2016	0.3 1.3 0.4 1.3	<b>18</b> 0221 0845 O 1449 2103	0.2 1.5 0.2 1.4	<b>3</b> 0222 0845 F 1445 2116	0.2 1.5 0.1 1.5	<b>18</b> 0315 0925 L 1530 ● 2203	0.4 1.4 0.1 1.4	<b>3</b> 0242 0858 S 1506 ○ 2145	0.3 1.5 -0.0 1.5	<b>18</b> 0326 0928 M 1536 ● 2223	0.5 1.3 0.2 1.4
<b>4</b> 0212 0846 O 1434 2055	0.2 1.4 0.3 1.4	<b>19</b> 0303 0922 To 1524 ● 2142	0.2 1.5 0.2 1.5	<b>4</b> 0303 0922 L 1524 ○ 2157	0.2 1.5 -0.0 1.6	<b>19</b> 0347 0954 S 1558 2237	0.4 1.4 0.1 1.4	<b>4</b> 0327 0939 M 1548 2228	0.3 1.5 -0.1 1.6	<b>19</b> 0355 0957 Ti 1604 2254	0.5 1.3 0.1 1.4
<b>5</b> 0249 0918 To 1509 ○ 2133	0.2 1.5 0.2 1.5	<b>20</b> 0339 0954 F 1555 2218	0.2 1.5 0.1 1.5	<b>5</b> 0342 0959 S 1603 2238	0.2 1.6 -0.1 1.6	<b>20</b> 0415 1022 M 1625 2310	0.4 1.3 0.1 1.4	<b>5</b> 0412 1021 Ti 1631 2312	0.3 1.5 -0.1 1.6	<b>20</b> 0423 1026 O 1633 2325	0.5 1.3 0.1 1.3
<b>6</b> 0326 0951 F 1545 2212	0.1 1.5 0.1 1.6	<b>21</b> 0412 1024 L 1624 2253	0.3 1.4 0.1 1.5	<b>6</b> 0424 1037 M 1643 2321	0.2 1.5 -0.1 1.6	<b>21</b> 0442 1048 Ti 1652 2342	0.5 1.3 0.2 1.3	<b>6</b> 0457 1104 O 1715 2358	0.3 1.5 -0.1 1.5	<b>21</b> 0451 1056 To 1704 2357	0.5 1.3 0.1 1.3
<b>7</b> 0403 1024 L 1621 2251	0.1 1.6 0.0 1.6	<b>22</b> 0440 1052 S 1651 2327	0.3 1.4 0.2 1.4	<b>7</b> 0506 1117 Ti 1726	0.3 1.5 -0.0	<b>22</b> 0509 1114 O 1721	0.5 1.3 0.2	<b>7</b> 0545 1148 To 1801	0.4 1.4 0.0	<b>22</b> 0524 1128 F 1739	0.5 1.3 0.2
<b>8</b> 0441 1100 S 1700 2331	0.1 1.6 -0.0 1.6	<b>23</b> 0507 1118 M 1718 2359	0.4 1.3 0.2 1.3	<b>8</b> 0006 0552 O 1200 1812	1.5 0.3 1.4 0.0	<b>23</b> 0015 0539 To 1142 1754	1.3 0.6 1.2 0.2	<b>8</b> 0045 0636 F 1236 1852	1.5 0.4 1.3 0.1	<b>23</b> 0030 0602 L 1206 1817	1.3 0.5 1.2 0.2
<b>9</b> 0521 1137 M 1742	0.2 1.5 0.0	<b>24</b> 0533 1142 Ti 1745	0.5 1.2 0.2	<b>9</b> 0055 0645 To 1247 1905	1.5 0.4 1.3 0.1	<b>24</b> 0051 0615 F 1215 1833	1.2 0.6 1.2 0.3	<b>9</b> 0137 0736 L 1330 1949	1.4 0.5 1.2 0.2	<b>24</b> 0107 0647 S 1249 1902	1.3 0.5 1.2 0.3
<b>10</b> 0015 0604 Ti 1218 1827	1.5 0.3 1.4 0.1	<b>25</b> 0033 0600 O 1205 1815	1.3 0.6 1.2 0.3	<b>10</b> 0151 0748 F 1343 ☾ 2009	1.4 0.5 1.2 0.2	<b>25</b> 0133 0703 L 1257 1922	1.2 0.7 1.1 0.4	<b>10</b> 0234 0847 S 1433 ☾ 2056	1.3 0.5 1.1 0.3	<b>25</b> 0150 0743 M 1343 1957	1.3 0.5 1.1 0.4
<b>11</b> 0104 0654 O 1303 1921	1.4 0.4 1.3 0.2	<b>26</b> 0110 0631 To 1231 1854	1.2 0.7 1.1 0.4	<b>11</b> 0259 0910 L 1455 2127	1.3 0.6 1.1 0.3	<b>26</b> 0223 0810 S 1357 ☽ 2028	1.1 0.7 1.0 0.4	<b>11</b> 0340 1005 M 1553 2211	1.3 0.5 1.1 0.4	<b>26</b> 0240 0851 Ti 1451 ☽ 2103	1.2 0.5 1.1 0.4
<b>12</b> 0203 0757 To 1359 ☾ 2028	1.3 0.5 1.2 0.3	<b>27</b> 0156 0716 F 1307 ☽ 1947	1.1 0.7 1.1 0.4	<b>12</b> 0418 1040 S 1627 2251	1.3 0.6 1.1 0.4	<b>27</b> 0327 0937 M 1522 2148	1.1 0.6 1.0 0.5	<b>12</b> 0451 1119 Ti 1723 2325	1.2 0.5 1.1 0.4	<b>27</b> 0340 1006 O 1615 2218	1.2 0.5 1.1 0.5
<b>13</b> 0316 0922 F 1514 2153	1.2 0.6 1.1 0.3	<b>28</b> 0300 0835 L 1409 2108	1.0 0.8 1.0 0.5	<b>13</b> 0538 1157 M 1758	1.3 0.5 1.1	<b>28</b> 0440 1057 Ti 1702 2306	1.2 0.6 1.0 0.5	<b>13</b> 0600 1223 O 1841	1.2 0.4 1.1	<b>28</b> 0449 1117 To 1744 2331	1.2 0.4 1.1 0.5
<b>14</b> 0448 1100 L 1653 2321	1.2 0.6 1.1 0.3	<b>29</b> 0430 1030 S 1602 2242	1.0 0.7 1.0 0.5	<b>14</b> 0004 0643 Ti 1257 1907	0.4 1.3 0.4 1.2	<b>29</b> 0548 1200 O 1823	1.2 0.4 1.1	<b>14</b> 0032 0657 To 1315 1942	0.5 1.3 0.3 1.2	<b>29</b> 0557 1220 F 1858	1.3 0.3 1.2
<b>15</b> 0614 1222 S 1823	1.3 0.5 1.2	<b>30</b> 0553 1151 M 1754 2357	1.1 0.6 1.0 0.5	<b>15</b> 0105 0733 O 1345 2001	0.3 1.4 0.3 1.3	<b>30</b> 0011 0643 To 1253 1924	0.4 1.3 0.3 1.3	<b>15</b> 0128 0743 F 1358 2030	0.5 1.3 0.3 1.3	<b>30</b> 0037 0658 L 1315 1957	0.4 1.3 0.2 1.3
		<b>31</b> 0648 1245 Ti 1901	1.2 0.5 1.1					<b>31</b> 0136 0752 S 1406 2048	0.4 1.4 0.1 1.4		

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er angivet i vestgrønlandsk tid (UT-3 timer). Ved sommertid skal tiderne øges med 1 time.