

# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0127	0.1	<b>16</b>	0140	0.1	<b>1</b>	0230	0.3	<b>16</b>	0240	0.3	<b>1</b>	0134	0.1	<b>16</b>	0143	0.1
	0754	2.8		0803	2.8		0847	2.6		0851	2.5		0746	2.7		0749	2.6
S	1417	0.3	M	1424	0.2	O	1506	0.3	To	1506	0.3	O	1358	0.1	To	1358	0.1
	2010	2.2		2021	2.3		2111	2.3		2118	2.4		2006	2.6		2011	2.6
<b>2</b>	0207	0.2	<b>17</b>	0220	0.2	<b>2</b>	0312	0.4	<b>17</b>	0322	0.5	<b>2</b>	0211	0.2	<b>17</b>	0219	0.2
	0832	2.7		0841	2.7		0925	2.4		0930	2.3		0820	2.6		0823	2.5
M	1457	0.3	Ti	1503	0.3	To	1545	0.4	F	1546	0.4	To	1431	0.2	F	1432	0.2
	2053	2.2		2103	2.2		2157	2.2		2204	2.2		2042	2.5		2048	2.5
<b>3</b>	0249	0.4	<b>18</b>	0301	0.4	<b>3</b>	0400	0.6	<b>18</b>	0411	0.7	<b>3</b>	0249	0.3	<b>18</b>	0259	0.4
	0912	2.6		0920	2.5		1009	2.2		1014	2.1		0855	2.4		0900	2.3
Ti	1539	0.4	O	1543	0.4	F	1631	0.5	L	1633	0.6	F	1507	0.3	L	1508	0.4
	2140	2.1		2150	2.2		2253	2.1	☾	2303	2.1		2124	2.4		2130	2.4
<b>4</b>	0336	0.5	<b>19</b>	0348	0.6	<b>4</b>	0458	0.8	<b>19</b>	0515	0.9	<b>4</b>	0332	0.5	<b>19</b>	0345	0.6
	0957	2.4		1003	2.3		1102	2.0		1112	1.9		0934	2.2		0942	2.0
O	1627	0.5	To	1630	0.5	L	1728	0.6	S	1736	0.7	L	1548	0.5	S	1551	0.5
	2236	2.0	☾	2245	2.1	☽							2212	2.2		2224	2.2
<b>5</b>	0432	0.7	<b>20</b>	0445	0.7	<b>5</b>	0004	2.0	<b>20</b>	0021	2.0	<b>5</b>	0425	0.7	<b>20</b>	0445	0.8
	1049	2.2		1055	2.1		0618	0.9		0648	1.0		1022	2.0		1037	1.8
To	1722	0.6	F	1724	0.6	S	1215	1.8	M	1238	1.7	S	1638	0.6	M	1649	0.7
☽	2342	2.0		2352	2.0		1841	0.7		1859	0.8	☽	2316	2.1	☾	2336	2.1
<b>6</b>	0542	0.9	<b>21</b>	0558	0.9	<b>6</b>	0130	2.1	<b>21</b>	0154	2.1	<b>6</b>	0539	0.9	<b>21</b>	0614	1.0
	1152	2.0		1201	2.0		0757	1.0		0829	0.9		1132	1.8		1205	1.7
F	1827	0.6	L	1831	0.6	M	1345	1.8	Ti	1417	1.7	M	1750	0.8	Ti	1816	0.9
							2002	0.7		2026	0.7						
<b>7</b>	0100	2.0	<b>22</b>	0113	2.0	<b>7</b>	0251	2.2	<b>22</b>	0311	2.2	<b>7</b>	0045	2.0	<b>22</b>	0114	2.0
	0707	0.9		0728	0.9		0919	0.8		0942	0.8		0724	1.0		0801	0.9
L	1307	1.9	S	1321	1.9	Ti	1506	1.8	O	1532	1.9	Ti	1315	1.7	O	1357	1.7
	1936	0.6		1945	0.6		2112	0.6		2133	0.6		1927	0.8		1958	0.8
<b>8</b>	0215	2.1	<b>23</b>	0231	2.2	<b>8</b>	0352	2.4	<b>23</b>	0407	2.4	<b>8</b>	0219	2.1	<b>23</b>	0241	2.2
	0831	0.9		0854	0.9		1018	0.7		1033	0.6		0858	0.9		0918	0.7
S	1422	1.9	M	1441	1.9	O	1607	2.0	To	1626	2.0	O	1451	1.8	To	1516	1.9
	2040	0.5		2054	0.6		2208	0.4		2225	0.4		2051	0.7		2114	0.7
<b>9</b>	0319	2.3	<b>24</b>	0335	2.3	<b>9</b>	0440	2.6	<b>24</b>	0452	2.6	<b>9</b>	0329	2.3	<b>24</b>	0342	2.3
	0939	0.7		0959	0.7		1104	0.5		1114	0.4		0959	0.7		1008	0.5
M	1527	2.0	Ti	1546	1.9	To	1654	2.1	F	1709	2.2	To	1554	2.0	F	1609	2.1
	2136	0.4		2150	0.4		2254	0.3		2308	0.2		2152	0.5		2208	0.5
<b>10</b>	0412	2.5	<b>25</b>	0426	2.5	<b>10</b>	0521	2.7	<b>25</b>	0530	2.7	<b>10</b>	0419	2.5	<b>25</b>	0427	2.5
	1033	0.6		1049	0.5		1142	0.3		1149	0.2		1042	0.5		1048	0.3
Ti	1620	2.1	O	1638	2.1	F	1736	2.3	L	1746	2.4	F	1640	2.2	L	1650	2.3
	2224	0.3		2238	0.3		2335	0.2		2347	0.1		2239	0.3		2251	0.3
<b>11</b>	0456	2.6	<b>26</b>	0509	2.7	<b>11</b>	0559	2.8	<b>26</b>	0606	2.8	<b>11</b>	0501	2.6	<b>26</b>	0506	2.6
	1118	0.4		1132	0.4		1218	0.2		1222	0.1		1119	0.3		1122	0.2
O	1706	2.2	To	1721	2.2	L	1813	2.4	S	1821	2.5	L	1719	2.4	S	1727	2.5
	2306	0.2		2321	0.2	☉			●				2321	0.2		2330	0.2
<b>12</b>	0536	2.8	<b>27</b>	0548	2.8	<b>12</b>	0013	0.1	<b>27</b>	0024	0.0	<b>12</b>	0537	2.7	<b>27</b>	0542	2.7
	1158	0.3		1209	0.3		0634	2.9		0640	2.9		1153	0.1		1154	0.1
To	1748	2.2	F	1801	2.3	S	1251	0.1	M	1254	0.1	S	1754	2.5	M	1800	2.6
☉	2346	0.1					1848	2.5		1856	2.6	☉	2357	0.1			
<b>13</b>	0615	2.9	<b>28</b>	0000	0.1	<b>13</b>	0049	0.0	<b>28</b>	0059	0.0	<b>13</b>	0612	2.8	<b>28</b>	0006	0.1
	1236	0.2		0625	2.9		0708	2.9		0713	2.8		1224	0.1		0615	2.8
F	1827	2.3	L	1245	0.2	M	1324	0.1	Ti	1326	0.0	M	1828	2.6	Ti	1225	0.0
			●	1839	2.4		1924	2.5		1930	2.6				●	1833	2.7
<b>14</b>	0025	0.1	<b>29</b>	0038	0.1	<b>14</b>	0125	0.1	<b>14</b>	0125	0.1	<b>14</b>	0033	0.0	<b>29</b>	0041	0.0
	0651	2.9		0700	2.9		0742	2.8		0742	2.8		0645	2.8		0648	2.7
L	1312	0.2	S	1320	0.1	Ti	1357	0.1		1357	0.1	Ti	1256	0.0	O	1256	-0.0
	1905	2.3		1915	2.4		2000	2.5		2000	2.5		1902	2.7		1907	2.8
<b>15</b>	0103	0.1	<b>30</b>	0115	0.1	<b>15</b>	0202	0.1	<b>15</b>	0202	0.1	<b>15</b>	0108	0.0	<b>30</b>	0116	0.1
	0727	2.9		0736	2.9		0815	2.7		0815	2.7		0717	2.8		0720	2.6
S	1348	0.2	M	1354	0.1	O	1431	0.2		1431	0.2	O	1327	0.0	To	1327	0.0
	1942	2.3		1952	2.4		2037	2.5		2037	2.5		1936	2.7		1941	2.8
			<b>31</b>	0152	0.1										<b>31</b>	0151	0.2
				0811	2.8											0753	2.5
				1429	0.2											1400	0.1
				2030	2.4											2017	2.7

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0230	0.3	<b>16</b>	0242	0.4	<b>1</b>	0257	0.5	<b>16</b>	0315	0.5	<b>1</b>	0427	0.6	<b>16</b>	0440	0.6
	0828	2.3		0836	2.2		0848	2.1		0905	2.0		1024	1.8		1044	1.9
L	1433	0.3	S	1439	0.3	M	1447	0.4	Ti	1500	0.5	To	1616	0.7	F	1636	0.8
	2056	2.5		2106	2.5		2119	2.5		2135	2.4	☾	2250	2.2		2303	2.2
<b>2</b>	0312	0.5	<b>17</b>	0327	0.6	<b>2</b>	0347	0.6	<b>17</b>	0409	0.6	<b>2</b>	0533	0.7	<b>17</b>	0542	0.6
	0906	2.1		0919	2.0		0937	1.9		1000	1.8		1141	1.8		1158	1.9
S	1512	0.4	M	1521	0.5	Ti	1535	0.6	O	1554	0.7	F	1733	0.9	☾	1753	0.9
	2141	2.4		2155	2.3		2214	2.3		2233	2.3						
<b>3</b>	0403	0.7	<b>18</b>	0425	0.7	<b>3</b>	0451	0.8	<b>18</b>	0515	0.7	<b>3</b>	0001	2.1	<b>18</b>	0012	2.1
	0954	1.9		1015	1.8		1045	1.7		1116	1.7		0645	0.7		0651	0.6
M	1600	0.6	Ti	1616	0.7	O	1640	0.8	To	1707	0.8	L	1306	1.9	S	1318	2.0
☾	2239	2.2		2301	2.2	☾	2325	2.1		2346	2.1		1902	0.9		1918	0.9
<b>4</b>	0513	0.9	<b>19</b>	0546	0.9	<b>4</b>	0615	0.8	<b>19</b>	0635	0.7	<b>4</b>	0118	2.1	<b>19</b>	0125	2.0
	1103	1.7		1142	1.7		1220	1.7		1248	1.8		0754	0.6		0757	0.6
Ti	1709	0.8	O	1739	0.9	To	1813	0.9	☾	1841	0.9	S	1419	2.0	M	1428	2.1
			☾										2022	0.8		2036	0.8
<b>5</b>	0003	2.1	<b>20</b>	0030	2.1	<b>5</b>	0052	2.1	<b>20</b>	0107	2.1	<b>5</b>	0226	2.1	<b>20</b>	0233	2.0
	0653	0.9		0723	0.8		0741	0.8		0749	0.7		0850	0.5		0854	0.5
O	1250	1.6	To	1330	1.7	F	1354	1.8	L	1409	1.9	M	1517	2.2	Ti	1525	2.3
	1851	0.9		1924	0.9		1949	0.9		2007	0.8		2125	0.7		2139	0.7
<b>6</b>	0140	2.1	<b>21</b>	0159	2.1	<b>6</b>	0212	2.1	<b>21</b>	0219	2.1	<b>6</b>	0323	2.2	<b>21</b>	0331	2.1
	0827	0.8		0839	0.7		0845	0.6		0848	0.5		0937	0.4		0942	0.4
To	1430	1.8	F	1450	1.9	L	1501	2.0	S	1509	2.1	Ti	1604	2.4	O	1613	2.5
	2026	0.8		2046	0.8		2101	0.7		2113	0.7		2216	0.5		2230	0.5
<b>7</b>	0256	2.2	<b>22</b>	0306	2.2	<b>7</b>	0312	2.2	<b>22</b>	0317	2.2	<b>7</b>	0411	2.2	<b>22</b>	0420	2.2
	0928	0.6		0933	0.5		0934	0.4		0935	0.4		1019	0.2		1026	0.2
F	1533	2.0	L	1543	2.1	S	1551	2.3	M	1557	2.4	O	1645	2.6	To	1656	2.7
	2131	0.6		2144	0.6		2154	0.5		2205	0.5		2300	0.4		2314	0.4
<b>8</b>	0350	2.4	<b>23</b>	0356	2.4	<b>8</b>	0400	2.3	<b>23</b>	0404	2.3	<b>8</b>	0453	2.3	<b>23</b>	0504	2.2
	1012	0.4		1014	0.3		1015	0.3		1016	0.2		1058	0.1		1106	0.2
L	1619	2.2	S	1625	2.4	M	1631	2.5	Ti	1637	2.6	To	1724	2.8	F	1735	2.8
	2220	0.4		2230	0.4		2239	0.4		2249	0.4		2342	0.3		2355	0.3
<b>9</b>	0433	2.5	<b>24</b>	0437	2.5	<b>9</b>	0441	2.4	<b>24</b>	0445	2.4	<b>9</b>	0533	2.3	<b>24</b>	0545	2.3
	1049	0.3		1050	0.2		1051	0.2		1053	0.1		1135	0.1		1145	0.1
S	1657	2.4	M	1703	2.6	Ti	1709	2.7	O	1715	2.7	F	1801	2.9	☾	1813	2.9
	2301	0.3		2310	0.2		2319	0.2		2329	0.3	☾					
<b>10</b>	0511	2.6	<b>25</b>	0514	2.6	<b>10</b>	0518	2.5	<b>25</b>	0524	2.4	<b>10</b>	0021	0.2	<b>25</b>	0034	0.3
	1123	0.1		1124	0.1		1125	0.1		1128	0.1		0611	2.3		0624	2.3
M	1732	2.6	Ti	1737	2.7	O	1744	2.8	To	1751	2.8	L	1211	0.1	S	1222	0.1
	2339	0.1		2347	0.1	☾	2357	0.2	☾				1838	2.9		1850	2.9
<b>11</b>	0545	2.7	<b>26</b>	0549	2.6	<b>11</b>	0554	2.5	<b>26</b>	0007	0.2	<b>11</b>	0059	0.2	<b>26</b>	0112	0.2
	1155	0.0		1156	0.0		1158	0.0		0601	2.4		0648	2.3		0702	2.3
Ti	1806	2.7	O	1812	2.8	To	1818	2.9	F	1203	0.0	S	1247	0.1	M	1300	0.1
☾			☾							1827	2.9		1915	2.9		1927	2.9
<b>12</b>	0015	0.1	<b>27</b>	0023	0.1	<b>12</b>	0033	0.2	<b>27</b>	0045	0.2	<b>12</b>	0137	0.3	<b>27</b>	0151	0.2
	0619	2.7		0623	2.6		0629	2.5		0637	2.4		0727	2.2		0742	2.2
O	1226	-0.0	To	1227	-0.0	F	1231	0.0	L	1237	0.1	M	1324	0.2	Ti	1338	0.2
	1839	2.8		1845	2.9		1854	2.9		1903	2.9		1953	2.8		2006	2.8
<b>13</b>	0049	0.1	<b>28</b>	0059	0.1	<b>13</b>	0110	0.2	<b>28</b>	0123	0.2	<b>13</b>	0217	0.3	<b>28</b>	0230	0.3
	0651	2.6		0657	2.5		0704	2.4		0714	2.3		0808	2.2		0822	2.2
To	1257	-0.0	F	1300	0.0	L	1305	0.1	S	1313	0.1	Ti	1403	0.3	O	1418	0.3
	1912	2.8		1920	2.9		1929	2.9		1940	2.8		2033	2.7		2045	2.7
<b>14</b>	0125	0.1	<b>29</b>	0136	0.2	<b>14</b>	0148	0.3	<b>29</b>	0203	0.3	<b>14</b>	0300	0.4	<b>29</b>	0311	0.4
	0724	2.5		0731	2.4		0740	2.3		0753	2.2		0852	2.1		0907	2.1
F	1329	0.1	L	1333	0.1	S	1339	0.2	M	1350	0.2	O	1447	0.4	To	1502	0.4
	1948	2.8		1956	2.8		2007	2.8		2020	2.7		2116	2.6		2127	2.5
<b>15</b>	0202	0.2	<b>30</b>	0214	0.3	<b>15</b>	0229	0.4	<b>30</b>	0245	0.4	<b>15</b>	0347	0.5	<b>30</b>	0357	0.5
	0759	2.4		0807	2.2		0820	2.1		0835	2.1		0942	2.0		0957	2.0
L	1402	0.2	S	1408	0.2	M	1418	0.3	Ti	1431	0.4	To	1536	0.6	F	1552	0.6
	2024	2.7		2035	2.6		2048	2.6		2103	2.6		2205	2.4		2215	2.3
									<b>31</b>	0332	0.5						
										0924	2.0						
										O	1518	0.6					
											2151	2.4					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0448	0.5	<b>16</b>	0451	0.5	<b>1</b>	0554	0.6	<b>16</b>	0603	0.7	<b>1</b>	0143	1.7
	1058	2.0		1108	2.0		1233	2.0		1251	2.0		0753	0.8
L	1653	0.8	S	1708	0.8	Ti	1848	1.0	O	1918	1.0	F	1443	2.2
)	2312	2.2	(	2319	2.1								2119	0.8
<b>2</b>	0548	0.6	<b>17</b>	0551	0.6	<b>2</b>	0043	1.8	<b>17</b>	0107	1.7	<b>2</b>	0310	1.8
	1210	1.9		1221	2.0		0709	0.7		0727	0.7		0910	0.7
S	1810	0.9	M	1827	0.9	O	1358	2.1	To	1420	2.1	L	1547	2.3
							2023	0.9		2053	0.9		2215	0.6
<b>3</b>	0020	2.0	<b>18</b>	0029	1.9	<b>3</b>	0210	1.8	<b>18</b>	0239	1.8	<b>3</b>	0409	2.0
	0654	0.6		0700	0.6		0825	0.6		0846	0.7		1007	0.5
M	1328	2.0	Ti	1341	2.1	To	1511	2.2	F	1530	2.3	S	1634	2.5
	1936	0.9		1957	0.9		2138	0.8		2159	0.7		2257	0.4
<b>4</b>	0135	2.0	<b>19</b>	0148	1.9	<b>4</b>	0324	1.9	<b>19</b>	0348	1.9	<b>4</b>	0453	2.2
	0801	0.6		0810	0.6		0929	0.5		0948	0.5		1052	0.3
Ti	1439	2.2	O	1453	2.2	F	1607	2.4	L	1622	2.5	M	1715	2.7
	2054	0.8		2114	0.8		2233	0.6		2248	0.5		2333	0.3
<b>5</b>	0245	2.0	<b>20</b>	0301	1.9	<b>5</b>	0421	2.0	<b>20</b>	0439	2.1	<b>5</b>	0531	2.4
	0900	0.5		0912	0.5		1021	0.4		1038	0.3		1132	0.2
O	1536	2.3	To	1551	2.4	L	1653	2.6	S	1705	2.7	Ti	1751	2.8
	2155	0.7		2214	0.7		2316	0.4		2327	0.4		●	●
<b>6</b>	0344	2.0	<b>21</b>	0401	2.0	<b>6</b>	0506	2.1	<b>21</b>	0521	2.2	<b>6</b>	0006	0.1
	0951	0.4		1005	0.4		1106	0.2		1120	0.2		0606	2.5
To	1625	2.5	F	1639	2.6	S	1733	2.8	M	1743	2.8	O	1209	0.1
	2245	0.5		2302	0.5		2355	0.3	●	●	●	○	1824	2.8
<b>7</b>	0433	2.1	<b>22</b>	0450	2.1	<b>7</b>	0547	2.3	<b>22</b>	0002	0.2	<b>7</b>	0038	0.1
	1036	0.3		1051	0.3		1145	0.1		0558	2.4		0641	2.6
F	1708	2.7	L	1721	2.7	M	1810	2.9	Ti	1158	0.1	To	1244	0.0
	2329	0.4		2343	0.4	○	○	○		1818	2.9		1857	2.8
<b>8</b>	0518	2.2	<b>23</b>	0533	2.2	<b>8</b>	0030	0.2	<b>23</b>	0036	0.1	<b>8</b>	0109	0.0
	1118	0.2		1132	0.2		0624	2.4		0633	2.5		0714	2.7
L	1748	2.8	S	1800	2.8	Ti	1224	0.1	O	1235	0.0	F	1319	0.0
			●	●	●		1845	2.9		1852	2.9		1930	2.8
<b>9</b>	0009	0.3	<b>24</b>	0021	0.3	<b>9</b>	0104	0.1	<b>24</b>	0108	0.1	<b>9</b>	0140	0.1
	0558	2.2		0612	2.3		0700	2.4		0708	2.5		0748	2.6
S	1157	0.1	M	1211	0.1	O	1300	0.1	To	1310	0.0	L	1354	0.1
○	1825	2.9		1836	2.9		1920	2.9		1926	2.8		2003	2.6
<b>10</b>	0047	0.2	<b>25</b>	0057	0.2	<b>10</b>	0137	0.1	<b>25</b>	0139	0.1	<b>10</b>	0212	0.1
	0637	2.3		0650	2.3		0736	2.5		0743	2.6		0824	2.6
M	1235	0.1	Ti	1248	0.1	To	1337	0.1	F	1346	0.1	S	1432	0.3
	1902	2.9		1912	2.9		1954	2.8		1959	2.7		2036	2.5
<b>11</b>	0124	0.2	<b>26</b>	0133	0.2	<b>11</b>	0211	0.1	<b>26</b>	0212	0.1	<b>11</b>	0246	0.2
	0715	2.3		0727	2.4		0812	2.4		0818	2.5		0903	2.5
Ti	1313	0.1	O	1326	0.1	F	1414	0.2	L	1423	0.2	M	1512	0.5
	1939	2.9		1948	2.9		2029	2.7		2033	2.6		2114	2.2
<b>12</b>	0200	0.2	<b>27</b>	0207	0.2	<b>12</b>	0245	0.2	<b>27</b>	0246	0.2	<b>12</b>	0324	0.4
	0754	2.3		0805	2.4		0851	2.4		0857	2.4		0947	2.3
O	1351	0.2	To	1403	0.2	L	1454	0.3	S	1503	0.4	Ti	1601	0.7
	2016	2.8		2024	2.7		2106	2.5		2109	2.4		2157	2.0
<b>13</b>	0239	0.3	<b>28</b>	0243	0.2	<b>13</b>	0323	0.3	<b>28</b>	0323	0.3	<b>13</b>	0409	0.6
	0835	2.2		0844	2.3		0933	2.3		0939	2.3		1044	2.2
To	1432	0.3	F	1443	0.3	S	1537	0.5	M	1548	0.6	O	1706	0.9
	2054	2.6		2101	2.6		2145	2.3		2150	2.2	(	2258	1.8
<b>14</b>	0318	0.3	<b>29</b>	0321	0.3	<b>14</b>	0405	0.5	<b>29</b>	0406	0.5	<b>14</b>	0512	0.8
	0918	2.2		0927	2.2		1024	2.2		1032	2.2		1204	2.0
F	1515	0.5	L	1527	0.5	M	1630	0.7	Ti	1645	0.8	To	1844	1.0
	2136	2.5		2142	2.4		2233	2.1	)	2242	1.9			
<b>15</b>	0402	0.4	<b>30</b>	0404	0.4	<b>15</b>	0455	0.6	<b>30</b>	0500	0.7	<b>15</b>	0034	1.7
	1009	2.1		1016	2.1		1127	2.1		1142	2.1		0645	0.9
L	1606	0.6	S	1618	0.7	Ti	1741	0.9	O	1807	1.0	F	1343	2.1
	2223	2.3	)	2228	2.2	(	2337	1.9		2358	1.7		2029	0.9
			<b>31</b>	0453	0.5				<b>31</b>	0618	0.8	<b>30</b>	0120	1.6
				1117	2.1					1315	2.0		0721	0.9
			M	1722	0.8				To	1954	1.0	L	1408	2.1
				2326	2.0								2051	0.8

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# NANORTALIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0252	1.8	<b>16</b>	0310	1.9	<b>1</b>	0406	2.3	<b>16</b>	0412	2.4	<b>1</b>	0418	2.5	<b>16</b>	0427	2.5
	0848	0.8		0907	0.7		1010	0.5		1020	0.5		1030	0.5		1043	0.5
S	1518	2.3	M	1527	2.3	O	1617	2.4	To	1621	2.4	F	1626	2.3	L	1634	2.2
	2148	0.6		2151	0.5		2230	0.2		2231	0.2		2234	0.2		2239	0.2
<b>2</b>	0350	2.0	<b>17</b>	0400	2.2	<b>2</b>	0445	2.5	<b>17</b>	0451	2.6	<b>2</b>	0458	2.7	<b>17</b>	0508	2.7
	0948	0.6		1000	0.5		1053	0.3		1102	0.3		1113	0.3		1126	0.4
M	1608	2.4	Ti	1612	2.4	To	1656	2.5	F	1700	2.4	L	1706	2.3	S	1716	2.2
	2229	0.4		2230	0.3		2305	0.1		2306	0.1		2311	0.1		2318	0.1
<b>3</b>	0433	2.2	<b>18</b>	0440	2.4	<b>3</b>	0521	2.7	<b>18</b>	0527	2.8	<b>3</b>	0536	2.8	<b>18</b>	0546	2.8
	1034	0.4		1044	0.3		1131	0.2		1141	0.2		1152	0.3		1206	0.3
Ti	1648	2.6	O	1652	2.5	F	1732	2.5	L	1736	2.4	S	1745	2.3	M	1755	2.3
	2304	0.2		2305	0.2		2338	0.0	●	2341	0.0	○	2346	0.1	●	2355	0.1
<b>4</b>	0510	2.5	<b>19</b>	0516	2.6	<b>4</b>	0556	2.8	<b>19</b>	0603	2.9	<b>4</b>	0612	2.9	<b>19</b>	0624	2.9
	1114	0.2		1123	0.2		1208	0.1		1218	0.2		1231	0.2		1245	0.2
O	1724	2.7	To	1728	2.6	L	1806	2.5	S	1812	2.4	M	1822	2.3	Ti	1834	2.3
	2337	0.1	●	2337	0.1	○											
<b>5</b>	0545	2.6	<b>20</b>	0550	2.7	<b>5</b>	0010	0.0	<b>20</b>	0015	0.0	<b>5</b>	0021	0.1	<b>20</b>	0033	0.1
	1151	0.1		1159	0.1		0630	2.9		0638	2.9		0649	2.9		0701	2.9
To	1759	2.7	F	1802	2.6	S	1244	0.1	M	1256	0.2	Ti	1309	0.2	O	1323	0.2
○							1840	2.5		1848	2.4		1859	2.3		1912	2.2
<b>6</b>	0009	0.0	<b>21</b>	0009	-0.0	<b>6</b>	0043	0.0	<b>21</b>	0048	0.1	<b>6</b>	0057	0.1	<b>21</b>	0109	0.1
	0618	2.7		0624	2.8		0704	2.9		0714	2.9		0726	2.9		0739	2.9
F	1226	0.0	L	1234	0.1	M	1321	0.2	Ti	1334	0.2	O	1348	0.3	To	1402	0.3
	1831	2.7		1835	2.6		1915	2.4		1925	2.3		1938	2.2		1952	2.2
<b>7</b>	0039	-0.0	<b>22</b>	0040	-0.0	<b>7</b>	0116	0.1	<b>22</b>	0124	0.1	<b>7</b>	0135	0.2	<b>22</b>	0148	0.2
	0651	2.8		0657	2.9		0740	2.8		0751	2.8		0804	2.8		0817	2.8
L	1301	0.1	S	1310	0.1	Ti	1359	0.3	O	1414	0.3	To	1429	0.4	F	1443	0.3
	1904	2.6		1908	2.5		1951	2.3		2003	2.2		2019	2.1		2035	2.1
<b>8</b>	0110	0.0	<b>23</b>	0112	0.0	<b>8</b>	0151	0.2	<b>23</b>	0201	0.3	<b>8</b>	0215	0.3	<b>23</b>	0230	0.3
	0724	2.8		0731	2.8		0818	2.7		0831	2.7		0845	2.7		0858	2.6
S	1336	0.1	M	1346	0.2	O	1441	0.4	To	1457	0.5	F	1514	0.5	L	1527	0.4
	1936	2.5		1942	2.4		2031	2.1		2047	2.0		2105	2.0		2121	2.0
<b>9</b>	0142	0.1	<b>24</b>	0145	0.1	<b>9</b>	0229	0.4	<b>24</b>	0242	0.4	<b>9</b>	0259	0.5	<b>24</b>	0315	0.5
	0800	2.7		0808	2.7		0900	2.6		0916	2.5		0931	2.5		0943	2.5
M	1413	0.3	Ti	1425	0.3	To	1528	0.6	F	1548	0.6	L	1604	0.6	S	1615	0.5
	2011	2.4		2018	2.2		2118	1.9		2139	1.9		2200	1.9		2216	2.0
<b>10</b>	0215	0.2	<b>25</b>	0220	0.3	<b>10</b>	0314	0.5	<b>25</b>	0332	0.6	<b>10</b>	0351	0.7	<b>25</b>	0409	0.7
	0837	2.6		0848	2.6		0951	2.4		1008	2.4		1024	2.3		1035	2.3
Ti	1454	0.4	O	1509	0.5	F	1627	0.7	L	1648	0.7	S	1703	0.6	M	1711	0.6
	2048	2.2		2100	2.0	☾	2218	1.8		2245	1.8	☾	2307	1.8		2323	1.9
<b>11</b>	0251	0.4	<b>26</b>	0300	0.5	<b>11</b>	0412	0.7	<b>26</b>	0436	0.8	<b>11</b>	0458	0.8	<b>26</b>	0517	0.8
	0920	2.5		0933	2.4		1054	2.2		1113	2.2		1127	2.2		1136	2.1
O	1542	0.6	To	1603	0.7	L	1741	0.8	S	1800	0.7	M	1810	0.7	Ti	1815	0.6
	2133	1.9		2152	1.8		2342	1.7	☽						☽		
<b>12</b>	0336	0.6	<b>27</b>	0350	0.7	<b>12</b>	0533	0.9	<b>27</b>	0009	1.8	<b>12</b>	0027	1.9	<b>27</b>	0039	1.9
	1012	2.3		1033	2.2		1214	2.1		0600	0.9		0621	0.9		0639	0.9
To	1644	0.8	F	1714	0.8	S	1905	0.8	M	1230	2.1	Ti	1240	2.1	O	1248	2.0
☾	2233	1.7	☽	2307	1.7					1915	0.7		1919	0.6		1922	0.6
<b>13</b>	0436	0.8	<b>28</b>	0503	0.8	<b>13</b>	0118	1.8	<b>28</b>	0135	1.9	<b>13</b>	0146	2.0	<b>28</b>	0155	2.0
	1125	2.1		1151	2.1		0711	0.9		0731	0.9		0747	0.9		0803	0.9
F	1814	0.9	L	1845	0.8	M	1336	2.1	Ti	1345	2.1	O	1353	2.1	To	1401	2.0
							2016	0.6		2018	0.6		2021	0.5		2024	0.5
<b>14</b>	0009	1.6	<b>29</b>	0051	1.7	<b>14</b>	0234	2.0	<b>29</b>	0242	2.1	<b>14</b>	0251	2.2	<b>29</b>	0300	2.2
	0609	0.9		0643	0.9		0832	0.8		0845	0.8		0858	0.8		0914	0.8
L	1301	2.1	S	1322	2.1	Ti	1444	2.2	O	1449	2.1	To	1456	2.1	F	1505	2.0
	1953	0.8		2009	0.7		2109	0.5		2111	0.4		2113	0.4		2119	0.4
<b>15</b>	0158	1.7	<b>30</b>	0221	1.8	<b>15</b>	0328	2.2	<b>30</b>	0335	2.3	<b>15</b>	0342	2.4	<b>30</b>	0353	2.4
	0752	0.9		0815	0.8		0932	0.6		0942	0.6		0955	0.6		1010	0.6
S	1426	2.1	M	1436	2.2	O	1536	2.3	To	1541	2.2	F	1548	2.1	L	1600	2.1
	2103	0.7		2108	0.6		2153	0.3		2154	0.3		2159	0.3		2206	0.3
			<b>31</b>	0321	2.1										<b>31</b>	0439	2.6
				0921	0.7											1058	0.5
				1532	2.3										S	1646	2.1
				2153	0.4											2249	0.2

Datum of Predictions = Chart Datum

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