

AMMASSALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0248 0900 S 1536 ☾ 2152	1.2 2.6 1.1 2.4	16 0236 0842 M 1510 ☾ 2131	0.9 2.8 0.8 2.7	1 0354 0938 O 1633 ☾ 2324	1.5 2.2 1.2 2.3	16 0459 1054 To 1724	1.3 2.3 1.1	1 0257 0839 To 1521 ☾ 2206	1.4 2.3 1.2 2.3	16 0449 1048 F 1708	1.3 2.3 1.2
2 0353 0958 M 1641 2312	1.3 2.4 1.1 2.4	17 0345 0947 Ti 1621 2300	1.1 2.6 0.9 2.6	2 0542 1126 To 1803	1.6 2.1 1.2	17 0018 0639 F 1239 1853	2.6 1.3 2.4 1.0	2 0436 1006 F 1705	1.6 2.1 1.3	17 0001 0627 L 1233 1840	2.6 1.2 2.3 1.1
3 0516 1116 Ti 1751	1.4 2.3 1.1	18 0517 1114 O 1745	1.2 2.5 0.9	3 0054 0710 F 1302 1915	2.5 1.4 2.2 1.1	18 0136 0752 L 1352 1958	2.8 1.1 2.5 0.8	3 0003 0630 L 1226 1839	2.4 1.5 2.1 1.2	18 0118 0736 S 1342 1945	2.7 1.0 2.5 0.9
4 0030 0637 O 1233 1853	2.4 1.4 2.3 1.1	19 0030 0646 To 1243 1902	2.7 1.2 2.5 0.8	4 0153 0808 L 1402 2007	2.6 1.3 2.4 0.9	19 0231 0845 S 1445 2048	3.0 0.9 2.7 0.6	4 0116 0735 S 1336 1940	2.6 1.3 2.4 1.0	19 0212 0826 M 1432 2033	2.9 0.8 2.7 0.8
5 0130 0740 To 1333 1945	2.6 1.3 2.4 0.9	20 0142 0757 F 1354 2004	2.9 1.0 2.6 0.7	5 0237 0851 S 1446 2051	2.9 1.0 2.6 0.7	20 0315 0927 M 1528 2130	3.2 0.7 2.9 0.5	5 0206 0820 M 1422 2027	2.8 1.0 2.6 0.7	20 0254 0904 Ti 1511 2113	3.0 0.7 2.9 0.6
6 0218 0830 F 1422 2030	2.8 1.2 2.5 0.8	21 0239 0852 L 1449 2056	3.1 0.8 2.8 0.5	6 0315 0927 M 1525 2130	3.1 0.8 2.8 0.5	21 0353 1003 Ti 1605 ● 2208	3.3 0.5 3.1 0.4	6 0245 0857 Ti 1502 2108	3.0 0.7 2.9 0.5	21 0329 0938 O 1545 2148	3.2 0.5 3.1 0.5
7 0259 0911 L 1503 2110	3.0 1.0 2.6 0.6	22 0326 0939 S 1536 2142	3.3 0.6 2.9 0.4	7 0350 1002 Ti 1601 ○ 2208	3.3 0.6 3.0 0.3	22 0426 1036 O 1639 2242	3.4 0.4 3.2 0.3	7 0321 0933 O 1539 2146	3.3 0.5 3.2 0.3	22 0400 1008 To 1615 ● 2220	3.2 0.4 3.2 0.5
8 0336 0948 S 1542 2148	3.1 0.8 2.8 0.5	23 0407 1021 M 1618 ● 2222	3.4 0.5 3.0 0.3	8 0424 1036 O 1637 2245	3.4 0.4 3.2 0.2	23 0457 1107 To 1710 2315	3.4 0.4 3.2 0.4	8 0357 1009 To 1616 ○ 2224	3.4 0.3 3.4 0.2	23 0429 1037 F 1645 2251	3.2 0.4 3.2 0.5
9 0410 1023 M 1618 ○ 2224	3.3 0.7 2.9 0.4	24 0445 1058 Ti 1657 2300	3.5 0.4 3.1 0.3	9 0458 1110 To 1714 2322	3.5 0.3 3.3 0.2	24 0526 1137 F 1741 2346	3.3 0.4 3.2 0.4	9 0433 1045 F 1654 2303	3.5 0.1 3.5 0.1	24 0457 1106 L 1715 2321	3.2 0.4 3.3 0.5
10 0444 1057 Ti 1654 2301	3.4 0.6 3.0 0.3	25 0520 1134 O 1733 2336	3.5 0.4 3.1 0.3	10 0533 1146 F 1751	3.5 0.2 3.3	25 0554 1207 L 1812	3.2 0.4 3.1	10 0510 1121 L 1732 2343	3.6 0.1 3.5 0.2	25 0524 1134 S 1745 2353	3.1 0.4 3.2 0.6
11 0518 1133 O 1730 2338	3.4 0.5 3.0 0.3	26 0554 1208 To 1808	3.4 0.4 3.1	11 0000 0609 L 1224 1831	0.3 3.5 0.3 3.3	26 0018 0622 S 1237 1844	0.6 3.1 0.5 3.0	11 0548 1200 S 1812	3.5 0.1 3.4	26 0551 1203 M 1816	3.0 0.5 3.1
12 0554 1209 To 1809	3.4 0.5 3.1	27 0012 0626 F 1242 1842	0.5 3.3 0.5 3.0	12 0041 0648 S 1303 1913	0.4 3.3 0.4 3.1	27 0050 0651 M 1308 1918	0.8 2.9 0.7 2.9	12 0024 0627 M 1241 1856	0.3 3.3 0.3 3.3	27 0024 0620 Ti 1234 1849	0.8 2.8 0.6 3.0
13 0017 0630 F 1247 1849	0.4 3.4 0.5 3.0	28 0046 0657 L 1315 1918	0.6 3.1 0.6 2.8	13 0124 0729 M 1347 2002	0.6 3.1 0.5 2.9	28 0124 0720 Ti 1341 1956	1.0 2.7 0.9 2.7	13 0109 0709 Ti 1324 1944	0.6 3.1 0.5 3.0	28 0059 0651 O 1307 1926	1.0 2.7 0.8 2.8
14 0057 0709 L 1328 1933	0.5 3.2 0.6 2.9	29 0121 0729 S 1351 1957	0.8 2.9 0.8 2.7	14 0215 0816 Ti 1439 ☾ 2103	0.9 2.8 0.8 2.7	29 0203 0754 O 1421 2045	1.2 2.5 1.1 2.5	14 0201 0758 O 1417 2045	0.9 2.8 0.8 2.8	29 0138 0726 To 1346 2011	1.2 2.5 1.0 2.6
15 0143 0752 S 1415 2026	0.7 3.0 0.7 2.8	30 0200 0802 M 1430 2042	1.1 2.7 1.0 2.5	15 0321 0918 O 1548 2233	1.1 2.5 1.0 2.6			15 0309 0903 To 1527 ☾ 2215	1.1 2.5 1.0 2.6	30 0229 0812 F 1440 ☾ 2116	1.3 2.3 1.2 2.5
		31 0246 0841 Ti 1519 ☾ 2145	1.3 2.4 1.1 2.4					31 0349 0929 L 1609 2257	1.5 2.1 1.3 2.4		

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").

AMMASSALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0537 1139 S 1754	1.4 2.2 1.2	16 0045 0704 M 1318 1918	2.7 1.0 2.5 1.0	1 0555 1212 Ti 1820	1.1 2.5 1.1	16 0054 0711 O 1331 1933	2.6 0.9 2.7 1.1	1 0047 0707 F 1334 1945	2.8 0.6 3.0 0.8	16 0146 0757 L 1425 2034	2.5 0.8 2.8 1.1
2 0024 0649 M 1258 1903	2.5 1.2 2.4 1.1	17 0139 0753 Ti 1406 2008	2.8 0.9 2.7 0.9	2 0032 0654 O 1312 1920	2.7 0.9 2.7 0.9	17 0142 0754 To 1414 2018	2.7 0.8 2.8 1.0	2 0145 0800 L 1427 2039	2.9 0.5 3.2 0.7	17 0229 0837 S 1504 2115	2.6 0.7 3.0 1.0
3 0122 0739 Ti 1350 1955	2.7 0.9 2.7 0.8	18 0222 0832 O 1445 2048	2.9 0.7 2.9 0.8	3 0127 0743 To 1402 2011	2.9 0.6 3.0 0.7	18 0222 0831 F 1451 2058	2.7 0.7 2.9 0.9	3 0237 0850 S 1515 2129	3.0 0.3 3.4 0.5	18 0308 0915 M 1541 2152	2.6 0.6 3.1 0.9
4 0208 0821 O 1433 2040	3.0 0.7 3.0 0.6	19 0258 0906 To 1519 2124	3.0 0.6 3.0 0.7	4 0215 0828 F 1448 2058	3.1 0.4 3.3 0.5	19 0258 0906 L 1526 2134	2.8 0.6 3.1 0.8	4 0327 0937 M 1603 ○ 2217	3.1 0.2 3.5 0.4	19 0345 0951 Ti 1615 ● 2228	2.7 0.6 3.2 0.8
5 0248 0900 To 1513 2122	3.2 0.4 3.3 0.4	20 0330 0936 F 1550 2157	3.0 0.5 3.2 0.6	5 0300 0912 L 1532 2143	3.2 0.2 3.5 0.4	20 0331 0939 S 1559 ● 2209	2.8 0.5 3.2 0.8	5 0414 1024 Ti 1648 2304	3.2 0.1 3.6 0.4	20 0421 1027 O 1649 2303	2.8 0.5 3.2 0.8
6 0328 0939 F 1553 ○ 2203	3.4 0.2 3.5 0.2	21 0359 1006 L 1621 ● 2228	3.0 0.4 3.2 0.6	6 0344 0955 S 1615 ○ 2228	3.3 0.1 3.6 0.3	21 0403 1012 M 1632 2243	2.8 0.5 3.2 0.8	6 0501 1109 O 1733 2351	3.1 0.2 3.5 0.4	21 0456 1103 To 1724 2339	2.8 0.5 3.2 0.7
7 0407 1018 L 1633 2245	3.5 0.1 3.6 0.2	22 0428 1036 S 1651 2300	3.0 0.4 3.2 0.6	7 0428 1038 M 1700 2314	3.3 0.1 3.6 0.3	22 0436 1045 Ti 1705 2318	2.8 0.5 3.2 0.8	7 0548 1154 To 1819	3.1 0.3 3.4	22 0531 1139 F 1758	2.8 0.5 3.2
8 0447 1058 S 1714 2327	3.5 0.0 3.6 0.2	23 0457 1106 M 1722 2333	2.9 0.5 3.2 0.7	8 0512 1122 Ti 1744	3.2 0.1 3.6	23 0509 1118 O 1739 2354	2.8 0.5 3.2 0.8	8 0039 0636 F 1242 1906	0.5 2.9 0.5 3.3	23 0014 0609 L 1217 1833	0.7 2.8 0.6 3.2
9 0528 1139 M 1757	3.4 0.1 3.5	24 0527 1137 Ti 1754	2.9 0.5 3.1	9 0001 0558 O 1207 1831	0.4 3.1 0.3 3.4	24 0543 1153 To 1814	2.7 0.6 3.1	9 0128 0726 L 1330 1954	0.6 2.8 0.7 3.1	24 0051 0648 S 1257 1912	0.7 2.8 0.7 3.1
10 0011 0611 Ti 1222 1842	0.4 3.2 0.3 3.4	25 0006 0558 O 1209 1829	0.8 2.8 0.6 3.0	10 0051 0647 To 1255 1921	0.6 2.9 0.5 3.2	25 0030 0621 F 1230 1851	0.9 2.7 0.7 3.0	10 0221 0821 S 1423 2047	0.8 2.6 0.9 2.9	25 0133 0732 M 1341 1954	0.8 2.7 0.8 3.0
11 0059 0657 O 1308 1932	0.6 3.0 0.5 3.1	26 0042 0632 To 1245 1906	0.9 2.6 0.8 2.9	11 0145 0741 F 1348 2018	0.8 2.7 0.7 3.0	26 0110 0701 L 1312 1933	0.9 2.6 0.8 2.9	11 0317 0924 M 1524 ☾ 2146	0.9 2.5 1.1 2.7	26 0218 0824 Ti 1433 2043	0.8 2.7 1.0 2.8
12 0154 0749 To 1402 2033	0.8 2.7 0.8 2.9	27 0123 0711 F 1326 1950	1.1 2.5 0.9 2.7	12 0248 0846 L 1452 ☾ 2126	0.9 2.5 1.0 2.8	27 0155 0749 S 1400 2021	1.0 2.5 1.0 2.8	12 0419 1036 Ti 1635 2253	1.0 2.5 1.2 2.5	27 0312 0926 O 1536 ☽ 2143	0.8 2.6 1.1 2.7
13 0303 0858 F 1512 ☾ 2156	1.1 2.4 1.0 2.7	28 0212 0800 L 1418 2046	1.2 2.4 1.1 2.6	13 0401 1008 S 1609 2244	1.0 2.4 1.1 2.7	28 0248 0848 M 1500 ☽ 2118	1.0 2.5 1.1 2.7	13 0522 1147 O 1748 2358	1.0 2.5 1.3 2.5	28 0416 1042 To 1656 2257	0.9 2.6 1.2 2.6
14 0433 1038 L 1645 2330	1.2 2.3 1.2 2.6	29 0318 0910 S 1530 ☽ 2200	1.3 2.3 1.2 2.5	14 0515 1131 M 1731 2356	1.1 2.4 1.2 2.6	29 0352 1003 Ti 1615 2228	1.0 2.5 1.2 2.7	14 0621 1249 To 1853	1.0 2.6 1.3	29 0529 1203 F 1817	0.8 2.7 1.1
15 0559 1212 S 1813	1.1 2.4 1.2	30 0440 1048 M 1703 2324	1.2 2.3 1.2 2.6	15 0618 1239 Ti 1839	1.0 2.5 1.2	30 0503 1125 O 1735 2341	1.0 2.6 1.1 2.7	15 0057 0712 F 1341 1948	2.5 0.9 2.7 1.2	30 0014 0639 L 1314 1927	2.6 0.7 2.9 1.0
						31 0609 1236 To 1845	0.8 2.7 1.0				

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").

AMMASSALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0124	2.7	16	0206	2.4	1	0310	2.9	16	0309	2.7	16	0355	3.3	
	0740	0.6		0813	0.9		0917	0.4		0914	0.6		1003	0.3	
S	1413	3.1	M	1444	2.9	O	1543	3.4	To	1533	3.2	L	1637	3.4	
	2027	0.8		2057	1.1		2157	0.5		2144	0.7		2248	0.3	
													●	2221	0.2
2	0223	2.8	17	0250	2.5	2	0356	3.1	17	0345	2.9	2	0453	3.3	
	0836	0.4		0855	0.7		1001	0.3		0951	0.4		1058	0.3	
M	1506	3.3	Ti	1522	3.0	To	1624	3.5	F	1606	3.3	S	1709	3.3	
	2119	0.6		2135	0.9	○	2237	0.4	●	2217	0.5		2320	0.3	
3	0316	3.0	18	0329	2.7	3	0437	3.2	18	0419	3.1	3	0526	3.2	
	0925	0.3		0934	0.6		1042	0.3		1026	0.3		1131	0.4	
Ti	1553	3.4	O	1557	3.2	F	1702	3.5	L	1639	3.4	M	1739	3.2	
○	2208	0.5		2209	0.8		2315	0.3		2250	0.4		2351	0.4	
4	0405	3.1	19	0405	2.8	4	0516	3.2	19	0454	3.2	4	0558	3.2	
	1012	0.2		1011	0.5		1121	0.3		1102	0.3		1205	0.6	
O	1638	3.5	To	1630	3.3	L	1738	3.4	S	1712	3.4	Ti	1809	3.1	
	2253	0.4	●	2243	0.6		2351	0.4		2324	0.3				
5	0451	3.1	20	0440	2.9	5	0553	3.2	20	0530	3.3	5	0023	0.5	
	1057	0.2		1047	0.4		1158	0.4		1139	0.3		0631	3.1	
To	1721	3.5	F	1703	3.3	S	1812	3.3	M	1747	3.4	O	1239	0.7	
	2336	0.4		2317	0.6								1839	2.9	
6	0535	3.1	21	0515	3.0	6	0027	0.4	21	0000	0.3	6	0055	0.7	
	1140	0.3		1122	0.4		0630	3.1		0608	3.3		0706	2.9	
F	1802	3.5	L	1737	3.4	M	1235	0.5	Ti	1218	0.4	To	1315	1.0	
				2351	0.5		1845	3.1		1824	3.3		1911	2.7	
7	0019	0.4	22	0551	3.0	7	0103	0.6	22	0039	0.4	7	0130	0.9	
	0618	3.0		1159	0.4		0707	2.9		0648	3.2		0746	2.7	
L	1222	0.4	S	1812	3.3	Ti	1312	0.8	O	1300	0.6	F	1356	1.2	
	1842	3.3					1919	2.9		1903	3.1		1947	2.5	
8	0101	0.5	23	0027	0.5	8	0139	0.7	23	0121	0.5	8	0212	1.1	
	0701	2.9		0630	3.0		0746	2.8		0734	3.0		0836	2.5	
S	1304	0.6	M	1238	0.5	O	1351	1.0	To	1348	0.8	L	1451	1.4	
	1922	3.1		1848	3.2		1954	2.7		1948	2.9	☾	2034	2.3	
9	0143	0.7	24	0106	0.5	9	0218	0.9	24	0209	0.7	9	0311	1.2	
	0745	2.8		0711	3.0		0832	2.6		0830	2.8		0954	2.4	
M	1348	0.8	Ti	1320	0.7	To	1437	1.2	F	1447	1.1	S	1626	1.5	
	2003	2.9		1928	3.1	☾	2034	2.5	☽	2045	2.6		2203	2.1	
10	0227	0.8	25	0148	0.6	10	0307	1.1	25	0312	0.9	10	0449	1.3	
	0833	2.6		0757	2.9		0932	2.4		0946	2.6		1144	2.4	
Ti	1436	1.0	O	1408	0.9	F	1542	1.4	L	1612	1.2	M	1812	1.5	
	2047	2.7		2013	2.9		2130	2.3		2208	2.4				
11	0317	1.0	26	0237	0.7	11	0415	1.2	26	0439	1.0	11	0012	2.1	
	0931	2.5		0854	2.7		1101	2.4		1130	2.6		0621	1.2	
O	1533	1.2	To	1507	1.1	L	1720	1.5	S	1755	1.2	Ti	1257	2.5	
☾	2139	2.5	☽	2109	2.7		2308	2.2		2355	2.4		1917	1.3	
12	0415	1.1	27	0339	0.9	12	0542	1.2	27	0613	1.0	12	0120	2.3	
	1042	2.4		1009	2.6		1231	2.4		1256	2.7		0722	1.0	
To	1647	1.4	F	1627	1.2	S	1849	1.4	M	1915	1.1	O	1347	2.7	
	2248	2.3		2224	2.5								2001	1.0	
13	0522	1.1	28	0458	0.9	13	0044	2.2	28	0116	2.5	13	0206	2.6	
	1200	2.5		1142	2.6		0655	1.1		0725	0.8		0809	0.8	
F	1809	1.4	L	1800	1.2	M	1333	2.6	Ti	1358	2.9	To	1426	2.9	
				2357	2.5		1949	1.3		2013	0.9		2038	0.8	
14	0006	2.3	29	0621	0.9	14	0145	2.4	29	0215	2.7	14	0244	2.8	
	0628	1.1		1303	2.8		0750	1.0		0821	0.7		0848	0.6	
L	1307	2.6	S	1919	1.1	Ti	1420	2.8	O	1447	3.1	F	1501	3.1	
	1918	1.3					2033	1.1		2059	0.7		2112	0.5	
15	0112	2.3	30	0116	2.6	15	0231	2.5	30	0302	2.9	15	0319	3.1	
	0725	1.0		0730	0.7		0835	0.8		0906	0.5		0926	0.4	
S	1400	2.7	M	1406	3.0	O	1458	3.0	To	1527	3.3	L	1536	3.3	
	2012	1.2		2021	0.9		2110	0.9		2139	0.5		2147	0.3	
			31	0218	2.7				31	0342	3.1				
				0827	0.6					0946	0.4				
				1458	3.2					F	1604	3.4			
				2112	0.7					○	2215	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

AMMASSALIK

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2012

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0428	3.3	16	0409	3.5	1	0508	3.3	16	0520	3.6	1	0525	3.2	16	0555	3.6
	1035	0.4		1021	0.2		1119	0.7		1136	0.4		1139	0.8		1213	0.4
M	1639	3.2	Ti	1622	3.4	To	1713	2.9	F	1733	3.2	L	1730	2.8	S	1812	3.1
	2248	0.3		2233	0.0		2323	0.5		2342	0.2		2339	0.6			
2	0459	3.3	17	0449	3.6	2	0540	3.2	17	0606	3.5	2	0559	3.2	17	0018	0.3
	1106	0.5		1102	0.3		1153	0.8		1224	0.5		1214	0.8		0640	3.4
Ti	1709	3.1	O	1703	3.4	F	1745	2.8	L	1821	3.0	S	1805	2.7	M	1301	0.5
	2318	0.4		2313	0.1		2355	0.6								1900	3.0
3	0530	3.2	18	0531	3.6	3	0615	3.1	18	0030	0.4	3	0014	0.7	18	0105	0.5
	1139	0.6		1146	0.3		1229	0.9		0654	3.3		0633	3.1		0727	3.2
O	1737	3.0	To	1745	3.2	L	1818	2.6	S	1316	0.6	M	1251	0.9	Ti	1351	0.6
	2348	0.5		2356	0.2					1913	2.8		1842	2.6		1951	2.8
4	0602	3.1	19	0615	3.4	4	0030	0.8	19	0121	0.6	4	0052	0.8	19	0155	0.8
	1212	0.8		1233	0.5		0651	2.9		0748	3.1		0711	2.9		0817	3.0
To	1807	2.8	F	1830	3.0	S	1308	1.0	M	1415	0.8	Ti	1332	1.0	O	1445	0.8
							1856	2.5		2014	2.6		1925	2.5		2050	2.6
5	0020	0.6	20	0042	0.4	5	0109	0.9	20	0221	0.9	5	0135	0.9	20	0252	1.0
	0636	3.0		0704	3.2		0733	2.8		0851	2.9		0754	2.8		0913	2.8
F	1247	0.9	L	1325	0.7	M	1355	1.2	Ti	1525	1.0	O	1419	1.0	To	1546	1.0
	1839	2.6		1921	2.8		1942	2.4)	2130	2.5		2017	2.5)	2201	2.5
6	0054	0.8	21	0133	0.7	6	0157	1.1	21	0334	1.1	6	0227	1.1	21	0402	1.2
	0713	2.8		0802	3.0		0824	2.6		1007	2.7		0844	2.7		1021	2.6
L	1327	1.1	S	1430	1.0	Ti	1454	1.3	O	1641	1.0	To	1516	1.1	F	1654	1.0
	1915	2.5		2026	2.5		2045	2.3		2257	2.4	(2124	2.4		2320	2.5
7	0133	1.0	22	0239	0.9	7	0303	1.2	22	0459	1.2	7	0336	1.2	22	0522	1.3
	0758	2.6		0917	2.8		0931	2.5		1125	2.6		0948	2.6		1135	2.5
S	1418	1.3	M	1554	1.1	O	1613	1.3	To	1751	1.0	F	1626	1.0	L	1800	1.0
	2002	2.3)	2157	2.4	(2219	2.2					2248	2.5			
8	0227	1.2	23	0407	1.1	8	0433	1.3	23	0013	2.5	8	0459	1.2	23	0031	2.5
	0900	2.5		1051	2.7		1054	2.5		0614	1.2		1103	2.6		0636	1.3
M	1536	1.4	Ti	1723	1.1	To	1730	1.1	F	1231	2.6	L	1737	0.9	S	1242	2.4
(2118	2.1		2336	2.4		2349	2.4		1849	0.9					1857	1.0
9	0351	1.3	24	0540	1.1	9	0555	1.2	24	0112	2.7	9	0007	2.6	24	0130	2.6
	1036	2.4		1212	2.7		1206	2.6		0715	1.1		0616	1.1		0737	1.2
Ti	1719	1.4	O	1833	1.0	F	1830	1.0	L	1324	2.7	S	1217	2.7	M	1337	2.5
	2324	2.2								1936	0.8		1841	0.8		1947	0.9
10	0534	1.3	25	0049	2.6	10	0051	2.6	25	0159	2.8	10	0111	2.8	25	0217	2.8
	1204	2.5		0651	1.0		0657	1.0		0804	1.0		0721	1.0		0827	1.1
O	1830	1.2	To	1312	2.8	L	1303	2.8	S	1408	2.7	M	1319	2.8	Ti	1423	2.5
				1927	0.8		1921	0.7		2017	0.7		1936	0.6		2029	0.8
11	0042	2.4	26	0142	2.7	11	0142	2.9	26	0239	3.0	11	0205	3.1	26	0257	2.9
	0645	1.1		0745	0.9		0749	0.8		0845	0.9		0816	0.8		0908	1.0
To	1302	2.7	F	1359	2.9	S	1351	3.0	M	1445	2.8	Ti	1414	2.9	O	1502	2.6
	1920	1.0		2010	0.7		2006	0.5		2053	0.6		2027	0.4		2107	0.7
12	0132	2.6	27	0225	2.9	12	0227	3.2	27	0315	3.1	12	0254	3.3	27	0333	3.1
	0736	0.9		0829	0.8		0836	0.6		0923	0.8		0906	0.6		0945	0.9
F	1347	2.9	L	1438	3.0	M	1436	3.1	Ti	1520	2.8	O	1504	3.1	To	1538	2.7
	2000	0.7		2047	0.6		2049	0.3		2126	0.5		2115	0.2		2143	0.6
13	0214	2.9	28	0301	3.1	13	0309	3.4	28	0348	3.2	13	0340	3.5	28	0406	3.2
	0820	0.7		0906	0.7		0921	0.4		0957	0.8		0954	0.4		1018	0.8
L	1427	3.1	S	1512	3.0	Ti	1520	3.2	O	1553	2.8	To	1551	3.2	F	1612	2.8
	2039	0.5		2119	0.5	●	2131	0.1	○	2159	0.5	●	2201	0.1	○	2218	0.5
14	0252	3.2	29	0334	3.2	14	0352	3.6	29	0420	3.2	14	0426	3.6	29	0439	3.3
	0900	0.5		0941	0.6		1005	0.3		1031	0.7		1041	0.3		1052	0.7
S	1505	3.3	M	1543	3.0	O	1603	3.3	To	1624	2.8	F	1639	3.2	L	1645	2.8
	2116	0.3	○	2151	0.4		2214	0.1		2232	0.5		2247	0.1		2251	0.5
15	0330	3.4	30	0406	3.3	15	0436	3.6	30	0452	3.2	15	0510	3.6	30	0511	3.3
	0940	0.3		1014	0.6		1050	0.3		1105	0.7		1127	0.3		1124	0.7
M	1543	3.4	Ti	1613	3.0	To	1648	3.3	F	1657	2.8	L	1724	3.2	S	1718	2.9
●	2154	0.1		2221	0.4		2257	0.1		2305	0.5		2332	0.2		2325	0.5
			31	0436	3.3										31	0542	3.3
				1046	0.6											1157	0.7
				1642	3.0										M	1752	2.9
				2251	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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").