

SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m								
1	0544	3.8	16	0520	3.4	1	0031	1.1	16	0628	3.9	1	0612	3.6	16	0508	3.5		
	1214	1.2		1157	1.5		0710	3.9		1300	0.8		1245	1.1		1143	1.1		
L	1751	2.9	S	1727	2.6	Ti	1342	0.9	O	1855	3.2	Ti	1842	2.9	O	1748	3.1		
	2345	0.9		2323	1.1		1931	3.0								2339	1.1		
2	0634	4.0	17	0609	3.7	2	0114	0.9	17	0047	0.7	2	0025	1.2	17	0559	3.8		
	1306	1.0		1244	1.2		0746	4.1		0710	4.2		0652	3.7		1225	0.7		
S	1846	2.9	M	1823	2.8	O	1415	0.8	To	1336	0.5	O	1318	0.9	To	1834	3.5		
							2006	3.2		1938	3.6		1917	3.2					
3	0035	0.8	18	0013	0.9	3	0151	0.8	18	0132	0.5	3	0104	1.0	18	0030	0.8		
	0718	4.1		0651	4.0		0818	4.1		0750	4.4		0726	3.8		0644	4.1		
M	1351	0.9	Ti	1324	0.9	To	1443	0.7	F	1413	0.3	To	1346	0.8	F	1305	0.4		
	1933	3.0		1910	3.1	●	2036	3.3	○	2018	3.8		1946	3.3		1916	3.9		
4	0118	0.8	19	0100	0.7	4	0224	0.8	19	0215	0.4	4	0137	0.9	19	0117	0.5		
	0757	4.2		0731	4.3		0847	4.1		0830	4.5		0754	3.9		0726	4.2		
Ti	1430	0.7	O	1401	0.7	F	1510	0.6	L	1451	0.1	F	1412	0.7	L	1342	0.2		
●	2015	3.1	○	1953	3.3		2106	3.4		2059	4.0	●	2012	3.5	○	1957	4.1		
5	0158	0.8	20	0144	0.6	5	0256	0.8	20	0259	0.3	5	0207	0.8	20	0201	0.3		
	0833	4.3		0810	4.4		0915	4.1		0909	4.4		0821	3.9		0807	4.3		
O	1504	0.7	To	1439	0.4	L	1536	0.6	S	1528	0.0	L	1436	0.6	S	1421	0.0		
	2052	3.2		2035	3.5		2135	3.5		2140	4.1		2039	3.6		2037	4.3		
6	0236	0.8	21	0227	0.5	6	0327	0.8	21	0342	0.4	6	0237	0.7	21	0245	0.3		
	0906	4.2		0849	4.5		0942	3.9		0949	4.3		0847	3.9		0848	4.2		
To	1538	0.6	F	1516	0.3	S	1603	0.6	M	1606	0.1	S	1500	0.6	M	1459	0.0		
	2127	3.2		2118	3.7		2205	3.5		2223	4.1		2106	3.7		2118	4.4		
7	0312	0.8	22	0311	0.5	7	0400	0.9	22	0428	0.6	7	0307	0.8	22	0329	0.3		
	0939	4.1		0928	4.5		1010	3.8		1030	4.0		0913	3.8		0928	4.0		
F	1609	0.7	L	1555	0.2	M	1631	0.7	Ti	1646	0.3	M	1525	0.6	Ti	1537	0.2		
	2202	3.2		2200	3.7		2237	3.4		2308	3.9		2134	3.7		2200	4.3		
8	0347	0.9	23	0355	0.5	8	0433	1.1	23	0517	0.9	8	0338	0.8	23	0415	0.5		
	1010	4.0		1009	4.3		1038	3.6		1112	3.6		0940	3.6		1010	3.7		
L	1642	0.7	S	1635	0.3	Ti	1700	0.8	O	1728	0.6	Ti	1552	0.7	O	1617	0.4		
	2238	3.2		2245	3.7		2312	3.4		2359	3.7		2204	3.7		2244	4.1		
9	0423	1.1	24	0442	0.7	9	0509	1.3	24	0614	1.2	9	0409	1.0	24	0503	0.8		
	1042	3.8		1051	4.1		1108	3.3		1201	3.2		1008	3.5		1055	3.4		
S	1714	0.9	M	1717	0.4	O	1731	1.0	To	1816	0.9	O	1620	0.8	To	1659	0.7		
	2315	3.1		2335	3.6		2351	3.2	☾				2236	3.6		2333	3.8		
10	0500	1.3	25	0533	1.0	10	0551	1.5	25	0102	3.5	10	0445	1.2	25	0600	1.1		
	1114	3.5		1135	3.7		1140	3.0		0730	1.5		1037	3.2		1146	3.0		
M	1748	1.0	Ti	1802	0.6	To	1808	1.2	F	1306	2.8	To	1650	1.0	F	1745	1.1		
	2357	3.1								1918	1.3		2313	3.5					
11	0542	1.5	26	0030	3.5	11	0041	3.1	26	0227	3.3	11	0524	1.4	26	0031	3.5		
	1148	3.3		0633	1.3		0647	1.8		0912	1.6		1111	3.0		0715	1.4		
Ti	1826	1.1	O	1225	3.3	F	1222	2.8	L	1449	2.5	F	1725	1.1	L	1256	2.7		
			☾	1854	0.9	☽	1857	1.3		2048	1.5		2358	3.3	☾	1847	1.4		
12	0046	3.0	27	0139	3.4	12	0153	3.0	27	0400	3.3	12	0618	1.6	27	0151	3.3		
	0633	1.7		0751	1.6		0820	1.9		1052	1.5		1154	2.7		0849	1.5		
O	1228	3.0	To	1329	2.9	L	1334	2.5	S	1641	2.5	L	1812	1.4	S	1445	2.5		
☽	1912	1.2		1957	1.1		2012	1.5		2223	1.5	☽				2024	1.7		
13	0150	3.0	28	0301	3.3	13	0326	3.1	28	0517	3.4	13	0100	3.2	28	0324	3.2		
	0745	1.9		0929	1.7		1015	1.8		1200	1.3		0741	1.8		1018	1.4		
To	1322	2.7	F	1500	2.7	S	1539	2.4	M	1755	2.7	S	1308	2.5	M	1627	2.6		
	2009	1.3		2115	1.2		2145	1.4		2334	1.4		1926	1.5		2205	1.7		
14	0308	3.0	29	0424	3.4	14	0445	3.3	14	0233	3.1	14	0233	3.1	29	0442	3.2		
	0924	1.9		1103	1.5		1130	1.5		0932	1.7		0932	1.7		1123	1.3		
F	1445	2.6	L	1638	2.6	M	1709	2.6		M	1518	2.5		M	1518	2.5	Ti	1733	2.8
	2118	1.4		2233	1.3		2259	1.3		2112	1.6		2112	1.6		2316	1.5		
15	0421	3.2	30	0533	3.6	15	0542	3.6	15	0403	3.3	15	0403	3.3	30	0539	3.4		
	1054	1.8		1215	1.3		1219	1.2		1051	1.4		1051	1.4		1207	1.1		
L	1616	2.5	S	1755	2.7	Ti	1809	2.9		Ti	1650	2.7		Ti	1650	2.7	O	1817	3.0
	2224	1.3		2339	1.2		2357	1.0		2237	1.4		2237	1.4					
			31	0627	3.8										31	0006	1.3		
				1304	1.1										To	0621	3.5		
			M	1850	2.9											1239	1.0		
																1849	3.3		

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").

SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0204	0.9	16	0247	0.6	1	0254	0.4	16	0320	0.6	1	0339	0.1	16	0334	0.7
	0749	3.1		0838	3.2		0855	3.6		0921	3.6		0956	4.1		0948	3.7
F	1338	0.8	L	1422	0.8	M	1449	0.5	Ti	1515	0.8	To	1603	0.5	F	1557	1.0
●	2009	4.2		2051	4.2		2106	4.4		2128	3.9		2203	4.0		2153	3.4
2	0241	0.7	17	0322	0.6	2	0330	0.3	17	0348	0.6	2	0418	0.3	17	0403	0.8
	0830	3.2		0916	3.3		0936	3.7		0952	3.6		1041	4.0		1021	3.6
L	1419	0.7	S	1501	0.8	Ti	1533	0.6	O	1548	0.9	F	1651	0.8	L	1632	1.2
	2046	4.3		2126	4.2		2145	4.3		2157	3.7		2248	3.6		2223	3.2
3	0318	0.6	18	0356	0.6	3	0409	0.3	18	0416	0.7	3	0501	0.5	18	0433	1.0
	0912	3.3		0953	3.3		1020	3.8		1024	3.5		1130	3.8		1058	3.5
S	1501	0.7	M	1539	0.9	O	1618	0.7	To	1623	1.1	L	1748	1.1	S	1712	1.4
	2124	4.3		2159	4.0		2225	4.1		2226	3.5		2336	3.2		2257	2.9
4	0357	0.5	19	0429	0.7	4	0449	0.3	19	0445	0.8	4	0548	0.9	19	0508	1.2
	0955	3.3		1029	3.3		1106	3.7		1059	3.4		1230	3.6		1142	3.3
M	1545	0.8	Ti	1615	1.0	To	1706	0.9	F	1700	1.3	S	1859	1.4	M	1804	1.6
	2204	4.2		2232	3.8		2309	3.8		2257	3.3)				2341	2.7
5	0436	0.5	20	0501	0.8	5	0533	0.5	20	0517	1.0	5	0039	2.9	20	0553	1.4
	1041	3.4		1106	3.3		1159	3.6		1139	3.3		0648	1.2		1240	3.2
Ti	1631	0.9	O	1654	1.2	F	1803	1.2	L	1742	1.5	M	1349	3.4	Ti	1924	1.7
	2246	4.1		2304	3.6		2357	3.4		2330	3.0		2034	1.5	☾		
6	0519	0.5	21	0535	0.9	6	0621	0.7	21	0554	1.2	6	0216	2.6	21	0052	2.5
	1131	3.4		1147	3.2		1300	3.5		1227	3.2		0813	1.4		0703	1.6
O	1722	1.1	To	1736	1.4	L	1913	1.4	S	1837	1.7	Ti	1521	3.4	O	1407	3.1
	2331	3.8		2339	3.3)			☾				2210	1.4		2111	1.7
7	0605	0.6	22	0612	1.0	7	0056	3.1	22	0012	2.7	7	0405	2.6	22	0300	2.4
	1227	3.4		1233	3.1		0720	1.0		0641	1.4		0949	1.5		0848	1.6
To	1821	1.3	F	1824	1.6	S	1417	3.4	M	1334	3.1	O	1640	3.4	To	1536	3.2
							2044	1.6		2006	1.9		2324	1.2		2227	1.5
8	0022	3.5	23	0017	3.0	8	0218	2.7	23	0121	2.5	8	0524	2.8	23	0430	2.7
	0657	0.7		0654	1.2		0833	1.2		0751	1.5		1106	1.4		1014	1.5
F	1333	3.4	L	1331	3.0	M	1540	3.4	Ti	1503	3.1	To	1740	3.6	F	1642	3.4
)	1933	1.5	☾	1930	1.8		2218	1.5		2155	1.8					2318	1.1
9	0122	3.2	24	0106	2.8	9	0355	2.6	24	0322	2.4	9	0014	1.0	24	0526	3.0
	0756	0.9		0747	1.3		0954	1.3		0923	1.5		0616	3.0		1115	1.2
L	1446	3.4	S	1442	3.0	Ti	1655	3.6	O	1621	3.2	F	1201	1.2	L	1733	3.7
	2058	1.6		2101	1.9		2336	1.3		2309	1.6		1826	3.7		2359	0.8
10	0236	3.0	25	0221	2.6	10	0519	2.7	25	0451	2.6	10	0052	0.9	25	0610	3.4
	0902	1.0		0852	1.4		1107	1.2		1038	1.4		0655	3.2		1206	0.9
S	1600	3.5	M	1557	3.1	O	1755	3.8	To	1719	3.5	L	1244	1.0	S	1817	3.9
	2223	1.5		2231	1.8					2357	1.3		1903	3.8			
11	0357	2.8	26	0354	2.5	11	0033	1.1	26	0549	2.8	11	0123	0.7	26	0037	0.5
	1009	1.0		1001	1.4		0621	2.9		1136	1.1		0727	3.4		0651	3.8
M	1706	3.7	Ti	1659	3.3	To	1205	1.1	F	1805	3.8	S	1320	0.9	M	1251	0.6
	2337	1.3		2339	1.6		1843	3.9					1934	3.9		1858	4.1
12	0513	2.8	27	0509	2.6	12	0116	0.9	27	0036	0.9	12	0151	0.6	27	0115	0.2
	1112	0.9		1102	1.2		0709	3.1		0633	3.2		0755	3.6		0730	4.1
Ti	1803	3.9	O	1749	3.6	F	1252	1.0	L	1224	0.9	M	1352	0.8	Ti	1336	0.4
							1923	4.0		1846	4.0	☉	2003	3.9	●	1939	4.2
13	0037	1.1	28	0027	1.3	13	0151	0.7	28	0112	0.6	13	0216	0.6	28	0153	0.1
	0618	2.9		0606	2.8		0746	3.3		0714	3.5		0822	3.7		0810	4.3
O	1207	0.9	To	1154	1.1	L	1333	0.8	S	1309	0.6	Ti	1422	0.8	O	1419	0.3
	1852	4.1		1832	3.8	☉	1958	4.1		1925	4.2		2030	3.8		2020	4.2
14	0127	0.9	29	0106	1.1	14	0223	0.6	29	0148	0.4	14	0242	0.6	29	0231	0.0
	0711	3.0		0652	3.0		0820	3.4		0754	3.8		0850	3.8		0851	4.4
To	1257	0.8	F	1240	0.9	S	1409	0.8	M	1351	0.5	O	1453	0.8	To	1503	0.3
	1936	4.2		1912	4.1		2030	4.1	●	2004	4.3		2057	3.7		2102	4.0
15	0209	0.7	30	0142	0.8	15	0252	0.6	30	0224	0.2	15	0307	0.6	30	0310	0.1
	0757	3.2		0734	3.2		0851	3.5		0833	4.0		0918	3.8		0933	4.4
F	1342	0.8	L	1324	0.7	M	1442	0.8	Ti	1434	0.4	To	1524	0.9	F	1549	0.5
☉	2015	4.3	●	1949	4.3		2100	4.0		2043	4.3		2124	3.6		2145	3.8
			31	0218	0.5				31	0300	0.1						
				0815	3.4					0914	4.1						
			S	1406	0.6					O	1518	0.4					
				2027	4.4						2123	4.2					

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").

SISIMIUT (HOLSTEINSBORG)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0351	0.3	16	0330	0.8	1	0500	1.1	16	0424	1.1	1	0000	2.9	16	0501	1.2
	1018	4.2		0954	3.8		1140	3.8		1054	3.8		0536	1.3		1121	3.8
L	1639	0.7	S	1615	1.1	Ti	1829	1.1	O	1732	1.1	To	1205	3.6	F	1759	0.9
	2230	3.4		2201	3.0					2324	2.8		1856	1.0			
2	0433	0.6	17	0402	1.0	2	0024	2.8	17	0512	1.3	2	0109	2.8	17	0010	3.1
	1106	4.0		1030	3.7		0600	1.4		1142	3.6		0639	1.6		0557	1.4
S	1736	1.0	M	1656	1.3	O	1245	3.5	To	1828	1.2	F	1303	3.3	L	1210	3.6
	2323	3.1		2239	2.8	☾	1943	1.2				☾	1957	1.2		1852	0.9
3	0521	1.0	18	0439	1.2	3	0154	2.7	18	0031	2.7	3	0224	2.8	18	0118	3.1
	1204	3.7		1112	3.5		0724	1.7		0614	1.5		0800	1.8		0708	1.5
M	1847	1.2	Ti	1747	1.4	To	1403	3.3	F	1240	3.4	L	1412	3.1	S	1310	3.3
				2328	2.7		2058	1.2	☾	1934	1.2		2057	1.2	☾	1953	0.9
4	0033	2.7	19	0525	1.4	4	0323	2.7	19	0157	2.8	4	0335	2.9	19	0235	3.2
	0623	1.3		1206	3.4		0901	1.7		0739	1.6		0926	1.8		0833	1.6
Ti	1320	3.4	O	1856	1.5	F	1521	3.1	L	1353	3.3	S	1521	2.9	M	1423	3.1
☾	2017	1.4					2203	1.2		2043	1.1		2152	1.2		2059	0.9
5	0217	2.6	20	0043	2.5	5	0431	2.9	20	0318	3.0	5	0434	3.1	20	0349	3.4
	0754	1.6		0633	1.6		1020	1.7		0909	1.6		1039	1.7		0959	1.5
O	1451	3.3	To	1318	3.2	L	1627	3.1	S	1509	3.2	M	1624	2.9	Ti	1541	3.0
	2145	1.3	☾	2022	1.5		2253	1.1		2145	0.9		2240	1.2		2203	0.9
6	0357	2.7	21	0233	2.6	6	0521	3.1	21	0423	3.3	6	0522	3.3	21	0453	3.7
	0936	1.6		0813	1.7		1119	1.5		1024	1.4		1136	1.6		1112	1.3
To	1611	3.3	F	1444	3.2	S	1718	3.2	M	1617	3.3	Ti	1717	2.9	O	1652	3.0
	2251	1.2		2136	1.3		2333	1.0		2240	0.7		2322	1.1		2303	0.7
7	0508	2.9	22	0358	2.8	7	0600	3.4	22	0517	3.7	7	0601	3.5	22	0549	4.0
	1052	1.5		0944	1.5		1204	1.3		1127	1.1		1221	1.4		1214	1.1
F	1712	3.4	L	1557	3.3	M	1759	3.2	Ti	1716	3.4	O	1801	2.9	To	1755	3.1
	2340	1.0		2233	1.0					2330	0.5					2357	0.6
8	0555	3.1	23	0456	3.2	8	0006	0.9	23	0606	4.0	8	0000	1.0	23	0639	4.2
	1146	1.3		1051	1.3		0632	3.6		1221	0.9		0636	3.7		1307	0.8
L	1757	3.5	S	1655	3.5	Ti	1242	1.2	O	1809	3.5	To	1300	1.2	F	1851	3.2
				2319	0.7		1833	3.2					1840	3.0			
9	0017	0.9	24	0543	3.6	9	0036	0.8	24	0016	0.4	9	0035	0.9	24	0047	0.5
	0631	3.3		1145	1.0		0701	3.8		0651	4.3		0709	3.9		0725	4.4
S	1227	1.2	M	1745	3.7	O	1315	1.1	To	1311	0.7	F	1336	1.1	L	1355	0.6
	1834	3.5					1905	3.3		1859	3.5		1917	3.0	●	1942	3.3
10	0047	0.8	25	0002	0.5	10	0104	0.8	25	0101	0.3	10	0109	0.8	25	0133	0.5
	0700	3.5		0627	4.0		0730	3.9		0735	4.5		0742	4.0		0809	4.5
M	1302	1.0	Ti	1234	0.7	To	1347	1.0	F	1359	0.5	L	1409	1.0	S	1439	0.5
	1905	3.6		1832	3.8	○	1936	3.3	●	1947	3.5	○	1952	3.1		2029	3.4
11	0113	0.7	26	0043	0.2	11	0133	0.7	26	0145	0.3	11	0143	0.8	26	0218	0.5
	0727	3.7		0709	4.3		0759	4.0		0818	4.6		0814	4.1		0850	4.5
Ti	1333	0.9	O	1321	0.5	F	1419	0.9	L	1445	0.4	S	1443	0.9	M	1522	0.4
	1933	3.6	●	1916	3.9		2006	3.2		2034	3.5		2027	3.1		2113	3.4
12	0139	0.6	27	0124	0.1	12	0203	0.7	27	0228	0.4	12	0218	0.7	27	0300	0.6
	0754	3.8		0750	4.5		0830	4.1		0901	4.6		0848	4.2		0930	4.4
O	1403	0.8	To	1406	0.4	L	1452	0.9	S	1532	0.5	M	1518	0.8	Ti	1603	0.5
○	2001	3.5		2000	3.9		2039	3.2		2121	3.4		2105	3.1		2157	3.3
13	0205	0.6	28	0205	0.1	13	0235	0.7	28	0312	0.5	13	0255	0.8	28	0342	0.8
	0821	3.9		0832	4.6		0902	4.1		0945	4.4		0922	4.2		1009	4.2
To	1433	0.8	F	1452	0.4	S	1527	0.9	M	1619	0.5	Ti	1554	0.8	O	1642	0.6
	2029	3.5		2045	3.7		2113	3.1		2210	3.2		2143	3.1		2240	3.3
14	0232	0.6	29	0245	0.2	14	0308	0.8	29	0357	0.8	14	0333	0.8	29	0424	1.0
	0851	4.0		0915	4.5		0936	4.0		1029	4.2		0959	4.1		1047	4.0
F	1505	0.9	L	1539	0.5	M	1604	1.0	Ti	1708	0.7	O	1631	0.8	To	1723	0.7
	2057	3.4		2130	3.5		2150	3.0		2302	3.1		2226	3.1		2325	3.2
15	0300	0.7	30	0328	0.4	15	0343	1.0	30	0443	1.1	15	0415	1.0	30	0507	1.2
	0921	3.9		1000	4.4		1012	3.9		1115	3.9		1038	4.0		1126	3.7
L	1539	1.0	S	1630	0.6	Ti	1645	1.1	O	1800	0.9	To	1713	0.8	F	1804	0.9
	2128	3.2		2219	3.3		2233	2.9					2314	3.1			
			31	0412	0.7										31	0013	3.1
				1047	4.1											0554	1.5
			M	1725	0.9										L	1206	3.4
				2314	3.0											1848	1.1

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").