

UPERNAVIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0245	1.69	16	0256	1.59	1	0309	1.85	16	0304	1.70	1	0424	1.72	16	0355	1.65
	0906	0.47		0947	0.60		1012	0.40		1033	0.52		1156	0.25		1129	0.34
L	1435	1.22	S	1439	0.94	M	1527	0.95	Ti	1515	0.78	To	1813	0.97	F	1736	0.92
	2041	0.22		2019	0.43		2049	0.37		2009	0.49	☾	2236	0.72		2148	0.72
2	0335	1.68	17	0338	1.55	2	0401	1.78	17	0346	1.64	2	0520	1.59	17	0442	1.55
	1010	0.52		1050	0.64		1119	0.38		1129	0.50		1251	0.22		1215	0.28
S	1529	1.09	M	1523	0.85	Ti	1648	0.90	O	1634	0.77	F	1935	1.09	L	1857	1.05
	2126	0.31		2051	0.50		2146	0.52		2055	0.60	☾	2321	0.83	☾	2321	0.83
3	0432	1.65	18	0427	1.50	3	0459	1.69	18	0434	1.57	3	0011	0.81	18	0535	1.44
	1127	0.54		1206	0.64		1228	0.35		1224	0.45		0621	1.46		1300	0.22
M	1639	0.98	Ti	1635	0.79	O	1824	0.92	To	1815	0.83	L	1341	0.20	S	2003	1.22
☾	2222	0.42		2134	0.59	☾	2303	0.65	☾	2206	0.72	☾	2039	1.24			
4	0537	1.61	19	0526	1.46	4	0603	1.60	19	0529	1.50	4	0149	0.83	19	0105	0.87
	1251	0.51		1321	0.59		1331	0.30		1313	0.39		0723	1.35		0634	1.34
Ti	1813	0.93	O	1830	0.80	To	1954	1.03	F	1942	0.96	S	1426	0.18	M	1345	0.15
	2335	0.52	☾	2248	0.67				☾	2351	0.80		2128	1.39		2057	1.42
5	0648	1.59	20	0632	1.44	5	0039	0.72	20	0629	1.44	5	0312	0.78	20	0239	0.83
	1406	0.43		1415	0.52		0709	1.53		1356	0.31		0823	1.25		0738	1.24
O	1951	0.98	To	2007	0.89	F	1424	0.24	L	2041	1.13	M	1506	0.17	Ti	1429	0.10
							2059	1.18					2210	1.53		2143	1.60
6	0102	0.57	21	0033	0.72	6	0209	0.72	21	0135	0.81	6	0418	0.71	21	0353	0.73
	0756	1.59		0735	1.44		0812	1.47		0730	1.39		0917	1.16		0841	1.17
To	1504	0.34	F	1455	0.43	L	1510	0.20	S	1436	0.22	Ti	1542	0.17	O	1512	0.05
	2106	1.09		2106	1.03		2148	1.33		2127	1.32		2248	1.65		2226	1.78
7	0224	0.56	22	0203	0.70	7	0323	0.66	22	0256	0.76	7	0512	0.63	22	0454	0.62
	0857	1.60		0830	1.45		0909	1.41		0826	1.34		1005	1.09		0940	1.11
F	1551	0.26	L	1529	0.34	S	1549	0.17	M	1512	0.14	O	1614	0.17	To	1554	0.02
	2200	1.22		2148	1.19		2230	1.47		2207	1.51		2323	1.75		2307	1.92
8	0331	0.52	23	0313	0.64	8	0423	0.60	23	0401	0.67	8	0600	0.57	23	0546	0.50
	0949	1.59		0918	1.45		0958	1.35		0918	1.30		1048	1.02		1037	1.06
L	1630	0.21	S	1600	0.25	M	1624	0.15	Ti	1549	0.07	To	1644	0.18	F	1636	0.02
	2245	1.34		2227	1.36		2307	1.59		2246	1.68		2355	1.81		2347	2.03
9	0428	0.47	24	0410	0.57	9	0515	0.54	24	0457	0.58	9	0644	0.53	24	0635	0.40
	1035	1.57		1002	1.45		1042	1.28		1008	1.25		1127	0.96		1131	1.02
S	1706	0.18	M	1633	0.16	Ti	1655	0.16	O	1626	0.03	F	1712	0.20	L	1717	0.05
	2324	1.45		2304	1.52		2342	1.68		2324	1.83	☉			●		
10	0517	0.43	25	0500	0.50	10	0601	0.50	25	0548	0.50	10	0027	1.86	25	0027	2.08
	1116	1.52		1044	1.43		1121	1.21		1056	1.20		0724	0.50		0721	0.32
M	1738	0.17	Ti	1705	0.10	O	1724	0.18	To	1702	0.01	L	1204	0.90	S	1225	0.99
				2342	1.66	☉			●				1740	0.22		1759	0.11
11	0001	1.54	26	0548	0.44	11	0015	1.74	26	0003	1.95	11	0059	1.88	26	0106	2.09
	0603	0.41		1124	1.39		0645	0.48		0637	0.42		0803	0.48		0807	0.26
Ti	1154	1.44	O	1737	0.06	To	1157	1.12	F	1143	1.13	S	1242	0.86	M	1319	0.97
☉	1808	0.19	●				1751	0.20		1739	0.02		1809	0.26		1842	0.20
12	0036	1.60	27	0019	1.78	12	0048	1.78	27	0042	2.02	12	0130	1.88	27	0147	2.05
	0645	0.42		0636	0.40		0727	0.48		0727	0.37		0842	0.46		0853	0.22
O	1229	1.35	To	1205	1.32	F	1231	1.04	L	1232	1.07	M	1321	0.83	Ti	1415	0.96
	1836	0.22		1812	0.05		1816	0.24		1818	0.08		1839	0.31		1926	0.31
13	0110	1.63	28	0059	1.86	13	0120	1.79	28	0123	2.04	13	0203	1.85	28	0227	1.97
	0727	0.45		0724	0.39		0809	0.49		0816	0.33		0921	0.44		0939	0.21
To	1302	1.25	F	1248	1.24	L	1304	0.96	S	1324	1.00	Ti	1408	0.81	O	1516	0.96
	1902	0.26		1847	0.08		1841	0.28		1857	0.16		1913	0.38		2014	0.45
14	0144	1.63	29	0139	1.89	14	0152	1.78	29	0204	2.02	14	0237	1.81	29	0309	1.85
	0810	0.49		0815	0.38		0854	0.51		0908	0.30		1002	0.42		1026	0.21
F	1333	1.14	L	1333	1.14	S	1339	0.89	M	1421	0.94	O	1505	0.81	To	1623	0.99
	1927	0.31		1924	0.15		1907	0.34		1939	0.28		1952	0.48		2108	0.60
15	0218	1.62	30	0223	1.89	15	0227	1.75	30	0248	1.95	15	0315	1.74	30	0354	1.70
	0855	0.55		0911	0.39		0941	0.52		1002	0.28		1045	0.38		1114	0.21
L	1404	1.03	S	1425	1.04	M	1420	0.83	Ti	1527	0.90	To	1615	0.84	F	1737	1.05
	1952	0.37		2004	0.25		1936	0.41		2026	0.42		2042	0.59		2214	0.74
									31	0334	1.85						
										1058	0.26						
										O	1645	0.91					
											2122	0.58					

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					
1	0440	1.54	16	0405	1.53	1	0054	0.88	16	0030	0.79	1	0349	0.71	16	0306	0.48
	1203	0.23		1120	0.22		0539	1.11		0527	1.14		0757	0.84		0830	0.99
L	1854	1.14	S	1805	1.17	Ti	1242	0.35	O	1213	0.25	F	1338	0.51	L	1402	0.43
)	2339	0.84	(2302	0.81		2018	1.38		1938	1.53		2117	1.51		2102	1.68
2	0533	1.38	17	0453	1.40	2	0246	0.85	17	0211	0.74	2	0433	0.62	17	0400	0.37
	1251	0.24		1207	0.19		0646	0.99		0649	1.03		0913	0.86		0940	1.08
S	2003	1.27	M	1917	1.31	O	1332	0.36	To	1315	0.26	L	1438	0.48	S	1510	0.41
							2113	1.49		2042	1.65		2159	1.59		2154	1.73
3	0122	0.88	18	0042	0.86	3	0410	0.77	18	0330	0.62	3	0503	0.54	18	0442	0.27
	0630	1.23		0552	1.26		0804	0.90		0817	0.99		1005	0.92		1034	1.20
M	1338	0.24	Ti	1258	0.16	To	1421	0.36	F	1418	0.25	S	1530	0.44	M	1609	0.37
	2100	1.40		2021	1.48		2158	1.59		2136	1.76		2235	1.65		2241	1.74
4	0258	0.85	19	0223	0.82	4	0503	0.68	19	0429	0.49	4	0529	0.47	19	0521	0.20
	0733	1.11		0703	1.14		0913	0.87		0933	1.01		1047	1.00		1120	1.31
Ti	1421	0.24	O	1350	0.14	F	1506	0.34	L	1518	0.24	M	1615	0.40	Ti	1701	0.34
	2146	1.53		2115	1.65		2236	1.68		2224	1.85		2308	1.69		2323	1.73
5	0415	0.77	20	0345	0.72	5	0541	0.59	20	0515	0.37	5	0554	0.40	20	0557	0.16
	0836	1.01		0818	1.06		1009	0.87		1034	1.06		1124	1.10		1201	1.40
O	1500	0.24	To	1442	0.11	L	1547	0.32	S	1612	0.23	Ti	1658	0.36	O	1748	0.33
	2226	1.65		2203	1.80		2310	1.76		2308	1.91		2339	1.71	●		
6	0512	0.68	21	0446	0.58	6	0612	0.52	21	0556	0.27	6	0618	0.33	21	0003	1.67
	0932	0.95		0929	1.02		1054	0.90		1127	1.13		1200	1.20		0630	0.16
To	1537	0.23	F	1531	0.10	S	1627	0.30	M	1703	0.23	O	1739	0.34	To	1240	1.47
	2302	1.74		2248	1.92		2341	1.81	●	2349	1.92	○				1833	0.34
7	0558	0.61	22	0537	0.46	7	0639	0.46	22	0634	0.21	7	0011	1.71	22	0040	1.59
	1021	0.90		1032	1.01		1136	0.94		1214	1.20		0645	0.27		0701	0.18
F	1611	0.23	L	1619	0.10	M	1705	0.28	Ti	1749	0.25	To	1238	1.29	F	1318	1.51
	2335	1.82		2330	2.01	○							1821	0.35		1918	0.38
8	0636	0.54	23	0622	0.35	8	0012	1.84	23	0028	1.89	8	0043	1.67	23	0115	1.48
	1105	0.88		1129	1.02		0706	0.40		0710	0.18		0713	0.22		0732	0.22
L	1644	0.23	S	1706	0.12	Ti	1215	0.99	O	1258	1.25	F	1317	1.37	L	1356	1.53
			●				1744	0.29		1835	0.29		1904	0.38		2002	0.45
9	0006	1.87	24	0009	2.05	9	0042	1.84	24	0106	1.82	9	0116	1.61	24	0150	1.35
	0711	0.49		0704	0.26		0733	0.35		0745	0.18		0744	0.19		0801	0.28
S	1146	0.87	M	1221	1.05	O	1255	1.05	To	1341	1.29	L	1359	1.44	S	1435	1.52
○	1717	0.24		1751	0.17		1823	0.31		1919	0.36		1950	0.43		2048	0.53
10	0037	1.90	25	0049	2.04	10	0112	1.82	25	0142	1.71	10	0151	1.52	25	0224	1.21
	0743	0.45		0744	0.21		0801	0.30		0820	0.20		0818	0.18		0830	0.35
M	1227	0.87	Ti	1312	1.07	To	1337	1.11	F	1424	1.31	S	1445	1.48	M	1516	1.49
	1751	0.26		1836	0.24		1904	0.36		2004	0.45		2041	0.51		2142	0.61
11	0108	1.90	26	0128	1.98	11	0145	1.76	26	0218	1.58	11	0230	1.40	26	0258	1.08
	0814	0.41		0824	0.19		0832	0.26		0854	0.25		0855	0.20		0900	0.42
Ti	1309	0.89	O	1402	1.09	F	1422	1.17	L	1509	1.32	M	1536	1.51	Ti	1603	1.46
	1827	0.30		1921	0.34		1949	0.44		2052	0.55		2140	0.59		2247	0.68
12	0139	1.88	27	0206	1.88	12	0218	1.68	27	0254	1.42	12	0313	1.27	27	0337	0.95
	0846	0.37		0903	0.19		0906	0.23		0928	0.31		0937	0.24		0933	0.49
O	1354	0.91	To	1453	1.11	L	1513	1.22	S	1559	1.31	Ti	1634	1.52	O	1658	1.42
	1906	0.37		2008	0.45		2039	0.54		2146	0.66		2254	0.65			
13	0212	1.83	28	0245	1.75	13	0254	1.57	28	0330	1.27	13	0407	1.12	28	0016	0.71
	0919	0.33		0943	0.21		0944	0.22		1005	0.37		1027	0.30		0434	0.85
To	1446	0.95	F	1548	1.13	S	1610	1.27	M	1656	1.31	O	1741	1.54	To	1015	0.56
	1949	0.46		2059	0.58		2139	0.66		2254	0.76	()	1805	1.40
14	0246	1.76	29	0324	1.60	14	0336	1.43	29	0408	1.12	14	0024	0.66	29	0157	0.68
	0956	0.30		1024	0.25		1027	0.22		1045	0.43		0522	1.01		0617	0.80
F	1545	1.00	L	1648	1.16	M	1715	1.33	Ti	1803	1.32	To	1130	0.37	F	1119	0.63
	2039	0.57		2157	0.71		2254	0.75)				1853	1.57		1915	1.41
15	0323	1.66	30	0403	1.43	15	0424	1.28	30	0032	0.82	15	0156	0.59	30	0302	0.61
	1036	0.26		1107	0.29		1116	0.23		0457	0.98		0700	0.95		0809	0.83
L	1651	1.07	S	1757	1.21	Ti	1827	1.42	O	1133	0.48	F	1245	0.42	L	1249	0.65
	2141	0.70)	2312	0.82	(1918	1.36		2002	1.63		2017	1.44
31			31	0448	1.26				31	0230	0.79						
				1154	0.33					0617	0.88						
			M	1910	1.28				To	1233	0.51						
										2024	1.43						

Datum of Predictions = Chart Datum

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

UPERNAVIK



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0341	0.54	16	0322	0.25	1	0342	0.26	16	0400	0.12	1	0326	0.10	16	0356	0.16
	0915	0.91		0938	1.21		1015	1.32		1049	1.61		1030	1.63		1107	1.76
S	1410	0.63	M	1503	0.57	O	1553	0.65	To	1657	0.57	F	1639	0.66	L	1748	0.58
	2107	1.48		2118	1.57		2138	1.39		2218	1.27		2139	1.21		2232	1.01
2	0410	0.46	17	0404	0.18	2	0412	0.18	17	0434	0.12	2	0403	0.05	17	0429	0.17
	0957	1.03		1025	1.35		1051	1.49		1126	1.71		1107	1.79		1142	1.84
M	1513	0.58	Ti	1606	0.51	To	1645	0.57	F	1747	0.51	L	1731	0.56	S	1833	0.52
	2148	1.52		2208	1.55		2219	1.37		2301	1.19		2229	1.15		2315	0.94
3	0436	0.38	18	0441	0.14	3	0443	0.12	18	0506	0.14	3	0439	0.01	18	0500	0.19
	1034	1.16		1106	1.48		1126	1.64		1201	1.79		1145	1.92		1216	1.88
Ti	1605	0.52	O	1659	0.46	F	1733	0.51	L	1833	0.48	S	1821	0.48	M	1916	0.48
	2226	1.54		2252	1.50		2300	1.33	●	2342	1.11	○	2318	1.10	●	2356	0.89
4	0503	0.30	19	0515	0.13	4	0515	0.07	19	0534	0.17	4	0516	0.01	19	0529	0.22
	1109	1.30		1144	1.59		1202	1.77		1235	1.83		1224	2.02		1248	1.90
O	1651	0.46	To	1748	0.42	L	1820	0.46	S	1918	0.46	M	1909	0.40	Ti	1956	0.46
	2301	1.54	●	2333	1.42	○	2341	1.27									
5	0530	0.22	20	0547	0.14	5	0548	0.05	20	0019	1.02	5	0006	1.04	20	0035	0.85
	1144	1.43		1220	1.66		1240	1.87		0602	0.22		0554	0.05		0558	0.26
To	1736	0.42	F	1833	0.41	S	1907	0.42	M	1308	1.84	Ti	1303	2.06	O	1321	1.90
○	2336	1.52								2003	0.47		1957	0.35		2034	0.44
6	0557	0.16	21	0011	1.33	6	0023	1.20	21	0055	0.94	6	0058	0.99	21	0115	0.82
	1220	1.55		0616	0.17		0622	0.06		0628	0.27		0633	0.12		0628	0.31
F	1820	0.40	L	1255	1.70	M	1319	1.92	Ti	1342	1.83	O	1344	2.06	To	1352	1.87
				1917	0.42		1957	0.40		2047	0.48		2047	0.30		2112	0.43
7	0011	1.48	22	0047	1.23	7	0108	1.11	22	0132	0.86	7	0154	0.94	22	0159	0.80
	0628	0.13		0644	0.22		0658	0.11		0654	0.33		0715	0.23		0700	0.38
L	1257	1.64	S	1330	1.71	Ti	1401	1.94	O	1415	1.80	To	1426	2.01	F	1424	1.82
	1905	0.40		2002	0.46		2050	0.39		2134	0.49		2138	0.27		2149	0.41
8	0048	1.41	23	0121	1.12	8	0158	1.02	23	0214	0.80	8	0257	0.91	23	0250	0.81
	0700	0.11		0711	0.28		0737	0.20		0721	0.40		0801	0.36		0737	0.47
S	1338	1.70	M	1406	1.70	O	1445	1.91	To	1451	1.75	F	1510	1.92	L	1459	1.75
	1953	0.42		2048	0.50		2148	0.38		2224	0.49		2231	0.24		2227	0.39
9	0127	1.31	24	0156	1.01	9	0257	0.94	24	0306	0.76	9	0409	0.91	24	0352	0.83
	0734	0.14		0736	0.35		0821	0.32		0751	0.49		0854	0.51		0821	0.58
M	1421	1.73	Ti	1442	1.66	To	1533	1.85	F	1530	1.68	L	1558	1.80	S	1536	1.66
	2045	0.46		2140	0.55		2251	0.36		2315	0.48		2325	0.22		2308	0.35
10	0209	1.20	25	0233	0.91	10	0412	0.89	25	0418	0.75	10	0532	0.96	25	0506	0.90
	0812	0.19		0802	0.42		0912	0.46		0830	0.59		1001	0.66		0918	0.70
Ti	1508	1.73	O	1522	1.61	F	1627	1.76	L	1612	1.60	S	1650	1.66	M	1616	1.56
	2145	0.49		2241	0.59	☾	2356	0.33				☾				2350	0.31
11	0300	1.08	26	0318	0.82	11	0545	0.90	26	0006	0.44	11	0018	0.20	26	0627	1.01
	0854	0.28		0830	0.50		1021	0.61		0555	0.80		0655	1.07		1038	0.82
O	1600	1.70	To	1607	1.55	L	1727	1.66	S	0929	0.71	M	1127	0.78	Ti	1703	1.45
	2257	0.51		2353	0.59				☽	1702	1.52		1747	1.52	☽		
12	0406	0.97	27	0428	0.76	12	0059	0.28	27	0053	0.39	12	0110	0.18	27	0033	0.25
	0945	0.39		0906	0.59		0718	1.00		0727	0.92		0806	1.22		0737	1.16
To	1700	1.66	F	1700	1.50	S	1153	0.72	M	1106	0.82	Ti	1307	0.83	O	1222	0.89
☾			☽				1832	1.57		1757	1.44		1848	1.38		1758	1.33
13	0015	0.49	28	0105	0.56	13	0154	0.22	28	0135	0.32	13	0157	0.16	28	0118	0.20
	0535	0.91		0623	0.77		0831	1.15		0827	1.08		0902	1.38		0835	1.35
F	1051	0.51	L	1006	0.69	M	1330	0.75	Ti	1257	0.86	O	1439	0.80	To	1405	0.88
	1808	1.62		1802	1.45		1936	1.49		1856	1.37		1951	1.26		1900	1.23
14	0131	0.42	29	0159	0.50	14	0242	0.17	29	0213	0.25	14	0240	0.15	29	0202	0.14
	0717	0.95		0805	0.86		0925	1.31		0912	1.26		0949	1.53		0923	1.53
L	1218	0.59	S	1153	0.76	Ti	1454	0.71	O	1429	0.83	To	1554	0.73	F	1528	0.80
	1918	1.60		1905	1.42		2036	1.41		1954	1.31		2050	1.16		2006	1.14
15	0233	0.33	30	0238	0.43	15	0323	0.14	30	0250	0.17	15	0320	0.15	30	0246	0.09
	0839	1.06		0900	1.00		1009	1.47		0951	1.45		1030	1.66		1006	1.71
S	1348	0.61	M	1336	0.77	O	1600	0.64	To	1540	0.75	F	1655	0.65	L	1633	0.69
	2021	1.59		2003	1.41		2130	1.34		2048	1.26		2144	1.08		2109	1.08
31			31	0311	0.35										31	0330	0.05
				0940	1.16											1048	1.87
			Ti	1454	0.72										S	1728	0.56
				2052	1.40											2209	1.03

Datum of Predictions = Chart Datum

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