

UUARTEQ (KAP TOBIN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0044	1.02	16	0123	1.09	1	0123	1.02	16	0201	0.93	1	0023	1.02
	0630	0.32		0715	0.23		0723	0.17		0754	0.20		0620	0.10
S	1209	0.82	M	1318	0.87	O	1330	0.91	To	1422	0.86	O	1236	1.00
	1822	0.05		1909	0.07		1930	0.11		2003	0.26		1835	0.07
2	0115	1.01	17	0200	1.03	2	0157	1.00	17	0227	0.86	2	0055	1.02
	0706	0.29		0754	0.24		0803	0.15		0827	0.23		0657	0.07
M	1251	0.83	Ti	1402	0.84	To	1419	0.90	F	1505	0.81	To	1318	1.00
	1901	0.07		1948	0.15		2014	0.18		2039	0.35		1915	0.12
3	0148	1.00	18	0238	0.97	3	0235	0.96	18	0250	0.79	3	0129	0.99
	0746	0.27		0833	0.26		0849	0.15		0903	0.26		0736	0.06
Ti	1338	0.82	O	1450	0.80	F	1515	0.87	L	1556	0.76	F	1403	0.98
	1944	0.12		2029	0.24		2103	0.26	☾	2117	0.44		1957	0.18
4	0224	0.97	19	0314	0.89	4	0318	0.90	19	0307	0.73	4	0206	0.95
	0830	0.25		0915	0.28		0941	0.16		0944	0.29		0819	0.08
O	1432	0.81	To	1543	0.75	L	1621	0.84	S	1706	0.72	L	1454	0.94
	2030	0.19	☾	2112	0.34	☾	2203	0.35		2207	0.53		2045	0.27
5	0306	0.94	20	0351	0.81	5	0411	0.85	20	0323	0.68	5	0248	0.89
	0920	0.24		1000	0.30		1042	0.18		1039	0.32		0907	0.12
To	1536	0.79	F	1649	0.72	S	1742	0.83	M	1845	0.71	S	1556	0.89
☾	2124	0.27		2203	0.44		2319	0.42		2336	0.59	☾	2141	0.36
6	0354	0.89	21	0429	0.75	6	0518	0.79	21	0355	0.64	6	0339	0.82
	1018	0.23		1054	0.32		1156	0.18		1157	0.33		1006	0.16
F	1651	0.79	L	1812	0.71	M	1910	0.85	Ti	2018	0.74	M	1713	0.86
	2230	0.35		2314	0.52								2257	0.43
7	0451	0.85	22	0516	0.69	7	0054	0.45	22	0206	0.58	7	0450	0.75
	1124	0.21		1159	0.32		0642	0.76		0627	0.61		1121	0.21
L	1815	0.80	S	1943	0.73	Ti	1314	0.16	O	1323	0.30	Ti	1844	0.85
	2351	0.40					2029	0.91		2115	0.80			
8	0559	0.82	23	0101	0.56	8	0222	0.42	23	0309	0.53	8	0039	0.45
	1234	0.17		0622	0.65		0803	0.77		0814	0.64		0626	0.72
S	1937	0.86	M	1309	0.29	O	1424	0.12	To	1429	0.26	O	1250	0.21
				2055	0.79		2131	0.98		2154	0.85		2007	0.89
9	0118	0.42	24	0241	0.55	9	0328	0.37	24	0340	0.46	9	0213	0.41
	0711	0.81		0737	0.65		0912	0.81		0914	0.71		0758	0.74
M	1342	0.12	Ti	1408	0.25	To	1522	0.07	F	1518	0.20	To	1409	0.18
	2047	0.93		2145	0.84		2223	1.04		2226	0.91		2112	0.95
10	0234	0.39	25	0333	0.52	10	0419	0.31	25	0409	0.39	10	0317	0.35
	0819	0.81		0839	0.66		1009	0.85		1000	0.78		0909	0.80
Ti	1441	0.07	O	1457	0.20	F	1612	0.03	L	1601	0.14	F	1512	0.14
	2145	1.00		2224	0.89		2307	1.08		2255	0.95		2203	1.00
11	0336	0.35	26	0407	0.48	11	0502	0.25	26	0439	0.31	11	0403	0.28
	0920	0.84		0928	0.70		1058	0.90		1040	0.85		1004	0.87
O	1533	0.01	To	1539	0.15	L	1657	0.01	S	1640	0.09	L	1603	0.10
	2236	1.07		2255	0.94	☉	2348	1.10	●	2324	0.99		2246	1.03
12	0428	0.31	27	0436	0.42	12	0540	0.22	27	0512	0.23	12	0442	0.22
	1014	0.86		1010	0.75		1142	0.92		1118	0.92		1050	0.93
To	1621	-0.02	F	1617	0.10	S	1738	0.02	M	1718	0.06	S	1646	0.08
☉	2321	1.11		2324	0.98					2353	1.01	☉	2324	1.04
13	0514	0.27	28	0506	0.37	13	0024	1.09	28	0545	0.16	13	0517	0.17
	1103	0.88		1048	0.80		0616	0.19		1157	0.97		1132	0.97
F	1706	-0.04	L	1654	0.06	M	1224	0.93	Ti	1756	0.06	M	1725	0.08
			●	2353	1.00		1817	0.05					2358	1.02
14	0003	1.13	29	0536	0.31	14	0059	1.05	14	0548	0.15	14	0548	0.15
	0556	0.25		1127	0.85		0650	0.18		1209	0.98		1209	0.98
L	1149	0.89	S	1732	0.04	Ti	1303	0.92		1801	0.11		1801	0.11
	1748	-0.03					1853	0.10						
15	0044	1.12	30	0021	1.02	15	0132	1.00	15	0030	0.99	15	0030	0.99
	0636	0.23		0609	0.25		0722	0.19		0618	0.13		0618	0.13
S	1233	0.88	M	1206	0.89	O	1342	0.90		1246	0.98		1246	0.98
	1829	0.01		1810	0.04		1928	0.17		1835	0.16		1835	0.16
			31	0051	1.03							31	0027	0.99
				0645	0.20								0631	-0.01
			Ti	1247	0.91								1305	1.08
				1849	0.06								1900	0.15

Datum of Predictions = Chart Datum

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

UUARTEQ (KAP TOBIN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0102	0.96	16	0056	0.79	1	0121	0.87
	0710	-0.00		0709	0.12	16	0045	0.75
L	1349	1.05	S	1404	0.91		0715	0.13
	1942	0.21		1946	0.39	M	1418	0.91
							2005	0.42
2	0139	0.91	17	0110	0.75	2	0208	0.81
	0752	0.03		0739	0.16	17	0818	0.09
S	1439	1.00	M	1439	0.86	Ti	1522	0.98
	2030	0.29		2021	0.44	O	2117	0.36
							2050	0.43
3	0223	0.85	18	0128	0.72	3	0307	0.75
	0839	0.09		0815	0.21	18	0913	0.17
M	1537	0.94	Ti	1524	0.81	O	1628	0.92
☾	2127	0.36		2105	0.49	☾	2230	0.39
4	0317	0.78	19	0157	0.68	4	0428	0.70
	0936	0.17		0900	0.27	19	1023	0.26
Ti	1650	0.88	O	1627	0.77	To	1744	0.87
	2242	0.42	☾	2209	0.51			
5	0436	0.71	20	0255	0.64	5	0002	0.39
	1051	0.24		1006	0.33	20	0607	0.69
O	1816	0.86	To	1753	0.75	F	1154	0.32
				2348	0.51	L	1900	0.86
6	0025	0.43	21	0527	0.62	6	0126	0.35
	0619	0.69		1142	0.37	21	0736	0.74
To	1225	0.27	F	1912	0.76	L	1327	0.32
	1939	0.88					2006	0.87
7	0157	0.38	22	0120	0.44	7	0224	0.28
	0752	0.74		0728	0.67	22	0845	0.81
F	1353	0.25	L	1318	0.35	S	1437	0.30
	2044	0.91		2011	0.80		2059	0.88
8	0257	0.31	23	0215	0.35	8	0308	0.22
	0900	0.81		0836	0.77	23	0938	0.89
L	1458	0.21	S	1426	0.30	M	1530	0.28
	2136	0.94		2057	0.85		2142	0.88
9	0340	0.24	24	0258	0.25	9	0345	0.16
	0954	0.89		0926	0.87	24	1022	0.95
S	1549	0.18	M	1518	0.25	Ti	1614	0.27
	2218	0.96		2136	0.89		2220	0.87
10	0416	0.18	25	0336	0.15	10	0416	0.12
	1038	0.95		1009	0.96	25	1101	1.00
M	1632	0.16	Ti	1602	0.20	O	1651	0.27
	2254	0.96		2212	0.93	☉	2252	0.85
11	0448	0.14	26	0414	0.06	11	0446	0.09
	1117	1.00		1051	1.04	26	1137	1.02
Ti	1709	0.17	O	1644	0.17	To	1725	0.29
☉	2327	0.94	●	2248	0.96		2319	0.83
12	0518	0.11	27	0451	-0.01	12	0515	0.07
	1154	1.02		1130	1.10	27	1211	1.02
O	1743	0.19	To	1724	0.16	F	1756	0.31
	2355	0.91		2324	0.96		2342	0.81
13	0545	0.09	28	0530	-0.05	13	0542	0.06
	1227	1.01		1212	1.12	28	1242	1.01
To	1815	0.23	F	1805	0.17	L	1825	0.34
14	0020	0.87	29	0001	0.95	14	0003	0.78
	0613	0.09		0609	-0.06	29	0611	0.07
F	1300	0.99	L	1254	1.12	S	1313	0.98
	1845	0.28		1847	0.20		1856	0.37
15	0039	0.82	30	0039	0.92	15	0023	0.76
	0640	0.10		0648	-0.04	30	0642	0.09
L	1332	0.96	S	1338	1.09	M	1344	0.95
	1915	0.34		1931	0.24		1928	0.40
						31	0201	0.80
							0802	0.09
							O	1506
								2105
								0.32

Datum of Predictions = Chart Datum

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

UUARTEQ (KAP TOBIN)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli				August				September														
	Tid	m		Tid	m			Tid	m		Tid	m										
1	0351	0.75	16 S ☾	0303	0.80	1 Ti ☽	0538	0.73	16 O	0458	0.83	1 F L	0757	0.74	16 L 1920	0005	0.22					
	0927	0.28		0856	0.25		1049	0.49		1036	0.41		1437	0.58		0727	0.87					
L	1621	0.87		S	1522		0.90	1656		0.70	1633		0.80	1806		0.59	L	1333	0.43			
☽	2231	0.31		☾	2144		0.22	2330		0.31	2313		0.18					1920	0.73			
2	0505	0.73	17 M	0412	0.79	2 O	0710	0.74	17 To	0626	0.83	2 L 2009	0102	0.33	17 S 2039	0133	0.21					
	1030	0.38		0954	0.33		1230	0.55		1206	0.46		0904	0.79		0840	0.92					
S	1715	0.81		M	1612		0.85	1800		0.65	1754		0.76	L		1524	0.53	S	1447	0.36		
	2336	0.31			2244		0.21							2009		0.62		2039	0.79			
3	0628	0.73	18 Ti	0532	0.79	3 To	0044	0.30	18 F	0033	0.18	3 S 2110	0216	0.29	18 M 2140	0244	0.16					
	1152	0.45		1106	0.40		0834	0.78		0753	0.87		0946	0.84		0936	0.98					
M	1815	0.75		Ti	1714		0.81	1433		0.55	1344		0.45	S		1543	0.48	M	1539	0.28		
					2354		0.19	1922		0.63	1925		0.75			2110	0.68		2140	0.86		
4	0044	0.29	19 O	0657	0.82	4 F	0152	0.27	19 L	0151	0.15	4 M 2154	0309	0.24	19 Ti 2229	0339	0.12					
	0751	0.77		1234	0.44		0933	0.83		0903	0.94		1018	0.88		1021	1.02					
Ti	1328	0.49		O	1827		0.79	F		1536	0.52		L	1459		0.39	M	1605	0.41	Ti	1620	0.21
	1918	0.72						2033		0.65	2043		0.79	2043		0.79		2154	0.75		2229	0.93
5	0144	0.26	20 To	0106	0.15	5 L	0246	0.23	20 S	0256	0.10	5 Ti 2231	0350	0.18	20 O	0427	0.08					
	0858	0.83		0815	0.88		1015	0.88		0958	1.01		1045	0.92		1102	1.04					
O	1448	0.49		To	1400		0.43	L		1609	0.48		S	1554		0.32	Ti	1630	0.33	O	1657	0.16
	2016	0.70			1942		0.79	2125		0.68	2145		0.84	2145		0.84		2231	0.83	●	2312	0.98
6	0233	0.22	21 F	0211	0.10	6 S	0330	0.18	21 M	0350	0.05	6 O	0427	0.14	21 To	0508	0.08					
	0951	0.88		0919	0.96		1049	0.93		1044	1.06		1112	0.96		1138	1.03					
To	1543	0.47		F	1509		0.39	S		1634	0.44		M	1639		0.26	O	1657	0.25	To	1730	0.12
	2106	0.70			2050		0.81	2206		0.73	●		2237	0.90		○	2306	0.90		2353	1.01	
7	0315	0.17	22 L	0308	0.04	7 M	0408	0.14	22 Ti	0437	0.02	7 To	0504	0.10	22 F	0546	0.10					
	1033	0.93		1012	1.03		1118	0.96		1126	1.09		1138	0.98		1211	1.00					
F	1622	0.45		L	1604		0.33	M		1700	0.39		Ti	1719		0.21	To	1728	0.17	F	1802	0.10
	2146	0.71			2148		0.85	○		2243	0.78			2323		0.94		2342	0.96			
8	0351	0.13	23 S	0359	-0.00	8 Ti	0445	0.10	23 O	0520	0.01	8 F	0540	0.09	23 L	0030	1.02					
	1109	0.97		1100	1.09		1145	0.98		1204	1.09		1205	1.00		1241	0.14					
L	1654	0.43		S	1652		0.28	1727		0.33	1756		0.17	F		1800	0.11	L	1241	0.95		
	2221	0.73		●	2241		0.88	2318		0.83								1832	0.10			
9	0426	0.10	24 M	0446	-0.03	9 O	0520	0.07	24 To	0006	0.96	9 L	0019	0.99	24 S	0107	1.00					
	1140	0.99		1142	1.12		1210	1.00		0600	0.03		0617	0.09		0655	0.20					
S	1721	0.40		M	1735		0.24	L		1756	0.27		To	1239		1.07	L	1234	1.00	S	1308	0.90
○	2254	0.75			2329		0.90	O		2354	0.87			1831		0.15		1835	0.07		1902	0.11
10	0500	0.07	25 Ti	0530	-0.04	10 To	0555	0.06	25 F	0046	0.97	10 S	0057	1.01	25 M	0144	0.96					
	1209	1.00		1224	1.13		1237	1.01		0639	0.07		0654	0.13		0728	0.27					
M	1750	0.37		Ti	1816		0.22	To		1827	0.21		F	1313		1.02	S	1305	0.98	M	1331	0.83
	2326	0.78											1904	0.15			1912	0.05		1931	0.14	
11	0533	0.06	26 O	0014	0.91	11 F	0031	0.90	26 L	0126	0.95	11 M	0139	1.00	26 Ti	0221	0.91					
	1236	1.00		0612	-0.02		0632	0.08		0715	0.14		0735	0.18		0801	0.36					
Ti	1820	0.34		O	1303		1.11	L		1305	1.00		L	1345		0.96	M	1339	0.95	Ti	1348	0.77
					1855		0.20			1903	0.17			1938		0.16		1953	0.06		2003	0.18
12	0000	0.80	27 To	0059	0.91	12 L	0111	0.92	27 S	0206	0.91	12 Ti	0227	0.97	27 O	0302	0.84					
	0609	0.06		0652	0.03		0711	0.11		0751	0.23		0751	0.23		0819	0.25	0836	0.44			
O	1304	1.00		To	1341		1.07	L		1336	0.99		S	1414		0.89	Ti	1418	0.90	O	1400	0.72
	1852	0.30			1934		0.21			1940	0.14			2011		0.19		2038	0.09		2036	0.23
13	0037	0.82	28 F	0143	0.88	13 S	0154	0.91	28 M	0249	0.86	13 O	0322	0.92	28 To	0353	0.78					
	0646	0.08		0733	0.10		0751	0.17		0827	0.32		0827	0.32		0911	0.33	0918	0.51			
To	1333	0.99		F	1418		1.00	S		1409	0.96		M	1439		0.81	O	1503	0.83	To	1409	0.67
	1928	0.27			2013		0.22			2021	0.14			2046		0.23	☾	2131	0.14	☽	2118	0.29
14	0119	0.82	29 L	0230	0.85	14 M	0245	0.89	29 Ti	0338	0.80	14 To	0432	0.87	29 F	0508	0.74					
	0725	0.12		0814	0.20		0836	0.24		0906	0.42		0906	0.42		1017	0.41	1021	0.56			
F	1405	0.97		L	1454		0.93	M		1448	0.91		Ti	1501		0.74	To	1606	0.76	F	1422	0.63
	2007	0.25			2054		0.24			2109	0.14		☽	2126		0.27		2239	0.19		2220	0.34
15	0207	0.82	30 S	0321	0.80	15 Ti	0344	0.86	30 O	0442	0.75	15 F	0558	0.85	30 L	0649	0.73					
	0808	0.18		0857	0.30		0929	0.33		0954	0.51		0954	0.51		1149	0.45	1242	0.57			
L	1441	0.94		S	1531		0.85	Ti		1533	0.86		O	1518		0.68	F	1738	0.72	L	1612	0.58
	2052	0.23		☽	2137		0.27	☾		2204	0.17			2215		0.31						
			31 M	0421	0.76	31 To	0615	0.72	31 To	0615	0.72	31 To	0615	0.72	31 To	0649	0.73					
				0945	0.40		1114	0.58		1114	0.58		1114	0.58		1149	0.45	1242	0.57			
				1610	0.77		1533	0.63		1533	0.63		1738	0.72		1612	0.58					
				2227	0.29		2328	0.34		2328	0.34											

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

UUARTEQ (KAP TOBIN)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December				
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	
1 0000 0.37 0809 0.75 S 1426 0.51 1944 0.62		16 0112 0.27 0809 0.90 M 1424 0.32 2030 0.80		1 0203 0.35 0835 0.81 O 1439 0.28 2111 0.82		16 0305 0.29 0916 0.88 To 1522 0.16 2202 0.95		1 0224 0.37 0823 0.82 F 1440 0.13 2132 0.94		16 0339 0.39 0923 0.78 L 1529 0.13 2232 0.97
2 0138 0.35 0857 0.80 M 1456 0.44 2050 0.70		17 0227 0.23 0906 0.93 Ti 1513 0.24 2129 0.88		2 0257 0.30 0914 0.85 To 1517 0.18 2154 0.92		17 0354 0.28 0958 0.87 F 1558 0.11 2245 1.01		2 0318 0.33 0910 0.85 L 1524 0.05 2217 1.02		17 0424 0.38 1003 0.77 S 1604 0.10 2312 1.01
3 0241 0.30 0933 0.84 Ti 1524 0.35 2136 0.79		18 0325 0.20 0952 0.95 O 1554 0.17 2217 0.96		3 0343 0.26 0950 0.89 F 1554 0.09 2233 1.01		18 0436 0.28 1034 0.86 L 1631 0.08 ● 2324 1.04		3 0406 0.29 0954 0.88 S 1606 -0.02 ○ 2300 1.08		18 0501 0.38 1037 0.76 M 1637 0.07 ● 2348 1.02
4 0327 0.24 1003 0.88 O 1554 0.26 2214 0.88		19 0412 0.17 1032 0.96 To 1628 0.12 ● 2259 1.01		4 0424 0.22 1025 0.92 L 1630 0.01 ○ 2313 1.07		19 0514 0.29 1106 0.83 S 1702 0.06		4 0450 0.26 1036 0.90 M 1648 -0.06 2342 1.12		19 0533 0.38 1108 0.76 Ti 1709 0.06
5 0407 0.19 1033 0.92 To 1626 0.16 ○ 2251 0.96		20 0453 0.17 1107 0.95 F 1700 0.08 2338 1.04		5 0505 0.20 1101 0.94 S 1708 -0.04 2352 1.11		20 0000 1.04 0548 0.32 M 1134 0.81 1732 0.05		5 0533 0.25 1119 0.90 Ti 1730 -0.08		20 0021 1.02 0603 0.38 O 1135 0.75 1741 0.06
6 0445 0.15 1102 0.95 F 1658 0.08 2327 1.03		21 0530 0.19 1139 0.92 L 1731 0.07		6 0545 0.20 1137 0.94 M 1747 -0.07		21 0035 1.03 0619 0.34 Ti 1158 0.78 1801 0.06		6 0025 1.14 0617 0.24 O 1203 0.89 1812 -0.07		21 0051 1.01 0633 0.38 To 1203 0.75 1813 0.08
7 0522 0.13 1132 0.97 L 1733 0.02		22 0015 1.04 0604 0.23 S 1207 0.88 1800 0.06		7 0033 1.12 0627 0.21 Ti 1215 0.92 1827 -0.06		22 0108 1.00 0650 0.37 O 1219 0.75 1831 0.08		7 0109 1.13 0701 0.25 To 1248 0.87 1855 -0.03		22 0121 0.98 0704 0.38 F 1233 0.75 1847 0.10
8 0005 1.07 0600 0.14 S 1203 0.97 1809 -0.01		23 0050 1.03 0636 0.27 M 1231 0.83 1829 0.08		8 0116 1.11 0709 0.24 O 1256 0.88 1909 -0.02		23 0139 0.97 0722 0.40 To 1241 0.73 1903 0.12		8 0154 1.09 0748 0.27 F 1337 0.83 1941 0.04		23 0149 0.95 0737 0.37 L 1309 0.75 1924 0.15
9 0045 1.08 0639 0.16 M 1237 0.95 1847 -0.02		24 0124 0.99 0708 0.33 Ti 1251 0.78 1857 0.11		9 0203 1.07 0757 0.28 To 1342 0.83 1954 0.04		24 0212 0.92 0757 0.42 F 1308 0.71 1939 0.17		9 0242 1.04 0839 0.30 L 1433 0.79 2030 0.13		24 0220 0.92 0815 0.35 S 1354 0.74 2004 0.20
10 0127 1.07 0721 0.21 Ti 1314 0.92 1927 0.00		25 0158 0.94 0739 0.39 O 1306 0.74 1928 0.15		10 0254 1.01 0850 0.33 F 1437 0.77 ☾ 2045 0.13		25 0248 0.88 0837 0.44 L 1347 0.68 2020 0.23		10 0333 0.98 0936 0.32 S 1540 0.75 ☾ 2127 0.22		25 0254 0.89 0859 0.34 M 1451 0.72 2051 0.27
11 0212 1.03 0806 0.27 O 1354 0.86 2012 0.06		26 0234 0.88 0814 0.44 To 1321 0.71 2001 0.20		11 0354 0.95 0954 0.37 L 1550 0.72 2148 0.22		26 0329 0.84 0927 0.44 S 1449 0.65 ☾ 2112 0.30		11 0430 0.92 1042 0.32 M 1700 0.73 2237 0.31		26 0333 0.86 0951 0.32 Ti 1604 0.71 ☾ 2149 0.34
12 0306 0.97 0858 0.34 To 1445 0.80 ☾ 2105 0.13		27 0316 0.83 0855 0.49 F 1343 0.67 ☾ 2042 0.26		12 0504 0.90 1116 0.38 S 1722 0.70 2309 0.29		27 0421 0.80 1032 0.43 M 1630 0.64 2221 0.37		12 0533 0.86 1156 0.31 Ti 1827 0.74		27 0423 0.82 1053 0.29 O 1730 0.73 2303 0.40
13 0412 0.91 1005 0.40 F 1554 0.73 2211 0.21		28 0411 0.78 0952 0.52 L 1426 0.63 2137 0.33		13 0618 0.87 1242 0.34 M 1856 0.73		28 0524 0.78 1148 0.38 Ti 1818 0.67 2351 0.41		13 0003 0.38 0639 0.83 O 1305 0.27 1947 0.79		28 0523 0.80 1201 0.25 To 1857 0.77
14 0533 0.88 1136 0.42 L 1732 0.70 2339 0.26		29 0527 0.75 1121 0.51 S 1643 0.60 2303 0.38		14 0043 0.32 0728 0.87 Ti 1351 0.28 2012 0.80		29 0630 0.78 1257 0.31 O 1940 0.75		14 0131 0.40 0741 0.80 To 1402 0.22 2052 0.86		29 0029 0.43 0630 0.79 F 1307 0.19 2011 0.85
15 0657 0.87 1315 0.39 S 1913 0.72		30 0646 0.75 1258 0.46 M 1906 0.64		15 0203 0.31 0827 0.87 O 1441 0.22 2112 0.88		30 0116 0.40 0730 0.79 To 1352 0.23 2042 0.84		15 0242 0.40 0836 0.79 F 1449 0.18 2146 0.92		30 0149 0.43 0736 0.80 L 1407 0.12 2111 0.93
		31 0046 0.39 0748 0.77 Ti 1357 0.38 2020 0.73								31 0255 0.39 0836 0.82 S 1500 0.05 2203 1.01

Datum of Predictions = Chart Datum

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