

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0606	2.6	<b>16</b>	0600	2.4	<b>1</b>	0039	0.4	<b>16</b>	0012	0.5	<b>1</b>	0618	2.6	<b>16</b>	0541	2.5
	1227	1.0		1230	1.2		0724	2.8		0657	2.8		1303	0.7		1220	0.6
L	1744	2.0	S	1721	1.7	Ti	1401	0.6	O	1328	0.6	Ti	1839	1.9	O	1809	2.0
				2335	0.5		1930	2.0		1906	2.1					2359	0.6
<b>2</b>	0002	0.3	<b>17</b>	0642	2.6	<b>2</b>	0121	0.4	<b>17</b>	0059	0.3	<b>2</b>	0029	0.6	<b>17</b>	0625	2.7
	0655	2.8		1313	1.0		0800	2.9		0734	2.9		0659	2.7		1256	0.4
S	1324	0.8	M	1821	1.8	O	1436	0.5	To	1402	0.4	O	1336	0.5	To	1854	2.3
	1842	2.0					2010	2.0		1949	2.3		1921	2.0			
<b>3</b>	0048	0.2	<b>18</b>	0023	0.3	<b>3</b>	0157	0.4	<b>18</b>	0142	0.2	<b>3</b>	0109	0.5	<b>18</b>	0047	0.4
	0739	2.9		0720	2.8		0833	2.9		0811	3.0		0733	2.7		0706	2.8
M	1412	0.7	Ti	1351	0.7	To	1507	0.4	F	1436	0.2	To	1406	0.4	F	1330	0.2
	1932	2.0		1912	1.9	●	2046	2.1	○	2030	2.4		1955	2.2		1934	2.5
<b>4</b>	0130	0.2	<b>19</b>	0107	0.2	<b>4</b>	0230	0.4	<b>19</b>	0221	0.2	<b>4</b>	0143	0.5	<b>19</b>	0130	0.3
	0818	3.0		0757	3.0		0903	2.9		0846	3.1		0803	2.8		0743	2.9
Ti	1454	0.6	O	1427	0.6	F	1535	0.4	L	1509	0.1	F	1431	0.4	L	1404	0.0
●	2018	1.9	○	1957	2.1		2119	2.1		2109	2.5	●	2025	2.2	○	2013	2.7
<b>5</b>	0207	0.3	<b>20</b>	0149	0.2	<b>5</b>	0300	0.4	<b>20</b>	0302	0.2	<b>5</b>	0215	0.5	<b>20</b>	0210	0.2
	0854	3.0		0833	3.1		0931	2.8		0922	3.0		0831	2.7		0820	2.9
O	1532	0.5	To	1503	0.4	L	1600	0.4	S	1544	0.1	L	1454	0.3	S	1438	-0.0
	2059	1.9		2042	2.2		2151	2.1		2150	2.5		2054	2.3		2051	2.8
<b>6</b>	0242	0.3	<b>21</b>	0230	0.1	<b>6</b>	0330	0.5	<b>21</b>	0342	0.3	<b>6</b>	0243	0.5	<b>21</b>	0251	0.3
	0928	3.0		0909	3.1		0957	2.7		0959	2.9		0857	2.7		0857	2.8
To	1608	0.5	F	1539	0.3	S	1625	0.4	M	1620	0.1	S	1515	0.3	M	1512	-0.0
	2139	1.9		2124	2.2		2222	2.1		2233	2.5		2122	2.3		2130	2.8
<b>7</b>	0315	0.4	<b>22</b>	0312	0.2	<b>7</b>	0357	0.7	<b>22</b>	0424	0.4	<b>7</b>	0311	0.6	<b>22</b>	0331	0.3
	1000	2.9		0947	3.1		1021	2.6		1036	2.7		0921	2.6		0933	2.7
F	1641	0.5	L	1616	0.2	M	1649	0.5	Ti	1658	0.2	M	1537	0.3	Ti	1546	0.1
	2216	1.8		2209	2.2		2255	2.0		2318	2.4		2151	2.3		2211	2.7
<b>8</b>	0347	0.6	<b>23</b>	0353	0.3	<b>8</b>	0427	0.8	<b>23</b>	0509	0.7	<b>8</b>	0339	0.7	<b>23</b>	0414	0.5
	1030	2.8		1024	3.0		1046	2.4		1116	2.5		0945	2.4		1011	2.5
L	1712	0.6	S	1655	0.2	Ti	1715	0.5	O	1739	0.3	Ti	1600	0.4	O	1622	0.2
	2255	1.8		2255	2.2		2333	2.0					2221	2.3		2255	2.6
<b>9</b>	0418	0.7	<b>24</b>	0436	0.5	<b>9</b>	0501	1.0	<b>24</b>	0012	2.3	<b>9</b>	0409	0.8	<b>24</b>	0501	0.7
	1100	2.6		1103	2.9		1112	2.3		0603	0.9		1009	2.3		1052	2.2
S	1744	0.6	M	1736	0.2	O	1746	0.6	To	1202	2.2	O	1625	0.4	To	1700	0.4
	2336	1.8		2346	2.2				☾	1827	0.5		2256	2.3		2345	2.5
<b>10</b>	0449	0.9	<b>25</b>	0524	0.7	<b>10</b>	0020	1.9	<b>25</b>	0118	2.2	<b>10</b>	0445	0.9	<b>25</b>	0558	0.9
	1129	2.5		1146	2.6		0542	1.1		0720	1.1		1037	2.1		1140	1.9
M	1817	0.6	Ti	1823	0.3	To	1142	2.1	F	1303	1.9	To	1655	0.5	F	1745	0.6
							1825	0.7		1930	0.7		2339	2.2			
<b>11</b>	0024	1.7	<b>26</b>	0045	2.1	<b>11</b>	0124	1.9	<b>26</b>	0245	2.2	<b>11</b>	0530	1.1	<b>26</b>	0045	2.3
	0526	1.1		0621	0.9		0645	1.3		0922	1.2		1110	1.9		0720	1.1
Ti	1159	2.3	O	1234	2.4	F	1224	1.9	L	1437	1.7	F	1733	0.6	L	1248	1.7
	1854	0.7	☾	1916	0.4	☽	1920	0.7		2058	0.8				☾	1843	0.8
<b>12</b>	0124	1.7	<b>27</b>	0157	2.1	<b>12</b>	0254	2.0	<b>27</b>	0417	2.2	<b>12</b>	0036	2.1	<b>27</b>	0206	2.2
	0612	1.2		0736	1.1		0846	1.4		1116	1.1		0636	1.2		0921	1.1
O	1234	2.1	To	1333	2.1	L	1344	1.7	S	1628	1.6	L	1159	1.7	S	1440	1.5
☽	1939	0.7		2020	0.5		2039	0.8		2230	0.8	☽	1826	0.8		2018	1.0
<b>13</b>	0240	1.8	<b>28</b>	0323	2.1	<b>13</b>	0424	2.1	<b>28</b>	0527	2.4	<b>13</b>	0157	2.1	<b>28</b>	0336	2.2
	0725	1.4		0924	1.2		1110	1.3		1220	0.8		0833	1.3		1057	0.9
To	1321	1.9	F	1452	1.9	S	1548	1.6	M	1747	1.8	S	1339	1.6	M	1634	1.6
	2034	0.7		2135	0.6		2208	0.7		2339	0.7		1951	0.9		2206	1.0
<b>14</b>	0403	1.9	<b>29</b>	0445	2.3	<b>14</b>	0528	2.3	<b>14</b>	0332	2.2	<b>14</b>	0332	2.2	<b>29</b>	0448	2.3
	0930	1.5		1115	1.1		1212	1.1		1038	1.1		1038	1.1		1151	0.7
F	1434	1.8	L	1623	1.8	M	1718	1.7		1551	1.6		1551	1.6	Ti	1743	1.8
	2139	0.7		2248	0.5		2318	0.6		2139	0.9		2139	0.9		2320	0.9
<b>15</b>	0509	2.1	<b>30</b>	0551	2.5	<b>15</b>	0615	2.6	<b>15</b>	0446	2.3	<b>15</b>	0446	2.3	<b>30</b>	0542	2.4
	1126	1.4		1230	1.0		1253	0.8		1139	0.9		1139	0.9		1230	0.6
L	1603	1.7	S	1742	1.8	Ti	1818	1.9		1714	1.8		1714	1.8	O	1827	2.0
	2241	0.6		2349	0.5					2301	0.7		2301	0.7			
			<b>31</b>	0642	2.7										<b>31</b>	0011	0.8
				1321	0.8										To	0623	2.5
			M	1842	1.9											1300	0.4
																1903	2.1

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").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0051	0.7	<b>16</b>	0030	0.6	<b>1</b>	0105	0.9	<b>16</b>	0105	0.6	<b>1</b>	0200	0.9	<b>16</b>	0239	0.6
	0657	2.5		0633	2.7		0645	2.2		0647	2.4		0718	2.0		0806	2.1
F	1326	0.4	L	1257	0.1	S	1305	0.3	M	1303	-0.0	○	1322	0.2	To	1403	0.1
	1933	2.3		1916	2.7		1936	2.5		1941	2.9	●	2016	2.8		2051	3.1
<b>2</b>	0125	0.7	<b>17</b>	0116	0.5	<b>2</b>	0138	0.8	<b>17</b>	0153	0.6	<b>2</b>	0236	0.8	<b>17</b>	0324	0.5
	0727	2.5		0714	2.7		0715	2.2		0731	2.4		0756	2.0		0851	2.0
L	1348	0.3	S	1332	-0.0	M	1328	0.2	Ti	1341	-0.0	To	1354	0.2	F	1441	0.2
	2001	2.4		1956	2.8		2004	2.6	○	2021	3.0		2049	2.9		2130	3.1
<b>3</b>	0156	0.6	<b>18</b>	0200	0.4	<b>3</b>	0210	0.8	<b>18</b>	0239	0.5	<b>3</b>	0314	0.7	<b>18</b>	0406	0.5
	0754	2.5		0754	2.6		0745	2.2		0815	2.3		0836	1.9		0936	1.9
S	1410	0.3	M	1407	-0.1	Ti	1352	0.2	○	1418	0.0	F	1430	0.2	L	1518	0.3
●	2028	2.5	○	2035	2.9	●	2033	2.7		2102	3.0		2124	3.0		2207	3.0
<b>4</b>	0225	0.6	<b>19</b>	0242	0.4	<b>4</b>	0242	0.8	<b>19</b>	0324	0.5	<b>4</b>	0353	0.7	<b>19</b>	0449	0.5
	0819	2.4		0833	2.5		0815	2.1		0857	2.1		0918	1.9		1021	1.8
M	1431	0.3	Ti	1442	-0.0	○	1418	0.2	To	1454	0.1	L	1507	0.3	S	1554	0.5
	2056	2.6		2114	3.0		2104	2.8		2142	3.0		2202	3.0		2244	2.9
<b>5</b>	0254	0.7	<b>20</b>	0325	0.5	<b>5</b>	0318	0.7	<b>20</b>	0412	0.6	<b>5</b>	0436	0.6	<b>20</b>	0532	0.6
	0845	2.3		0912	2.4		0848	2.0		0942	2.0		1006	1.9		1107	1.7
Ti	1454	0.3	○	1517	0.1	To	1448	0.2	F	1531	0.3	S	1548	0.4	M	1630	0.7
	2124	2.6		2154	2.9		2138	2.8		2223	2.9		2243	2.9		2321	2.7
<b>6</b>	0325	0.7	<b>21</b>	0411	0.6	<b>6</b>	0356	0.8	<b>21</b>	0501	0.6	<b>6</b>	0522	0.6	<b>21</b>	0615	0.6
	0912	2.2		0952	2.2		0924	2.0		1030	1.8		1100	1.8		1159	1.7
○	1518	0.3	To	1552	0.2	F	1521	0.3	L	1609	0.5	M	1634	0.5	Ti	1707	0.9
	2156	2.6		2237	2.8		2215	2.8		2306	2.8		2327	2.8		2358	2.5
<b>7</b>	0359	0.8	<b>22</b>	0501	0.7	<b>7</b>	0440	0.8	<b>22</b>	0555	0.7	<b>7</b>	0614	0.6	<b>22</b>	0700	0.7
	0941	2.1		1036	1.9		1007	1.9		1124	1.7		1203	1.8		1300	1.6
To	1546	0.3	F	1630	0.4	L	1558	0.4	S	1648	0.7	Ti	1728	0.7	○	1749	1.1
	2231	2.5		2324	2.6		2258	2.7		2351	2.6						
<b>8</b>	0439	0.9	<b>23</b>	0600	0.8	<b>8</b>	0533	0.8	<b>23</b>	0656	0.8	<b>8</b>	0018	2.7	<b>23</b>	0037	2.3
	1015	2.0		1130	1.7		1100	1.7		1230	1.5		0712	0.5		0749	0.7
F	1619	0.4	L	1711	0.7	S	1642	0.6	M	1733	0.9	○	1317	1.8	To	1414	1.6
	2314	2.5					2348	2.6					1833	0.9	☾	1845	1.3
<b>9</b>	0530	1.0	<b>24</b>	0018	2.5	<b>9</b>	0636	0.8	<b>24</b>	0042	2.4	<b>9</b>	0115	2.5	<b>24</b>	0121	2.1
	1058	1.8		0718	0.9		1211	1.6		0803	0.8		0813	0.5		0841	0.7
L	1700	0.6	S	1245	1.5	M	1739	0.8	Ti	1356	1.5	To	1437	1.9	F	1535	1.7
				1803	0.9				☾	1833	1.1	☽	1955	1.1		2014	1.4
<b>10</b>	0007	2.4	<b>25</b>	0124	2.3	<b>10</b>	0047	2.5	<b>25</b>	0138	2.3	<b>10</b>	0218	2.4	<b>25</b>	0215	2.0
	0640	1.0		0854	0.9		0749	0.8		0909	0.7		0916	0.4		0933	0.7
S	1203	1.6	M	1433	1.5	Ti	1343	1.6	○	1530	1.6	F	1554	2.1	L	1645	1.9
	1754	0.8	☾	1926	1.1	☽	1856	0.9		2003	1.3		2127	1.1		2210	1.5
<b>11</b>	0118	2.3	<b>26</b>	0240	2.2	<b>11</b>	0156	2.4	<b>26</b>	0239	2.2	<b>11</b>	0326	2.3	<b>26</b>	0319	1.9
	0818	1.0		1014	0.8		0903	0.6		1004	0.7		1015	0.3		1021	0.6
M	1351	1.5	Ti	1618	1.6	○	1516	1.8	To	1642	1.8	L	1700	2.3	S	1736	2.1
☽	1919	0.9		2120	1.2		2033	1.0		2147	1.3		2252	1.0		2339	1.4
<b>12</b>	0242	2.3	<b>27</b>	0352	2.2	<b>12</b>	0306	2.4	<b>27</b>	0339	2.1	<b>12</b>	0432	2.2	<b>27</b>	0425	1.8
	0952	0.9		1106	0.7		1006	0.5		1048	0.6		1108	0.2		1106	0.5
Ti	1543	1.7	○	1722	1.8	To	1630	2.0	F	1732	2.0	S	1756	2.5	M	1817	2.3
	2109	1.0		2246	1.2		2203	1.0		2306	1.3						
<b>13</b>	0357	2.4	<b>28</b>	0449	2.2	<b>13</b>	0412	2.4	<b>28</b>	0433	2.0	<b>13</b>	0002	0.9	<b>28</b>	0035	1.2
	1054	0.7		1145	0.5		1057	0.3		1123	0.5		0533	2.2		0524	1.8
○	1658	1.9	To	1805	2.0	F	1727	2.3	L	1809	2.2	M	1157	0.1	Ti	1146	0.5
	2236	0.9		2344	1.1		2315	0.9					1845	2.8		1852	2.5
<b>14</b>	0458	2.5	<b>29</b>	0534	2.2	<b>14</b>	0509	2.4	<b>29</b>	0003	1.2	<b>14</b>	0100	0.8	<b>29</b>	0117	1.1
	1139	0.4		1215	0.4		1142	0.2		0520	2.0		0627	2.2		0616	1.8
To	1751	2.2	F	1839	2.2	L	1815	2.5	S	1154	0.4	Ti	1242	0.1	○	1225	0.4
	2339	0.7								1842	2.4		1929	2.9		1926	2.7
<b>15</b>	0548	2.6	<b>30</b>	0028	1.0	<b>15</b>	0014	0.8	<b>30</b>	0046	1.1	<b>15</b>	0151	0.7	<b>30</b>	0154	0.9
	1219	0.2		0612	2.2		0600	2.4		0601	2.0		0718	2.1		0703	1.9
F	1836	2.4	L	1241	0.4	S	1224	0.0	M	1222	0.3	○	1323	0.1	To	1303	0.3
				1908	2.4		1859	2.8		1913	2.5		2011	3.0		2000	2.9
									<b>31</b>	0125	1.0						
										0640	2.0						
										Ti	1251	0.3					
											1945	2.7					

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").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
<b>1</b>	0229	0.7	<b>16</b>	0312	0.5	<b>1</b>	0316	0.3	<b>16</b>	0344	0.3	<b>1</b>	0354	0.1	<b>16</b>	0345	0.4
	0748	1.9		0845	2.0		0904	2.3		0939	2.2		1008	2.6		1009	2.4
F	1342	0.2	L	1431	0.3	M	1453	0.2	Ti	1522	0.5	To	1603	0.4	F	1603	0.8
●	2034	3.0		2112	3.0		2125	3.1		2144	2.7		2213	2.7		2157	2.2
<b>2</b>	0303	0.6	<b>17</b>	0348	0.4	<b>2</b>	0351	0.2	<b>17</b>	0409	0.4	<b>2</b>	0431	0.1	<b>17</b>	0409	0.4
	0830	2.0		0924	2.0		0945	2.3		1010	2.2		1052	2.5		1042	2.3
L	1421	0.2	S	1506	0.4	Ti	1533	0.2	O	1551	0.6	F	1648	0.6	L	1636	0.9
	2109	3.1		2145	3.0		2201	3.0		2209	2.6		2253	2.5		2223	2.1
<b>3</b>	0340	0.5	<b>18</b>	0422	0.4	<b>3</b>	0427	0.2	<b>18</b>	0433	0.4	<b>3</b>	0511	0.3	<b>18</b>	0435	0.5
	0915	2.0		1003	2.0		1029	2.3		1042	2.1		1142	2.4		1120	2.3
S	1500	0.2	M	1539	0.5	O	1615	0.4	To	1620	0.8	L	1739	0.8	S	1717	1.0
	2146	3.1		2217	2.9		2239	2.9		2234	2.4		2337	2.2		2253	1.9
<b>4</b>	0418	0.4	<b>19</b>	0454	0.5	<b>4</b>	0506	0.2	<b>19</b>	0458	0.5	<b>4</b>	0557	0.4	<b>19</b>	0508	0.6
	1000	2.0		1041	1.9		1117	2.3		1117	2.1		1242	2.3		1209	2.2
M	1542	0.3	Ti	1611	0.6	To	1700	0.6	F	1651	0.9	S	1847	1.0	M	1815	1.2
	2224	3.0		2247	2.7		2319	2.7		2258	2.2	)				2335	1.7
<b>5</b>	0459	0.4	<b>20</b>	0525	0.5	<b>5</b>	0550	0.3	<b>20</b>	0525	0.6	<b>5</b>	0034	1.9	<b>20</b>	0552	0.8
	1048	2.0		1120	1.9		1210	2.2		1158	2.0		0654	0.6		1319	2.1
Ti	1626	0.4	O	1642	0.8	F	1751	0.8	L	1729	1.1	M	1400	2.2	Ti	1954	1.3
	2305	2.9		2315	2.5					2324	2.0		2029	1.1	☾		
<b>6</b>	0542	0.3	<b>21</b>	0557	0.6	<b>6</b>	0004	2.4	<b>21</b>	0559	0.7	<b>6</b>	0200	1.7	<b>21</b>	0100	1.5
	1142	2.0		1203	1.8		0639	0.4		1254	1.9		0815	0.8		0704	0.9
O	1715	0.6	To	1716	1.0	L	1315	2.2	S	1822	1.3	Ti	1530	2.2	O	1451	2.1
	2348	2.7		2344	2.3	)	1857	1.0	☾	2357	1.8		2230	1.0		2207	1.1
<b>7</b>	0630	0.4	<b>22</b>	0630	0.7	<b>7</b>	0059	2.2	<b>22</b>	0645	0.8	<b>7</b>	0351	1.7	<b>22</b>	0319	1.5
	1243	2.0		1257	1.8		0739	0.5		1417	1.9		0953	0.8		0856	1.0
To	1811	0.8	F	1757	1.2	S	1436	2.2	M	2006	1.4	O	1651	2.4	To	1613	2.2
							2034	1.2					2345	0.8		2314	0.9
<b>8</b>	0037	2.5	<b>23</b>	0014	2.1	<b>8</b>	0214	1.9	<b>23</b>	0102	1.6	<b>8</b>	0519	1.8	<b>23</b>	0452	1.7
	0725	0.4		0711	0.7		0854	0.6		0757	0.9		1112	0.7		1032	0.9
F	1355	2.0	L	1407	1.8	M	1604	2.2	Ti	1554	2.0	To	1749	2.5	F	1712	2.4
)	1922	1.0	☾	1857	1.4		2232	1.1		2255	1.3					2357	0.7
<b>9</b>	0135	2.3	<b>24</b>	0053	1.9	<b>9</b>	0348	1.8	<b>24</b>	0318	1.5	<b>9</b>	0034	0.6	<b>24</b>	0549	2.0
	0827	0.4		0803	0.8		1014	0.6		0936	0.9		0618	1.9		1136	0.7
L	1515	2.1	S	1535	1.9	Ti	1718	2.4	O	1706	2.2	F	1209	0.6	L	1800	2.6
	2054	1.2		2055	1.5		2358	1.0		2359	1.1		1835	2.6			
<b>10</b>	0245	2.1	<b>25</b>	0157	1.7	<b>10</b>	0515	1.8	<b>25</b>	0500	1.6	<b>10</b>	0112	0.5	<b>25</b>	0032	0.4
	0933	0.4		0909	0.8		1124	0.5		1057	0.7		0703	2.1		0633	2.2
S	1633	2.3	M	1652	2.0	O	1815	2.6	To	1755	2.4	L	1253	0.5	S	1225	0.5
	2236	1.1		2321	1.4								1913	2.7		1841	2.7
<b>11</b>	0402	2.0	<b>26</b>	0337	1.6	<b>11</b>	0054	0.8	<b>26</b>	0036	0.9	<b>11</b>	0145	0.4	<b>26</b>	0106	0.2
	1039	0.4		1019	0.7		0621	1.9		0603	1.8		0739	2.2		0714	2.5
M	1738	2.5	Ti	1746	2.2	To	1219	0.4	F	1154	0.6	S	1331	0.5	M	1309	0.4
	2358	1.0					1901	2.8		1836	2.6		1946	2.7		1919	2.8
<b>12</b>	0516	2.0	<b>27</b>	0025	1.2	<b>12</b>	0138	0.6	<b>27</b>	0109	0.6	<b>12</b>	0212	0.3	<b>27</b>	0140	0.1
	1136	0.3		0504	1.7		0712	2.0		0649	2.0		0812	2.3		0752	2.7
Ti	1832	2.7	O	1118	0.6	F	1305	0.4	L	1241	0.4	M	1405	0.5	Ti	1351	0.3
				1828	2.5		1940	2.9		1913	2.8	☾	2016	2.7	●	1957	2.8
<b>13</b>	0100	0.8	<b>28</b>	0104	1.0	<b>13</b>	0215	0.4	<b>28</b>	0141	0.4	<b>13</b>	0238	0.3	<b>28</b>	0213	-0.0
	0620	2.0		0607	1.8		0754	2.1		0730	2.2		0842	2.4		0830	2.8
O	1227	0.2	To	1208	0.5	L	1345	0.3	S	1323	0.3	Ti	1435	0.5	O	1431	0.3
	1918	2.9		1905	2.7	☾	2015	2.9		1949	2.9		2043	2.6		2034	2.8
<b>14</b>	0150	0.7	<b>29</b>	0138	0.8	<b>14</b>	0247	0.4	<b>29</b>	0213	0.2	<b>14</b>	0301	0.3	<b>29</b>	0248	-0.0
	0714	2.0		0657	1.9		0831	2.2		0809	2.4		0912	2.4		0909	2.8
To	1313	0.2	F	1252	0.3	S	1420	0.3	M	1403	0.2	O	1504	0.6	To	1512	0.3
	1959	3.0		1940	2.9		2048	2.9	●	2024	3.0		2109	2.5		2112	2.6
<b>15</b>	0233	0.5	<b>30</b>	0210	0.6	<b>15</b>	0317	0.3	<b>30</b>	0245	0.1	<b>15</b>	0323	0.3	<b>30</b>	0322	-0.0
	0801	2.0		0742	2.0		0906	2.2		0848	2.5		0940	2.4		0949	2.8
F	1354	0.2	L	1333	0.2	M	1452	0.4	Ti	1442	0.2	To	1533	0.7	F	1555	0.4
☾	2037	3.1	●	2015	3.0		2117	2.9		2100	3.0		2133	2.4		2150	2.5
			<b>31</b>	0242	0.4				<b>31</b>	0319	0.0						
				0823	2.2					0927	2.6						
			S	1413	0.2					O	1522	0.3					
				2050	3.1						2136	2.9					

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").

# RIFKOL

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0359	0.1	<b>16</b>	0330	0.4	<b>1</b>	0454	0.6	<b>16</b>	0421	0.5	<b>1</b>	0005	1.7
	1032	2.8		1018	2.6		1154	2.6		1124	2.7		0521	0.8
L	1642	0.6	S	1630	0.9	Ti	1845	0.8	O	1809	0.8	To	1218	2.6
	2232	2.2		2200	1.9					2342	1.7		1925	0.7
<b>2</b>	0437	0.3	<b>17</b>	0400	0.5	<b>2</b>	0019	1.6	<b>17</b>	0511	0.7	<b>2</b>	0118	1.6
	1120	2.6		1056	2.5		0545	0.8		1215	2.6		0615	1.0
S	1736	0.8	M	1716	0.9	O	1253	2.5	To	1912	0.7	F	1310	2.4
	2320	2.0		2240	1.8	)	2006	0.8				)	2029	0.7
<b>3</b>	0521	0.5	<b>18</b>	0436	0.6	<b>3</b>	0150	1.6	<b>18</b>	0103	1.6	<b>3</b>	0245	1.6
	1215	2.5		1142	2.4		0654	1.0		0616	0.9		0730	1.2
M	1847	0.9	Ti	1817	1.0	To	1401	2.3	F	1316	2.5	L	1408	2.2
				2338	1.6		2127	0.7	☾	2021	0.7		2130	0.6
<b>4</b>	0023	1.7	<b>19</b>	0524	0.8	<b>4</b>	0333	1.6	<b>19</b>	0233	1.7	<b>4</b>	0407	1.8
	0615	0.7		1243	2.3		0835	1.2		0742	1.1		0910	1.3
Ti	1326	2.3	O	1941	1.0	F	1513	2.3	L	1424	2.4	S	1509	2.1
)	2027	1.0					2230	0.6		2127	0.5		2221	0.6
<b>5</b>	0200	1.6	<b>20</b>	0112	1.5	<b>5</b>	0451	1.8	<b>20</b>	0354	1.9	<b>5</b>	0510	1.9
	0735	0.9		0634	0.9		1012	1.2		0918	1.1		1042	1.3
O	1450	2.3	To	1359	2.3	L	1617	2.2	S	1532	2.3	M	1609	2.0
	2209	0.9	☾	2113	0.9		2317	0.5		2224	0.4		2304	0.5
<b>6</b>	0353	1.6	<b>21</b>	0306	1.6	<b>6</b>	0543	2.0	<b>21</b>	0457	2.2	<b>6</b>	0556	2.1
	0924	1.0		0818	1.0		1122	1.1		1041	1.0		1151	1.2
To	1609	2.3	F	1517	2.3	S	1709	2.2	M	1634	2.3	Ti	1702	1.9
	2315	0.7		2221	0.7		2354	0.4		2312	0.2		2339	0.5
<b>7</b>	0513	1.8	<b>22</b>	0429	1.8	<b>7</b>	0623	2.2	<b>22</b>	0550	2.4	<b>7</b>	0633	2.3
	1050	1.0		0958	1.0		1214	1.0		1146	0.9		1241	1.1
F	1710	2.4	L	1623	2.4	M	1753	2.2	Ti	1730	2.3	O	1748	1.9
				2311	0.5					2357	0.1			
<b>8</b>	0001	0.5	<b>23</b>	0527	2.1	<b>8</b>	0024	0.4	<b>23</b>	0636	2.7	<b>8</b>	0011	0.4
	0606	2.0		1110	0.9		0657	2.4		1242	0.7		0706	2.5
L	1150	0.9	S	1718	2.5	Ti	1256	0.9	O	1821	2.3	To	1321	1.0
	1757	2.4		2352	0.3		1830	2.2					1829	1.9
<b>9</b>	0036	0.4	<b>24</b>	0613	2.4	<b>9</b>	0051	0.3	<b>24</b>	0039	0.0	<b>9</b>	0042	0.3
	0645	2.2		1206	0.7		0727	2.5		0720	2.9		0736	2.6
S	1236	0.8	M	1805	2.5	O	1332	0.9	To	1332	0.6	F	1357	0.9
	1836	2.5					1903	2.1		1909	2.3		1908	1.9
<b>10</b>	0106	0.3	<b>25</b>	0030	0.1	<b>10</b>	0116	0.3	<b>25</b>	0119	-0.0	<b>10</b>	0112	0.3
	0719	2.3		0655	2.6		0756	2.6		0802	3.0		0807	2.8
M	1314	0.7	Ti	1254	0.6	To	1406	0.8	F	1419	0.5	L	1431	0.8
	1910	2.5		1848	2.6	☉	1934	2.1	●	1954	2.3	☉	1945	1.9
<b>11</b>	0133	0.3	<b>26</b>	0107	-0.0	<b>11</b>	0141	0.2	<b>26</b>	0159	-0.0	<b>11</b>	0143	0.3
	0750	2.5		0735	2.8		0825	2.7		0842	3.1		0839	2.9
Ti	1348	0.7	O	1339	0.5	F	1438	0.8	L	1506	0.5	S	1505	0.8
	1940	2.4	●	1930	2.6		2005	2.0		2039	2.2		2024	1.9
<b>12</b>	0157	0.3	<b>27</b>	0144	-0.1	<b>12</b>	0206	0.2	<b>27</b>	0237	0.1	<b>12</b>	0216	0.2
	0818	2.5		0815	2.9		0855	2.8		0924	3.1		0912	2.9
O	1418	0.7	To	1423	0.4	L	1512	0.8	S	1552	0.5	M	1541	0.7
☉	2008	2.4		2011	2.5		2036	2.0		2124	2.0		2104	1.9
<b>13</b>	0218	0.2	<b>28</b>	0220	-0.1	<b>13</b>	0234	0.3	<b>28</b>	0315	0.2	<b>13</b>	0252	0.3
	0846	2.6		0854	3.0		0927	2.8		1005	3.0		0946	2.9
To	1448	0.7	F	1507	0.4	S	1548	0.8	M	1640	0.5	Ti	1618	0.6
	2034	2.3		2051	2.4		2112	1.9		2212	1.9		2148	1.9
<b>14</b>	0241	0.3	<b>29</b>	0256	0.0	<b>14</b>	0305	0.3	<b>29</b>	0355	0.4	<b>14</b>	0330	0.3
	0915	2.6		0935	3.0		1001	2.8		1047	2.9		1023	2.9
F	1519	0.7	L	1552	0.5	M	1627	0.8	Ti	1731	0.6	O	1700	0.6
	2100	2.2		2133	2.2		2152	1.8		2305	1.8		2237	1.9
<b>15</b>	0304	0.3	<b>30</b>	0333	0.1	<b>15</b>	0340	0.4	<b>30</b>	0436	0.6	<b>15</b>	0413	0.5
	0945	2.6		1017	2.9		1039	2.7		1131	2.8		1103	2.8
L	1552	0.8	S	1642	0.6	Ti	1714	0.8	O	1826	0.6	To	1745	0.5
	2129	2.0		2219	2.0		2240	1.7					2333	1.8
			<b>31</b>	0412	0.3									
				1103	2.8									
			M	1738	0.7									
				2312	1.8									
													<b>31</b>	0033
														1.7
													L	0539
														1.0
														1219
														2.4
														1920
														0.7

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").