

# AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Januar			Februar			Marts					
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m		
<b>1</b> 0701 1333 L 1825	2.3 0.8 1.5	<b>16</b> 0657 1345 S 1756	2.1 1.0 1.4	<b>1</b> 0130 0820 Ti 1457 2028	0.4 2.5 0.5 1.6	<b>16</b> 0114 0751 O 1432 2001	0.4 2.4 0.5 1.7	<b>1</b> 0027 0713 Ti 1353 1939	0.6 2.2 0.6 1.6	<b>16</b> 0005 0630 O 1320 1904	0.7 2.1 0.5 1.7
<b>2</b> 0051 0751 S 1427 1930	0.2 2.5 0.7 1.5	<b>17</b> 0034 0739 M 1424 1906	0.4 2.3 0.8 1.4	<b>2</b> 0215 0857 O 1533 2111	0.3 2.5 0.4 1.7	<b>17</b> 0202 0829 To 1505 2046	0.3 2.5 0.3 1.9	<b>2</b> 0121 0755 O 1429 2022	0.5 2.3 0.4 1.7	<b>17</b> 0103 0718 To 1356 1951	0.6 2.3 0.3 1.9
<b>3</b> 0139 0835 M 1513 2026	0.2 2.6 0.5 1.5	<b>18</b> 0124 0816 Ti 1500 2003	0.3 2.5 0.6 1.5	<b>3</b> 0257 0930 To 1606 ● 2148	0.3 2.5 0.3 1.7	<b>18</b> 0245 0905 F 1539 ○ 2127	0.3 2.6 0.2 2.0	<b>3</b> 0206 0830 To 1501 2057	0.5 2.3 0.3 1.8	<b>18</b> 0152 0758 F 1430 2032	0.4 2.3 0.2 2.1
<b>4</b> 0224 0914 Ti 1554 ● 2115	0.2 2.7 0.5 1.6	<b>19</b> 0209 0852 O 1535 ○ 2053	0.3 2.6 0.5 1.7	<b>4</b> 0334 0959 F 1636 2222	0.4 2.5 0.3 1.8	<b>19</b> 0327 0940 L 1612 2209	0.2 2.6 0.1 2.1	<b>4</b> 0246 0900 F 1530 ● 2128	0.4 2.3 0.3 1.9	<b>19</b> 0236 0836 L 1504 ○ 2111	0.3 2.4 0.1 2.3
<b>5</b> 0305 0950 O 1633 2159	0.2 2.7 0.4 1.6	<b>20</b> 0252 0927 To 1609 2139	0.2 2.7 0.3 1.8	<b>5</b> 0409 1027 L 1704 2255	0.4 2.4 0.3 1.8	<b>20</b> 0409 1015 S 1646 2250	0.3 2.5 0.0 2.2	<b>5</b> 0322 0927 L 1556 2157	0.4 2.3 0.3 2.0	<b>20</b> 0318 0914 S 1538 2150	0.3 2.4 -0.0 2.4
<b>6</b> 0343 1023 To 1709 2240	0.3 2.6 0.4 1.6	<b>21</b> 0334 1003 F 1644 2224	0.2 2.7 0.2 1.9	<b>6</b> 0442 1052 S 1731 2328	0.5 2.3 0.3 1.8	<b>21</b> 0450 1051 M 1721 2333	0.3 2.4 0.1 2.2	<b>6</b> 0355 0952 S 1620 2226	0.5 2.2 0.3 2.1	<b>21</b> 0400 0950 M 1612 2229	0.3 2.3 -0.0 2.5
<b>7</b> 0420 1054 F 1744 2321	0.4 2.5 0.4 1.6	<b>22</b> 0416 1039 L 1720 2309	0.3 2.7 0.2 1.9	<b>7</b> 0514 1116 M 1757	0.7 2.2 0.4	<b>22</b> 0534 1128 Ti 1759	0.5 2.3 0.1	<b>7</b> 0427 1016 M 1644 2255	0.6 2.1 0.3 2.1	<b>22</b> 0442 1027 Ti 1647 2310	0.4 2.2 0.0 2.4
<b>8</b> 0456 1124 L 1817	0.6 2.4 0.4	<b>23</b> 0459 1116 S 1757 2357	0.4 2.6 0.1 2.0	<b>8</b> 0003 0547 Ti 1142 1823	1.8 0.8 2.0 0.4	<b>23</b> 0019 0622 O 1208 1839	2.2 0.7 2.1 0.2	<b>8</b> 0458 1041 Ti 1707 2327	0.6 2.0 0.3 2.1	<b>23</b> 0526 1105 O 1722 2354	0.5 2.0 0.1 2.4
<b>9</b> 0001 0530 S 1153 1850	1.6 0.7 2.3 0.4	<b>24</b> 0544 1154 M 1837	0.5 2.4 0.2	<b>9</b> 0043 0624 O 1209 1852	1.8 1.0 1.9 0.5	<b>24</b> 0111 0720 To 1251 ☾ 1925	2.1 0.8 1.8 0.4	<b>9</b> 0531 1106 O 1731	0.8 1.9 0.3	<b>24</b> 0615 1145 To 1800	0.6 1.8 0.3
<b>10</b> 0045 0607 M 1221 1924	1.6 0.9 2.1 0.5	<b>25</b> 0048 0634 Ti 1235 1921	2.0 0.7 2.2 0.2	<b>10</b> 0130 0711 To 1239 1927	1.8 1.1 1.7 0.5	<b>25</b> 0213 0841 F 1345 2026	2.0 1.0 1.6 0.5	<b>10</b> 0003 0609 To 1136 1759	2.1 0.9 1.8 0.4	<b>25</b> 0042 0714 F 1232 1845	2.3 0.8 1.6 0.5
<b>11</b> 0133 0649 Ti 1251 2000	1.6 1.0 2.0 0.5	<b>26</b> 0145 0735 O 1320 ☾ 2012	1.9 0.9 2.0 0.3	<b>11</b> 0230 0833 F 1320 ☾ 2018	1.8 1.3 1.6 0.6	<b>26</b> 0331 1032 L 1505 2148	2.0 1.0 1.4 0.6	<b>11</b> 0046 0657 F 1211 1833	2.0 1.0 1.6 0.5	<b>26</b> 0139 0834 L 1334 ☾ 1942	2.1 0.9 1.4 0.7
<b>12</b> 0232 0747 O 1324 ☾ 2042	1.6 1.2 1.8 0.5	<b>27</b> 0254 0858 To 1413 2112	1.9 1.0 1.8 0.4	<b>12</b> 0348 1055 L 1427 2137	1.8 1.3 1.4 0.7	<b>27</b> 0500 1206 S 1700 2317	2.0 0.9 1.3 0.7	<b>12</b> 0140 0813 L 1300 ☾ 1921	2.0 1.1 1.5 0.7	<b>27</b> 0249 1015 S 1511 2115	2.0 0.9 1.3 0.8
<b>13</b> 0342 0932 To 1407 2136	1.7 1.3 1.6 0.5	<b>28</b> 0412 1044 F 1523 2224	2.0 1.1 1.6 0.4	<b>13</b> 0512 1228 S 1612 2308	1.9 1.1 1.3 0.6	<b>28</b> 0618 1309 M 1839	2.1 0.7 1.4	<b>13</b> 0250 1015 S 1424 2048	1.9 1.1 1.3 0.8	<b>28</b> 0414 1139 M 1721 2257	2.0 0.8 1.4 0.9
<b>14</b> 0500 1136 F 1509 2238	1.8 1.3 1.5 0.5	<b>29</b> 0535 1219 L 1652 2335	2.1 1.0 1.4 0.4	<b>14</b> 0620 1319 M 1757	2.1 0.9 1.4	<b>14</b> 0415 1145 M 1623 2245	1.9 1.0 1.3 0.8	<b>14</b> 0533 1236 Ti 1843	2.0 0.6 1.5		
<b>15</b> 0606 1254 L 1632 2339	2.0 1.2 1.4 0.5	<b>30</b> 0644 1327 S 1824	2.2 0.8 1.4	<b>15</b> 0018 0710 Ti 1357 1909	0.6 2.2 0.7 1.5	<b>15</b> 0532 1239 Ti 1802	2.0 0.8 1.5	<b>30</b> 0013 0633 O 1317 1931	0.8 2.0 0.5 1.7		
		<b>31</b> 0037 0737 M 1417 1935	0.4 2.4 0.6 1.5					<b>31</b> 0109 0718 To 1351 2006	0.7 2.1 0.4 1.9		

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").

# AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

April			Maj			Juni		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
<b>1</b> 0154 0753 F 1420 2036	0.6 2.1 0.3 2.0		<b>16</b> 0139 0723 L 1354 2014	0.6 2.1 0.1 2.3		<b>1</b> 0217 0737 S 1403 2038	0.8 1.8 0.3 2.3	
<b>2</b> 0233 0823 L 1447 2103	0.6 2.1 0.3 2.1		<b>17</b> 0225 0806 S 1430 2054	0.4 2.2 -0.0 2.5		<b>2</b> 0254 0808 M 1430 2105	0.7 1.8 0.2 2.4	
<b>3</b> 0308 0850 S 1512 ● 2130	0.6 2.0 0.2 2.2		<b>18</b> 0309 0846 M 1506 ○ 2132	0.4 2.1 -0.0 2.6		<b>3</b> 0329 0839 Ti 1456 ● 2133	0.7 1.7 0.2 2.4	
<b>4</b> 0341 0915 M 1536 2157	0.6 2.0 0.2 2.3		<b>19</b> 0352 0926 Ti 1541 2211	0.4 2.0 -0.0 2.6		<b>4</b> 0403 0910 O 1523 2204	0.7 1.7 0.2 2.5	
<b>5</b> 0413 0941 Ti 1600 2227	0.6 1.9 0.2 2.3		<b>20</b> 0436 1006 O 1616 2251	0.4 1.9 0.1 2.6		<b>5</b> 0439 0945 To 1551 2237	0.6 1.7 0.2 2.5	
<b>6</b> 0447 1009 O 1624 2258	0.7 1.8 0.3 2.3		<b>21</b> 0522 1047 To 1652 2333	0.5 1.8 0.2 2.5		<b>6</b> 0517 1023 F 1623 2313	0.7 1.6 0.3 2.5	
<b>7</b> 0522 1039 To 1651 2334	0.7 1.7 0.3 2.3		<b>22</b> 0612 1132 F 1730	0.6 1.6 0.4		<b>7</b> 0600 1107 L 1659 2354	0.7 1.5 0.4 2.4	
<b>8</b> 0603 1115 F 1721	0.8 1.6 0.4		<b>23</b> 0018 0711 L 1225 1813	2.4 0.7 1.5 0.6		<b>8</b> 0649 1202 S 1742	0.7 1.5 0.6	
<b>9</b> 0015 0654 L 1200 1758	2.2 0.9 1.5 0.5		<b>24</b> 0109 0822 S 1336 1908	2.2 0.7 1.3 0.8		<b>9</b> 0041 0748 M 1311 1838	2.3 0.7 1.4 0.8	
<b>10</b> 0106 0805 S 1303 1850	2.1 0.9 1.4 0.7		<b>25</b> 0208 0942 M 1518 ☾ 2036	2.1 0.7 1.3 1.0		<b>10</b> 0135 0854 Ti 1436 ☾ 2001	2.2 0.6 1.4 0.9	
<b>11</b> 0208 0935 M 1437 ☾ 2019	2.0 0.9 1.3 0.9		<b>26</b> 0317 1054 Ti 1714 2226	2.0 0.6 1.4 1.1		<b>11</b> 0238 1002 O 1608 2148	2.1 0.5 1.6 1.0	
<b>12</b> 0322 1054 Ti 1627 2220	2.0 0.7 1.4 0.9		<b>27</b> 0429 1148 O 1826 2349	1.9 0.6 1.6 1.0		<b>12</b> 0345 1100 To 1724 2319	2.0 0.4 1.8 0.9	
<b>13</b> 0438 1151 O 1751 2345	2.0 0.6 1.6 0.8		<b>28</b> 0533 1230 To 1909	1.9 0.5 1.8		<b>13</b> 0451 1151 F 1824	2.0 0.3 2.0	
<b>14</b> 0542 1236 To 1848	2.0 0.4 1.9		<b>29</b> 0049 0623 F 1305 1942	0.9 1.8 0.4 2.0		<b>14</b> 0028 0552 L 1237 1912	0.8 1.9 0.1 2.3	
<b>15</b> 0048 0636 F 1316 1933	0.7 2.1 0.2 2.1		<b>30</b> 0136 0703 L 1335 2011	0.8 1.8 0.3 2.1		<b>15</b> 0125 0647 S 1319 1956	0.7 1.9 0.1 2.5	
						<b>16</b> 0215 0736 M 1359 2038	0.6 1.9 -0.0 2.6	
						<b>17</b> 0303 0823 Ti 1438 ○ 2118	0.5 1.9 -0.0 2.7	
						<b>18</b> 0348 0908 O 1516 2157	0.4 1.8 0.0 2.7	
						<b>19</b> 0433 0952 To 1554 2237	0.4 1.7 0.1 2.7	
						<b>20</b> 0520 1038 F 1632 2317	0.4 1.6 0.3 2.6	
						<b>21</b> 0608 1127 L 1711 2358	0.5 1.5 0.4 2.5	
						<b>22</b> 0700 1223 S 1753	0.5 1.4 0.6	
						<b>23</b> 0041 0756 M 1330 1842	2.3 0.6 1.4 0.9	
						<b>24</b> 0127 0856 Ti 1454 ☾ 1953	2.2 0.6 1.4 1.1	
						<b>25</b> 0218 0956 O 1628 2134	2.0 0.6 1.5 1.2	
						<b>26</b> 0315 1049 To 1745 2311	1.8 0.5 1.6 1.2	
						<b>27</b> 0414 1135 F 1836	1.7 0.5 1.8	
						<b>28</b> 0024 0511 L 1214 1913	1.1 1.6 0.4 2.0	
						<b>29</b> 0118 0602 S 1248 1945	1.0 1.6 0.3 2.2	
						<b>30</b> 0203 0647 M 1321 2015	0.9 1.6 0.3 2.3	
						<b>31</b> 0243 0729 Ti 1353 2044	0.8 1.5 0.2 2.4	
						<b>1</b> 0319 0809 O 1424 ● 2114	0.7 1.5 0.2 2.5	
						<b>2</b> 0355 0850 To 1457 2146	0.7 1.6 0.2 2.6	
						<b>3</b> 0431 0932 F 1533 2221	0.6 1.6 0.2 2.6	
						<b>4</b> 0509 1017 L 1609 2257	0.5 1.6 0.3 2.6	
						<b>5</b> 0548 1106 S 1651 2336	0.5 1.6 0.4 2.5	
						<b>6</b> 0632 1201 M 1736	0.5 1.6 0.6	
						<b>7</b> 0018 0720 Ti 1304 1831	2.4 0.4 1.6 0.7	
						<b>8</b> 0106 0813 O 1415 1942	2.3 0.4 1.6 0.9	
						<b>9</b> 0158 0911 To 1533 ☾ 2112	2.1 0.4 1.7 1.0	
						<b>10</b> 0257 1010 F 1648 2248	2.0 0.3 1.9 1.0	
						<b>11</b> 0403 1107 L 1755	1.9 0.2 2.1	
						<b>12</b> 0008 0509 S 1200 1851	0.9 1.8 0.2 2.3	
						<b>13</b> 0113 0614 M 1249 1940	0.8 1.7 0.1 2.5	
						<b>14</b> 0209 0714 Ti 1335 2025	0.7 1.7 0.1 2.6	
						<b>15</b> 0258 0809 O 1418 ○ 2106	0.6 1.7 0.1 2.7	
						<b>16</b> 0344 0859 To 1500 2146	0.5 1.6 0.1 2.7	
						<b>17</b> 0427 0947 F 1539 2224	0.4 1.6 0.2 2.7	
						<b>18</b> 0510 1034 L 1619 2300	0.4 1.6 0.3 2.6	
						<b>19</b> 0552 1121 S 1658 2336	0.4 1.5 0.5 2.5	
						<b>20</b> 0634 1211 M 1738	0.4 1.5 0.7	
						<b>21</b> 0012 0716 Ti 1304 1821	2.4 0.4 1.5 0.8	
						<b>22</b> 0048 0800 O 1405 1912	2.2 0.5 1.5 1.0	
						<b>23</b> 0124 0848 To 1516 ☾ 2027	2.0 0.5 1.5 1.2	
						<b>24</b> 0204 0937 F 1635 2213	1.8 0.5 1.6 1.3	
						<b>25</b> 0251 1027 L 1746 2352	1.7 0.5 1.8 1.3	
						<b>26</b> 0349 1117 S 1838	1.5 0.5 2.0	
						<b>27</b> 0102 0456 M 1203 1918	1.2 1.4 0.4 2.1	
						<b>28</b> 0152 0602 Ti 1245 1952	1.0 1.4 0.4 2.3	
						<b>29</b> 0232 0701 O 1325 2024	0.9 1.4 0.3 2.4	
						<b>30</b> 0308 0754 To 1405 2057	0.7 1.5 0.3 2.5	

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").

# AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0342 0842 F 1444 ● 2130	0.6 1.5 0.2 2.6	<b>16</b>	0412 0944 L 1531 2207	0.3 1.7 0.3 2.7	<b>1</b>	0422 1003 M 1558 2218	0.2 1.9 0.3 2.6	<b>16</b>	0446 1042 Ti 1633 2239	0.2 1.9 0.5 2.3	<b>1</b>	0456 1108 To 1714 2306	0.0 2.3 0.4 2.3	<b>16</b>	0452 1114 F 1725 2254	0.3 2.2 0.7 1.9
<b>2</b>	0415 0927 L 1524 2204	0.5 1.6 0.3 2.7	<b>17</b>	0448 1026 S 1609 2239	0.3 1.7 0.4 2.6	<b>2</b>	0456 1046 Ti 1639 2254	0.2 2.0 0.3 2.5	<b>17</b>	0513 1115 O 1706 2305	0.3 1.9 0.6 2.2	<b>2</b>	0532 1152 F 1800 2345	0.1 2.3 0.6 2.1	<b>17</b>	0515 1148 L 1801 2322	0.4 2.1 0.9 1.7
<b>3</b>	0450 1013 S 1604 2239	0.4 1.7 0.3 2.7	<b>18</b>	0524 1106 M 1647 2310	0.3 1.7 0.5 2.5	<b>3</b>	0531 1130 O 1723 2330	0.1 2.0 0.5 2.4	<b>18</b>	0540 1148 To 1740 2330	0.3 1.9 0.8 2.0	<b>3</b>	0611 1241 L 1854	0.2 2.2 0.7	<b>18</b>	0540 1226 S 1845 2355	0.4 2.1 1.0 1.6
<b>4</b>	0526 1100 M 1646 2316	0.3 1.7 0.4 2.6	<b>19</b>	0557 1145 Ti 1723 2339	0.3 1.7 0.6 2.3	<b>4</b>	0609 1218 To 1809	0.1 2.0 0.6	<b>19</b>	0606 1225 F 1815 2355	0.4 1.9 0.9 1.9	<b>4</b>	0028 0655 S 1338 ☽ 2004	1.9 0.3 2.1 0.9	<b>19</b>	0609 1314 M 1951	0.5 2.0 1.1
<b>5</b>	0604 1150 Ti 1731 2356	0.3 1.8 0.5 2.5	<b>20</b>	0630 1227 O 1800	0.4 1.7 0.8	<b>5</b>	0010 0650 F 1312 1904	2.3 0.2 2.0 0.8	<b>20</b>	0633 1309 L 1859	0.5 1.9 1.1	<b>5</b>	0121 0751 M 1448 2142	1.7 0.5 2.0 1.0	<b>20</b>	0040 0649 Ti 1415 ☾ 2139	1.4 0.7 1.9 1.1
<b>6</b>	0645 1244 O 1821	0.3 1.8 0.7	<b>21</b>	0008 0702 To 1312 1839	2.1 0.4 1.7 1.0	<b>6</b>	0053 0736 L 1413 ☽ 2016	2.1 0.3 2.0 1.0	<b>21</b>	0023 0703 S 1402 ☾ 2009	1.7 0.5 1.8 1.2	<b>6</b>	0235 0908 Ti 1612 2324	1.5 0.6 2.0 0.9	<b>21</b>	0155 0800 O 1534 2317	1.3 0.8 1.9 1.0
<b>7</b>	0037 0731 To 1345 1921	2.3 0.3 1.8 0.9	<b>22</b>	0036 0736 F 1406 1930	2.0 0.5 1.7 1.2	<b>7</b>	0144 0833 S 1527 2156	1.8 0.4 2.0 1.1	<b>22</b>	0059 0745 M 1513 2224	1.5 0.6 1.8 1.3	<b>7</b>	0421 1042 O 1736	1.4 0.7 2.1	<b>22</b>	0352 1006 To 1655	1.3 0.9 1.9
<b>8</b>	0124 0822 F 1453 ☽ 2040	2.1 0.3 1.9 1.0	<b>23</b>	0106 0816 L 1511 ☾ 2059	1.8 0.5 1.7 1.3	<b>8</b>	0249 0945 M 1651 2339	1.6 0.5 2.1 1.0	<b>23</b>	0157 0857 Ti 1639	1.4 0.7 1.9	<b>8</b>	0034 0608 To 1201 1841	0.7 1.5 0.7 2.2	<b>23</b>	0015 0539 F 1140 1800	0.8 1.4 0.8 2.0
<b>9</b>	0217 0921 L 1609 2218	1.9 0.3 1.9 1.1	<b>24</b>	0143 0906 S 1630 2312	1.6 0.6 1.8 1.3	<b>9</b>	0416 1103 Ti 1809	1.5 0.5 2.2	<b>24</b>	0010 0342 O 1040 1755	1.1 1.3 0.7 2.0	<b>9</b>	0124 0716 F 1301 1930	0.6 1.6 0.6 2.3	<b>24</b>	0056 0645 L 1243 1850	0.6 1.7 0.7 2.1
<b>10</b>	0320 1024 S 1724 2351	1.8 0.3 2.1 1.0	<b>25</b>	0237 1011 M 1748	1.5 0.6 1.9	<b>10</b>	0055 0554 O 1212 1909	0.8 1.4 0.4 2.3	<b>25</b>	0103 0537 To 1200 1848	0.9 1.3 0.7 2.1	<b>10</b>	0204 0803 L 1350 2009	0.4 1.8 0.5 2.3	<b>25</b>	0132 0731 S 1333 1933	0.4 1.9 0.5 2.2
<b>11</b>	0435 1128 M 1831	1.6 0.3 2.3	<b>26</b>	0044 0402 Ti 1118 1844	1.2 1.3 0.6 2.0	<b>11</b>	0150 0712 To 1310 1957	0.6 1.5 0.4 2.4	<b>26</b>	0139 0653 F 1257 1930	0.7 1.5 0.6 2.3	<b>11</b>	0239 0841 S 1433 2043	0.3 1.9 0.4 2.3	<b>26</b>	0206 0812 M 1418 2012	0.2 2.1 0.4 2.3
<b>12</b>	0105 0554 Ti 1227 1927	0.9 1.5 0.3 2.4	<b>27</b>	0136 0536 O 1218 1926	1.0 1.3 0.5 2.2	<b>12</b>	0233 0809 F 1400 2036	0.5 1.6 0.3 2.5	<b>27</b>	0212 0745 L 1345 2008	0.5 1.7 0.4 2.4	<b>12</b>	0309 0914 M 1510 ☾ 2112	0.2 2.0 0.4 2.3	<b>27</b>	0240 0851 Ti 1500 ● 2050	0.1 2.3 0.3 2.3
<b>13</b>	0203 0706 O 1319 2013	0.7 1.5 0.2 2.6	<b>28</b>	0213 0653 To 1309 2002	0.8 1.4 0.4 2.4	<b>13</b>	0311 0854 L 1442 ☾ 2112	0.4 1.7 0.3 2.5	<b>28</b>	0245 0828 S 1429 2043	0.4 1.9 0.3 2.5	<b>13</b>	0337 0945 Ti 1545 2139	0.2 2.1 0.5 2.2	<b>28</b>	0314 0929 O 1541 2127	0.0 2.4 0.3 2.3
<b>14</b>	0251 0806 To 1406 2054	0.6 1.6 0.2 2.6	<b>29</b>	0246 0750 F 1354 2036	0.7 1.5 0.3 2.5	<b>14</b>	0345 0933 S 1522 2143	0.3 1.8 0.3 2.5	<b>29</b>	0316 0908 M 1510 ● 2118	0.2 2.0 0.3 2.5	<b>14</b>	0403 1014 O 1619 2205	0.2 2.2 0.5 2.1	<b>29</b>	0348 1007 To 1623 2205	-0.0 2.5 0.3 2.2
<b>15</b>	0333 0858 F 1451 ☾ 2132	0.4 1.6 0.2 2.7	<b>30</b>	0318 0837 L 1437 ● 2109	0.5 1.6 0.3 2.6	<b>15</b>	0416 1008 M 1559 2212	0.2 1.9 0.4 2.4	<b>30</b>	0348 0947 Ti 1550 2154	0.1 2.2 0.3 2.5	<b>15</b>	0428 1043 To 1651 2230	0.2 2.2 0.6 2.0	<b>30</b>	0423 1048 F 1706 2244	0.0 2.5 0.4 2.0
			<b>31</b>	0349 0921 S 1518 2144	0.4 1.8 0.3 2.6				<b>31</b>	0421 1027 O 1631 2229	0.0 2.3 0.3 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").

# AASIAAT (EGEDESMINDE)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2011

Oktober				November				December									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
<b>1</b>	0459 1130 L 1754 2326	0.1 2.5 0.5 1.9	<b>16</b>	0436 1119 S 1754 2301	0.3 2.3 0.8 1.6	<b>1</b>	0007 0555 Ti 1245 1949	1.5 0.5 2.4 0.6	<b>16</b>	0522 1218 O 1922	0.6 2.3 0.6	<b>1</b>	0105 0628 To 1306 2021	1.5 0.8 2.3 0.5	<b>16</b>	0036 0606 F 1239 1940	1.6 0.7 2.3 0.4
<b>2</b>	0537 1216 S 1849	0.2 2.4 0.7	<b>17</b>	0503 1157 M 1841 2344	0.4 2.3 0.8 1.5	<b>2</b>	0113 0648 O 1339 2101	1.4 0.7 2.2 0.6	<b>17</b>	0045 0611 To 1306 2021	1.4 0.7 2.2 0.6	<b>2</b>	0218 0730 F 1353 2120	1.5 1.0 2.1 0.5	<b>17</b>	0140 0706 L 1326 2033	1.6 0.9 2.2 0.4
<b>3</b>	0013 0621 M 1309 1959	1.7 0.4 2.3 0.8	<b>18</b>	0536 1242 Ti 1941	0.6 2.2 0.9	<b>3</b>	0239 0803 To 1441 2212	1.4 0.9 2.1 0.6	<b>18</b>	0202 0719 F 1401 2124	1.4 0.9 2.1 0.5	<b>3</b>	0342 0856 L 1445 2216	1.5 1.1 1.9 0.5	<b>18</b>	0251 0824 S 1420 2131	1.7 1.0 2.0 0.3
<b>4</b>	0113 0714 Ti 1412 2127	1.5 0.6 2.1 0.8	<b>19</b>	0042 0621 O 1336 2100	1.4 0.7 2.1 0.9	<b>4</b>	0424 0945 F 1549 2313	1.4 1.0 1.9 0.5	<b>19</b>	0327 0857 L 1504 2224	1.5 1.0 2.0 0.4	<b>4</b>	0506 1036 S 1542 2307	1.6 1.2 1.7 0.5	<b>19</b>	0407 1002 M 1522 2231	1.8 1.1 1.9 0.3
<b>5</b>	0239 0835 O 1528 2255	1.4 0.8 2.0 0.7	<b>20</b>	0206 0733 To 1442 2218	1.3 0.9 2.0 0.8	<b>5</b>	0550 1118 L 1657	1.6 1.0 1.9	<b>20</b>	0448 1039 S 1610 2318	1.7 1.0 1.9 0.3	<b>5</b>	0612 1200 M 1643 2352	1.8 1.1 1.6 0.4	<b>20</b>	0520 1133 Ti 1630 2329	2.0 1.0 1.8 0.2
<b>6</b>	0435 1019 To 1649	1.4 0.9 2.0	<b>21</b>	0351 0933 F 1556 2319	1.4 1.0 2.0 0.6	<b>6</b>	0002 0645 S 1227 1754	0.4 1.8 1.0 1.8	<b>21</b>	0554 1158 M 1715	1.9 0.9 1.9	<b>6</b>	0658 1303 Ti 1740	2.0 1.1 1.6	<b>21</b>	0622 1245 O 1740	2.2 0.9 1.7
<b>7</b>	0000 0610 F 1145 1757	0.6 1.5 0.9 2.0	<b>22</b>	0521 1113 L 1704	1.6 0.9 2.0	<b>7</b>	0042 0725 M 1321 1842	0.4 2.0 0.9 1.8	<b>22</b>	0008 0647 Ti 1300 1814	0.2 2.2 0.8 1.9	<b>7</b>	0032 0735 O 1354 1832	0.4 2.1 1.0 1.5	<b>22</b>	0022 0715 To 1345 1845	0.2 2.4 0.7 1.7
<b>8</b>	0048 0707 L 1248 1850	0.5 1.7 0.8 2.0	<b>23</b>	0008 0623 S 1222 1803	0.4 1.8 0.8 2.0	<b>8</b>	0116 0759 Ti 1406 1921	0.3 2.1 0.8 1.7	<b>23</b>	0052 0733 O 1354 1908	0.1 2.4 0.7 1.8	<b>8</b>	0107 0806 To 1436 1917	0.3 2.3 0.9 1.5	<b>23</b>	0112 0803 F 1436 1945	0.1 2.6 0.6 1.7
<b>9</b>	0126 0748 S 1337 1931	0.4 1.9 0.7 2.0	<b>24</b>	0049 0710 M 1317 1854	0.3 2.1 0.7 2.0	<b>9</b>	0147 0828 O 1445 1955	0.3 2.3 0.7 1.7	<b>24</b>	0135 0816 To 1442 1958	0.0 2.6 0.5 1.8	<b>9</b>	0141 0836 F 1512 1959	0.3 2.4 0.8 1.5	<b>24</b>	0158 0846 L 1523 ● 2039	0.1 2.7 0.5 1.7
<b>10</b>	0159 0821 M 1419 2006	0.3 2.1 0.6 2.0	<b>25</b>	0128 0752 Ti 1405 1939	0.1 2.3 0.5 2.1	<b>10</b>	0216 0857 To 1522 ○ 2027	0.2 2.4 0.7 1.7	<b>25</b>	0216 0857 F 1529 ● 2046	-0.0 2.7 0.5 1.8	<b>10</b>	0213 0906 L 1548 ○ 2039	0.3 2.5 0.7 1.5	<b>25</b>	0242 0927 S 1606 2129	0.1 2.8 0.4 1.7
<b>11</b>	0229 0851 Ti 1457 2036	0.2 2.2 0.6 2.0	<b>26</b>	0206 0833 O 1450 ● 2021	0.0 2.5 0.4 2.1	<b>11</b>	0243 0925 F 1557 2100	0.2 2.5 0.7 1.6	<b>26</b>	0256 0938 L 1614 2133	0.0 2.8 0.4 1.7	<b>11</b>	0246 0936 S 1621 2121	0.3 2.6 0.6 1.5	<b>26</b>	0324 1006 M 1648 2217	0.2 2.8 0.3 1.7
<b>12</b>	0256 0920 O 1533 ○ 2103	0.2 2.3 0.6 1.9	<b>27</b>	0242 0912 To 1533 2103	-0.0 2.6 0.4 2.0	<b>12</b>	0311 0954 L 1632 2133	0.2 2.5 0.7 1.6	<b>27</b>	0336 1018 S 1700 2221	0.1 2.8 0.4 1.7	<b>12</b>	0320 1007 M 1656 2203	0.3 2.6 0.5 1.5	<b>27</b>	0405 1043 Ti 1730 2303	0.3 2.7 0.3 1.6
<b>13</b>	0321 0948 To 1606 2130	0.2 2.3 0.6 1.8	<b>28</b>	0318 0951 F 1618 2145	-0.0 2.7 0.4 1.9	<b>13</b>	0339 1025 S 1708 2210	0.3 2.5 0.7 1.6	<b>28</b>	0415 1058 M 1746 2310	0.2 2.7 0.4 1.6	<b>13</b>	0356 1041 Ti 1732 2249	0.3 2.6 0.5 1.6	<b>28</b>	0445 1119 O 1810 2351	0.4 2.6 0.3 1.6
<b>14</b>	0346 1016 F 1640 2157	0.2 2.4 0.6 1.8	<b>29</b>	0355 1031 L 1703 2228	0.0 2.7 0.4 1.8	<b>14</b>	0409 1059 M 1748 2253	0.3 2.5 0.7 1.5	<b>29</b>	0456 1139 Ti 1835	0.4 2.6 0.4	<b>14</b>	0434 1117 O 1810 2339	0.4 2.5 0.5 1.6	<b>29</b>	0527 1155 To 1851	0.6 2.4 0.4
<b>15</b>	0410 1046 L 1715 2227	0.3 2.4 0.7 1.7	<b>30</b>	0433 1112 S 1752 2315	0.1 2.6 0.5 1.7	<b>15</b>	0442 1136 Ti 1831 2343	0.4 2.4 0.6 1.5	<b>30</b>	0004 0539 O 1221 1927	1.5 0.6 2.4 0.5	<b>15</b>	0517 1156 To 1853	0.5 2.5 0.4	<b>30</b>	0042 0609 F 1230 1934	1.6 0.7 2.3 0.4
			<b>31</b>	0512 1157 M 1846	0.3 2.5 0.6							<b>31</b>	0137 0657 L 1306 2019	1.6 1.0 2.1 0.5			

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").