

PITUFFIK (THULE AIRBASE)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0321 0940 L 1532 2137	3.1 0.6 2.5 0.5	16 0318 0945 S 1529 2120	2.7 0.9 2.1 0.9	1 0354 1033 M 1624 2207	3.1 0.6 2.2 0.8	16 0332 1016 Ti 1555 2128	2.8 0.9 1.9 1.0	1 0525 1228 To 1848	2.8 0.6 2.0	16 0430 1127 F 1737 2257	2.7 0.8 2.0 1.2
2 0412 1037 S 1625 2227	2.9 0.8 2.3 0.7	17 0357 1031 M 1610 2157	2.6 1.0 2.0 1.0	2 0449 1142 Ti 1737 2311	2.9 0.7 2.0 1.0	17 0413 1107 O 1652 2216	2.7 1.0 1.9 1.1	2 0008 0630 F 1333 2009	1.2 2.6 0.7 2.1	17 0519 1219 L 1849	2.5 0.8 2.1
3 0509 1148 M 1734 2329	2.8 0.9 2.0 0.9	18 0443 1129 Ti 1706 2245	2.5 1.1 1.8 1.2	3 0555 1259 O 1909	2.7 0.8 2.0	18 0503 1206 To 1807 2323	2.5 1.0 1.8 1.3	3 0137 0739 L 1433 2116	1.3 2.4 0.7 2.3	18 0014 0618 S 1315 2001	1.3 2.4 0.7 2.3
4 0621 1317 Ti 1909	2.6 1.0 1.9	19 0542 1245 O 1832	2.4 1.2 1.8	4 0034 0710 To 1416 2040	1.2 2.6 0.8 2.1	19 0603 1310 F 1933	2.4 0.9 1.9	4 0301 0845 S 1524 2207	1.3 2.3 0.7 2.5	19 0144 0727 M 1412 2104	1.3 2.3 0.6 2.5
5 0052 0745 O 1447 2050	1.1 2.6 0.9 2.0	20 0000 0658 To 1407 2012	1.3 2.3 1.1 1.8	5 0209 0827 F 1519 2148	1.3 2.5 0.7 2.2	20 0053 0712 L 1410 2044	1.4 2.4 0.8 2.1	5 0408 0944 M 1606 2248	1.2 2.2 0.7 2.6	20 0306 0837 Ti 1506 2158	1.2 2.2 0.5 2.8
6 0227 0904 To 1556 2204	1.1 2.6 0.8 2.1	21 0139 0816 F 1510 2124	1.3 2.3 1.0 2.0	6 0329 0931 L 1609 2236	1.2 2.5 0.6 2.4	21 0223 0820 S 1502 2139	1.3 2.4 0.7 2.4	6 0500 1033 Ti 1642 2322	1.1 2.2 0.7 2.8	21 0414 0943 O 1558 2247	1.1 2.3 0.4 3.0
7 0345 1007 F 1645 2256	1.0 2.7 0.7 2.3	22 0303 0919 L 1556 2214	1.2 2.4 0.8 2.3	7 0429 1024 S 1648 2315	1.1 2.5 0.6 2.6	22 0334 0921 M 1548 2226	1.2 2.4 0.5 2.7	7 0542 1115 O 1714 2354	1.0 2.2 0.6 2.9	22 0511 1043 To 1648 2333	0.8 2.3 0.3 3.3
8 0443 1057 L 1725 2336	0.9 2.7 0.6 2.5	23 0405 1009 S 1636 2256	1.0 2.5 0.6 2.6	8 0517 1107 M 1721 2348	0.9 2.5 0.5 2.7	23 0433 1016 Ti 1632 2309	1.0 2.5 0.4 3.0	8 0620 1153 To 1745	0.9 2.2 0.6	23 0603 1139 F 1736	0.6 2.4 0.2
9 0530 1138 S 1759	0.8 2.8 0.5	24 0455 1054 M 1712 2335	0.8 2.6 0.4 2.8	9 0557 1145 Ti 1751	0.8 2.5 0.5	24 0524 1106 O 1715 2352	0.8 2.5 0.2 3.2	9 0025 0654 F 1229 1817	3.0 0.8 2.2 0.6	24 0019 0651 L 1231 1823	3.4 0.5 2.4 0.2
10 0011 0610 M 1214 1829	2.7 0.7 2.8 0.4	25 0541 1137 Ti 1750	0.7 2.7 0.3	10 0018 0633 O 1219 1819	2.9 0.7 2.4 0.5	25 0612 1155 To 1758	0.6 2.5 0.2	10 0057 0729 L 1304 1848	3.0 0.7 2.1 0.6	25 0103 0739 S 1323 1910	3.5 0.4 2.4 0.3
11 0042 0646 Ti 1247 1857	2.8 0.6 2.7 0.4	26 0014 0625 O 1219 1827	3.1 0.5 2.8 0.2	11 0048 0707 To 1252 1848	3.0 0.7 2.4 0.5	26 0035 0700 F 1244 1842	3.4 0.4 2.5 0.2	11 0128 0804 S 1340 1921	3.1 0.7 2.1 0.6	26 0148 0827 M 1414 1957	3.5 0.3 2.4 0.4
12 0112 0721 O 1319 1924	2.9 0.6 2.7 0.5	27 0054 0709 To 1302 1906	3.3 0.4 2.8 0.1	12 0117 0741 F 1325 1916	3.0 0.7 2.3 0.6	27 0118 0748 L 1333 1925	3.5 0.4 2.5 0.2	12 0201 0840 M 1417 1955	3.1 0.7 2.1 0.7	27 0233 0915 Ti 1506 2045	3.4 0.3 2.3 0.6
13 0142 0755 To 1350 1951	2.9 0.6 2.6 0.5	28 0136 0755 F 1346 1947	3.3 0.4 2.7 0.2	13 0148 0816 L 1358 1945	3.0 0.7 2.2 0.6	28 0203 0837 S 1424 2011	3.5 0.4 2.4 0.4	13 0236 0918 Ti 1457 2031	3.0 0.7 2.0 0.8	28 0318 1003 O 1602 2135	3.3 0.4 2.2 0.8
14 0212 0830 F 1421 2019	2.9 0.7 2.4 0.6	29 0218 0843 L 1433 2030	3.3 0.4 2.5 0.3	14 0220 0853 S 1433 2017	3.0 0.8 2.1 0.7	29 0248 0928 M 1518 2059	3.4 0.4 2.3 0.6	14 0311 0957 O 1542 2110	2.9 0.8 2.0 0.9	29 0403 1054 To 1702 2230	3.1 0.5 2.2 1.0
15 0245 0906 L 1454 2048	2.8 0.8 2.3 0.7	30 0304 0936 S 1524 2115	3.3 0.5 2.4 0.5	15 0254 0932 M 1511 2050	2.9 0.8 2.0 0.9	30 0336 1024 Ti 1618 2151	3.2 0.5 2.2 0.8	15 0348 1040 To 1634 2157	2.8 0.8 2.0 1.1	30 0452 1146 F 1808 2333	2.8 0.6 2.2 1.2
						31 0428 1124 O 1727 2252	3.0 0.6 2.1 1.1				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

PITUFFIK (THULE AIRBASE)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0545 L 1241 1920	2.5 0.7 2.2	16 0445 S 1133 1807 2345	2.6 0.6 2.3 1.3	1 0129 Ti 0651 1328 2037	1.4 2.0 0.9 2.3	16 0053 O 0621 1251 1959	1.3 2.1 0.7 2.6	1 0348 F 0906 1451 2154	1.3 1.8 1.1 2.5	16 0346 L 0934 1516 2158	0.9 2.0 0.9 2.8
2 0052 S 0644 1336 2029	1.4 2.3 0.8 2.3	17 0539 M 1227 1918	2.4 0.6 2.4	2 0304 O 0812 1429 2139	1.4 1.9 1.0 2.4	17 0233 To 0753 1407 2113	1.2 2.0 0.8 2.7	2 0442 L 1012 1553 2239	1.1 1.9 1.0 2.6	17 0442 S 1039 1621 2251	0.7 2.2 0.8 3.0
3 0221 M 0751 1430 2128	1.4 2.1 0.8 2.4	18 0112 Ti 0645 1327 2030	1.3 2.2 0.6 2.6	3 0418 To 0929 1527 2228	1.3 1.8 0.9 2.6	18 0355 F 0924 1521 2215	1.0 2.0 0.7 2.9	3 0519 S 1059 1641 2317	1.0 2.0 0.9 2.8	18 0527 M 1127 1714 2335	0.5 2.4 0.7 3.0
4 0339 Ti 0859 1519 2216	1.3 2.0 0.8 2.6	19 0244 O 0806 1431 2133	1.3 2.1 0.6 2.8	4 0509 F 1029 1616 2309	1.1 1.9 0.9 2.7	19 0456 L 1035 1624 2306	0.8 2.1 0.6 3.1	4 0550 M 1136 1722 2351	0.8 2.2 0.7 2.9	19 0606 Ti 1209 1800	0.4 2.6 0.6
5 0440 O 0959 1603 2256	1.2 2.0 0.8 2.7	20 0401 To 0924 1533 2230	1.1 2.1 0.5 3.0	5 0548 L 1115 1659 2345	1.0 2.0 0.8 2.9	20 0545 S 1131 1718 2352	0.6 2.3 0.5 3.2	5 0619 Ti 1211 1800	0.6 2.4 0.6	20 0015 O 0640 1247 1841	3.1 0.3 2.7 0.5
6 0527 To 1048 1642 2331	1.1 2.0 0.7 2.8	21 0503 F 1033 1630 2319	0.9 2.2 0.4 3.2	6 0621 S 1154 1739	0.8 2.1 0.7	21 0627 M 1219 1806	0.4 2.4 0.5	6 0023 O 0648 1245 1837	3.0 0.5 2.5 0.6	21 0051 To 0712 1322 1919	3.1 0.3 2.8 0.5
7 0606 F 1132 1719	0.9 2.0 0.7	22 0555 L 1132 1723	0.6 2.3 0.4	7 0018 M 0652 1231 1815	3.0 0.7 2.2 0.6	22 0034 Ti 0706 1303 1850	3.3 0.3 2.5 0.4	7 0055 To 0718 1321 1915	3.0 0.4 2.7 0.5	22 0126 F 0743 1356 1957	3.0 0.3 2.8 0.6
8 0005 L 0641 1211 1754	3.0 0.8 2.1 0.6	23 0006 S 0642 1225 1812	3.4 0.5 2.3 0.3	8 0050 Ti 0722 1307 1851	3.1 0.6 2.3 0.6	23 0114 O 0744 1344 1933	3.3 0.2 2.6 0.5	8 0127 F 0748 1357 1954	3.0 0.3 2.8 0.5	23 0200 L 0813 1430 2034	2.8 0.4 2.8 0.7
9 0038 S 0715 1248 1830	3.0 0.7 2.1 0.6	24 0050 M 0727 1314 1900	3.5 0.3 2.4 0.4	9 0121 O 0753 1343 1928	3.1 0.5 2.4 0.6	24 0151 To 0820 1424 2013	3.2 0.3 2.6 0.6	9 0202 L 0821 1435 2035	3.0 0.3 2.8 0.6	24 0233 S 0843 1503 2112	2.6 0.5 2.8 0.8
10 0111 M 0748 1324 1905	3.1 0.7 2.1 0.6	25 0133 Ti 0809 1402 1945	3.5 0.3 2.4 0.4	10 0154 To 0824 1420 2006	3.1 0.5 2.4 0.6	25 0228 F 0854 1503 2054	3.1 0.3 2.6 0.7	10 0237 S 0856 1517 2120	2.8 0.3 2.8 0.7	25 0306 M 0913 1539 2154	2.4 0.7 2.7 1.0
11 0143 Ti 0821 1402 1941	3.1 0.6 2.2 0.7	26 0214 O 0851 1448 2030	3.4 0.3 2.4 0.6	11 0226 F 0856 1500 2046	3.0 0.4 2.5 0.7	26 0303 L 0929 1542 2136	2.9 0.5 2.5 0.9	11 0316 M 0934 1603 2212	2.6 0.4 2.8 0.9	26 0339 Ti 0945 1621 2243	2.2 0.8 2.5 1.1
12 0216 O 0854 1441 2018	3.1 0.6 2.2 0.7	27 0254 To 0933 1535 2115	3.2 0.3 2.4 0.8	12 0300 L 0930 1542 2130	2.9 0.4 2.5 0.9	27 0339 S 1003 1624 2222	2.6 0.6 2.5 1.1	12 0401 Ti 1018 1658 2318	2.4 0.6 2.7 1.1	27 0419 O 1021 1711 2350	2.0 1.0 2.4 1.3
13 0250 To 0930 1523 2057	3.0 0.6 2.2 0.9	28 0335 F 1014 1624 2203	3.0 0.4 2.3 1.0	13 0337 S 1009 1631 2222	2.7 0.5 2.5 1.0	28 0416 M 1039 1713 2317	2.4 0.8 2.4 1.2	13 0457 O 1112 1807	2.2 0.8 2.6	28 0513 To 1109 1821	1.8 1.1 2.3
14 0324 F 1006 1609 2142	2.9 0.6 2.2 1.0	29 0415 L 1056 1717 2257	2.7 0.6 2.3 1.2	14 0419 M 1052 1729 2327	2.5 0.6 2.5 1.2	29 0458 Ti 1121 1814	2.1 0.9 2.3	14 0045 To 0616 1224 1930	1.2 1.9 0.9 2.6	29 0127 F 0648 1229 1948	1.3 1.7 1.3 2.3
15 0403 L 1047 1703 2236	2.7 0.6 2.2 1.1	30 0459 S 1141 1817	2.5 0.7 2.2	15 0511 Ti 1145 1839	2.3 0.7 2.5	30 0034 O 0556 1218 1932	1.4 1.9 1.1 2.3	15 0226 F 0802 1353 2052	1.1 1.9 1.0 2.7	30 0303 L 0842 1409 2103	1.2 1.7 1.3 2.4
		31 0002 M 0548 1230 1926	1.3 2.2 0.9 2.3			31 0220 To 0727 1333 2051	1.4 1.8 1.1 2.3				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

