

FOULKE HAVN



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0353 1009 L 1608 2214	3.7 0.6 3.2 0.5	16	0403 1028 S 1613 2206	3.3 1.1 2.6 1.1	1	0421 1053 M 1649 2242	3.7 0.7 2.8 0.8	16	0415 1056 Ti 1639 2217	3.3 1.1 2.4 1.2	1	0557 1247 To 1903	3.3 0.8 2.6	16	0523 1212 F 1825	3.2 1.0 2.5
2	0440 1102 S 1659 2304	3.5 0.8 2.9 0.8	17	0441 1115 M 1655 2242	3.1 1.3 2.4 1.3	2	0516 1157 Ti 1758 2347	3.5 0.9 2.6 1.1	17	0459 1151 O 1742 2312	3.1 1.2 2.3 1.4	2	0045 0707 F 1359 2028	1.3 3.1 0.8 2.7	17	0000 0622 L 1315 C 1943	1.4 3.0 1.0 2.6
3	0537 1209 M 1807	3.3 1.0 2.6	18	0529 1221 Ti 1802 2338	2.9 1.4 2.2 1.5	3	0624 1316 O 1929	3.2 1.0 2.5	18	0556 1300 To 1912	3.0 1.2 2.3	3	0214 0824 L 1508 2142	1.4 3.0 0.8 2.9	18	0126 0734 S 1420 2058	1.5 2.9 0.9 2.8
4	0009 0652 Ti 1338 1942	1.1 3.1 1.1 2.5	19	0641 1358 O 2001	2.8 1.5 2.1	4	0115 0747 To 1440 2103	1.3 3.1 0.9 2.6	19	0036 0712 F 1416 C 2044	1.6 2.8 1.2 2.4	4	0338 0936 S 1606 2239	1.3 3.0 0.7 3.1	19	0255 0849 M 1522 2201	1.4 2.8 0.8 3.1
5	0139 0822 O 1512 2123	1.2 3.1 1.1 2.6	20	0124 0817 To 1525 2141	1.6 2.7 1.3 2.3	5	0251 0909 F 1550 2214	1.3 3.1 0.8 2.9	20	0220 0833 L 1521 2151	1.6 2.8 1.0 2.7	5	0444 1036 M 1654 2326	1.2 3.0 0.6 3.3	20	0409 0957 Ti 1617 2254	1.2 2.9 0.6 3.4
6	0316 0945 To 1624 2236	1.2 3.2 0.8 2.9	21	0315 0936 F 1620 2236	1.6 2.8 1.1 2.6	6	0409 1015 L 1645 2307	1.2 3.2 0.6 3.2	21	0342 0942 S 1612 2240	1.4 2.9 0.8 3.1	6	0537 1127 Ti 1736	1.0 3.0 0.6	21	0509 1056 O 1706 2341	1.0 3.0 0.5 3.7
7	0430 1048 F 1717 2329	1.0 3.4 0.6 3.1	22	0424 1033 L 1701 2317	1.3 3.0 0.8 3.0	7	0508 1109 S 1729 2351	1.0 3.3 0.5 3.4	22	0442 1037 M 1656 2323	1.1 3.0 0.6 3.4	7	0006 0622 O 1210 1812	3.5 0.9 3.0 0.5	22	0600 1148 To 1752	0.8 3.1 0.3
8	0527 1139 L 1800	0.8 3.5 0.4	23	0513 1117 S 1736 2352	1.0 3.2 0.6 3.3	8	0556 1154 M 1807	0.8 3.3 0.4	23	0531 1124 Ti 1736	0.9 3.2 0.4	8	0042 0702 To 1248 1845	3.7 0.8 3.0 0.5	23	0024 0646 F 1236 1836	3.9 0.5 3.2 0.2
9	0012 0613 S 1221 1838	3.4 0.6 3.6 0.3	24	0555 1157 M 1810	0.8 3.4 0.4	9	0028 0637 Ti 1234 1842	3.6 0.6 3.3 0.3	24	0003 0615 O 1209 1815	3.7 0.6 3.3 0.2	9	0115 0738 F 1324 O 1916	3.8 0.7 2.9 0.6	24	0106 0730 L 1321 ● 1918	4.1 0.4 3.2 0.2
10	0050 0654 M 1259 1912	3.6 0.5 3.7 0.2	25	0027 0634 Ti 1234 1844	3.6 0.6 3.5 0.2	10	0103 0715 O 1310 O 1913	3.7 0.6 3.3 0.4	25	0042 0657 To 1251 ● 1854	3.9 0.5 3.3 0.1	10	0147 0812 L 1357 1946	3.8 0.7 2.8 0.6	25	0148 0814 S 1406 2000	4.2 0.3 3.2 0.2
11	0125 0731 Ti 1334 O 1944	3.7 0.4 3.6 0.2	26	0102 0712 O 1312 ● 1918	3.8 0.4 3.6 0.1	11	0135 0751 To 1343 1942	3.8 0.6 3.2 0.4	26	0120 0739 F 1332 1933	4.1 0.3 3.3 0.1	11	0217 0846 S 1430 2016	3.8 0.7 2.8 0.7	26	0228 0857 M 1451 2043	4.2 0.3 3.2 0.4
12	0158 0806 O 1407 2013	3.7 0.4 3.5 0.3	27	0138 0751 To 1349 1954	4.0 0.3 3.5 0.1	12	0206 0825 F 1415 2010	3.8 0.6 3.0 0.5	27	0159 0821 L 1415 2012	4.2 0.3 3.3 0.2	12	0248 0919 M 1503 2048	3.7 0.8 2.7 0.8	27	0310 0941 Ti 1537 2127	4.1 0.3 3.1 0.5
13	0230 0841 To 1439 2042	3.7 0.5 3.3 0.5	28	0215 0831 F 1427 2030	4.1 0.3 3.4 0.2	13	0236 0859 L 1446 2038	3.7 0.7 2.9 0.7	28	0239 0906 S 1459 2054	4.1 0.3 3.2 0.4	13	0320 0955 Ti 1541 2122	3.6 0.8 2.6 0.9	28	0353 1027 O 1627 2214	3.9 0.4 3.0 0.8
14	0300 0915 F 1509 2109	3.6 0.7 3.1 0.6	29	0254 0913 L 1509 2109	4.0 0.4 3.3 0.3	14	0307 0934 S 1519 2106	3.6 0.8 2.7 0.8	29	0322 0952 M 1547 2138	4.0 0.4 3.0 0.6	14	0355 1034 O 1624 2203	3.5 0.9 2.6 1.1	29	0439 1115 To 1722 2307	3.7 0.6 2.8 1.0
15	0331 0949 L 1539 2136	3.5 0.9 2.8 0.8	30	0335 1000 S 1555 2152	3.9 0.5 3.1 0.6	15	0339 1012 M 1555 2138	3.5 1.0 2.5 1.0	30	0407 1043 Ti 1641 2228	3.8 0.6 2.8 0.8	15	0436 1119 To 1718 2254	3.3 0.9 2.5 1.3	30	0528 1209 F 1826	3.4 0.7 2.8
									31	0458 1141 O 1745 2328	3.6 0.7 2.7 1.1						

Datum of Predictions = Chart Datum

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

FOULKE HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0010 0625 L 1310 1940	1.3 3.1 0.8 2.7	16 0544 1222 S 1849 C	3.1 0.8 2.8	1 0211 0755 Ti 1427 2124	1.6 2.5 1.2 2.8	16 0135 0727 O 1353 2043	1.4 2.6 1.0 3.1	1 0448 1031 F 1615 2257	1.4 2.3 1.4 3.0	16 0416 1018 L 1615 2244	1.0 2.7 1.0 3.4
2 0129 0733 S 1416 2057	1.4 2.9 0.9 2.8	17 0042 0646 M 1325 2006	1.4 2.9 0.9 2.9	2 0351 0926 O 1539 2233	1.5 2.4 1.2 3.0	17 0313 0902 To 1515 2202	1.3 2.6 0.9 3.2	2 0537 1126 L 1709 2339	1.2 2.4 1.2 3.2	17 0515 1120 S 1716 2337	0.7 3.0 0.7 3.6
3 0258 0848 M 1521 2206	1.5 2.7 0.9 3.0	18 0210 0803 Ti 1435 2121	1.4 2.7 0.9 3.1	3 0507 1042 To 1639 2324	1.4 2.4 1.1 3.2	18 0434 1025 F 1627 2305	1.1 2.7 0.8 3.5	3 0612 1204 S 1751	1.0 2.7 1.0	18 0603 1208 M 1806	0.4 3.3 0.5
4 0418 1000 Ti 1618 2300	1.4 2.7 0.9 3.2	19 0339 0924 O 1542 2227	1.3 2.7 0.8 3.3	4 0558 1138 F 1727	1.2 2.5 1.0	19 0535 1128 L 1727 2356	0.8 2.9 0.6 3.8	4 0014 0640 M 1236 1826	3.4 0.8 2.9 0.8	19 0022 0643 Ti 1249 1849	3.8 0.2 3.5 0.4
5 0521 1101 O 1706 2345	1.2 2.7 0.8 3.4	20 0450 1036 To 1643 2322	1.1 2.8 0.6 3.6	5 0005 0636 L 1220 1807	3.4 1.0 2.6 0.9	20 0623 1220 S 1816	0.5 3.1 0.4	5 0045 0707 Ti 1306 1900	3.6 0.6 3.1 0.6	20 0102 0720 O 1327 1929	3.9 0.1 3.6 0.3
6 0610 1151 To 1748	1.1 2.7 0.8	21 0548 1136 F 1736	0.8 2.9 0.5	6 0039 0708 S 1254 1842	3.5 0.8 2.8 0.7	21 0041 0706 M 1304 1900	4.0 0.3 3.3 0.3	6 0115 0734 O 1335 1932	3.7 0.4 3.3 0.5	21 0139 0754 To 1403 2007	3.9 0.1 3.7 0.3
7 0024 0651 F 1232 1824	3.5 0.9 2.7 0.7	22 0010 0636 L 1227 1824	3.9 0.6 3.1 0.3	7 0110 0737 M 1327 1915	3.7 0.7 2.9 0.6	22 0121 0745 Ti 1345 1942	4.1 0.2 3.5 0.2	7 0145 0802 To 1406 2006	3.8 0.3 3.4 0.4	22 0215 0827 F 1438 2044	3.8 0.2 3.7 0.4
8 0057 0726 L 1309 1857	3.7 0.8 2.8 0.7	23 0054 0721 S 1314 1909	4.1 0.4 3.2 0.3	8 0140 0805 Ti 1357 1948	3.8 0.6 3.0 0.6	23 0200 0821 O 1424 2021	4.1 0.1 3.5 0.3	8 0217 0832 F 1439 2041	3.8 0.3 3.5 0.4	23 0249 0900 L 1512 2120	3.6 0.3 3.6 0.6
9 0129 0758 S 1342 1929	3.7 0.7 2.8 0.6	24 0136 0803 M 1357 1952	4.2 0.2 3.3 0.2	9 0210 0833 O 1429 2021	3.8 0.5 3.1 0.5	24 0237 0857 To 1502 2100	4.0 0.1 3.5 0.4	9 0249 0903 L 1514 2118	3.7 0.3 3.6 0.5	24 0322 0930 S 1547 2157	3.4 0.5 3.5 0.8
10 0200 0829 M 1415 2001	3.8 0.7 2.8 0.7	25 0216 0842 Ti 1440 2033	4.2 0.2 3.3 0.3	10 0241 0903 To 1503 2057	3.8 0.4 3.2 0.6	25 0313 0933 F 1539 2139	3.8 0.3 3.4 0.6	10 0324 0938 S 1553 2200	3.6 0.3 3.5 0.6	25 0355 1001 M 1623 2238	3.1 0.7 3.3 1.0
11 0230 0900 Ti 1448 2035	3.8 0.6 2.8 0.7	26 0256 0922 O 1522 2115	4.1 0.2 3.3 0.5	11 0313 0936 F 1539 2135	3.7 0.4 3.2 0.7	26 0349 1007 L 1618 2219	3.6 0.5 3.3 0.8	11 0403 1016 M 1637 2248	3.3 0.5 3.4 0.9	26 0430 1033 Ti 1703 2327	2.8 1.0 3.0 1.3
12 0302 0932 O 1524 2110	3.7 0.6 2.9 0.8	27 0335 1003 To 1606 2157	3.9 0.3 3.2 0.7	12 0348 1011 L 1620 2217	3.6 0.5 3.2 0.8	27 0425 1043 S 1700 2303	3.3 0.7 3.1 1.1	12 0448 1102 Ti 1730 2349	3.1 0.7 3.3 1.1	27 0512 1111 O 1756	2.5 1.3 2.8
13 0336 1006 To 1604 2150	3.7 0.6 2.9 0.9	28 0415 1044 F 1651 2243	3.7 0.5 3.1 0.9	13 0427 1051 S 1707 2307	3.4 0.6 3.1 1.0	28 0504 1123 M 1750 2358	2.9 0.9 2.9 1.4	13 0545 1200 O 1840 C	2.8 0.9 3.1	28 0039 0615 To 1206 1916	1.5 2.2 1.5 2.7
14 0412 1045 F 1649 2236	3.5 0.7 2.8 1.0	29 0457 1127 L 1743 2335	3.4 0.7 2.9 1.2	14 0512 1138 M 1805	3.1 0.7 3.0	29 0551 1210 Ti 1856 C	2.6 1.2 2.7	14 0112 0707 To 1318 2009	1.2 2.5 1.1 3.1	29 0234 0822 F 1353 2100	1.6 2.1 1.6 2.7
15 0454 1130 L 1743 2332	3.3 0.7 2.8 1.2	30 0543 1217 S 1845 C	3.1 0.9 2.8	15 0010 0610 Ti 1237 1918	1.2 2.9 0.9 3.0	30 0121 0700 O 1318 2027	1.6 2.3 1.4 2.7	15 0252 0851 F 1454 2136	1.2 2.5 1.1 3.2	30 0409 1012 L 1541 2214	1.4 2.2 1.6 2.8
		31 0041 0639 M 1315 2001	1.4 2.7 1.1 2.7			31 0320 0854 To 1454 2157	1.6 2.2 1.4 2.8				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

FOULKE HAVN



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0459 1104 S 1644 2303	1.2 2.5 1.3 3.0	16 0448 1103 M 1700 2312	0.6 3.1 0.9 3.5	1 0519 1139 O 1740 2339	0.7 3.2 0.9 3.2	16 0545 1209 To 1818	0.4 3.6 0.7	1 0515 1145 F 1757 2347	0.5 3.5 0.8 3.1	16 0555 1227 L 1848	0.5 3.7 0.8
2 0534 1139 M 1728 2340	1.0 2.8 1.1 3.2	17 0535 1150 Ti 1751 2358	0.4 3.4 0.6 3.6	2 0553 1212 To 1818	0.5 3.5 0.7	17 0014 0622 F 1246 1900	3.3 0.3 3.8 0.6	2 0554 1223 L 1840	0.4 3.8 0.6	17 0034 0632 S 1303 1927	2.9 0.5 3.8 0.7
3 0603 1210 Ti 1806	0.7 3.0 0.9	18 0615 1230 O 1834	0.3 3.6 0.5	3 0015 0625 F 1245 1856	3.3 0.3 3.7 0.5	18 0053 0657 L 1321 ● 1938	3.3 0.3 3.8 0.5	3 0030 0633 S 1301 ○ 1921	3.2 0.2 4.0 0.5	18 0112 0706 M 1336 ● 2003	2.9 0.5 3.8 0.7
4 0014 0631 O 1240 1840	3.4 0.5 3.3 0.6	19 0039 0651 To 1307 ● 1914	3.6 0.2 3.8 0.4	4 0052 0659 L 1320 ○ 1933	3.4 0.2 3.9 0.4	19 0130 0729 S 1354 2015	3.2 0.4 3.9 0.6	4 0112 0712 M 1340 2003	3.2 0.2 4.1 0.4	19 0148 0737 Ti 1409 2038	2.9 0.6 3.8 0.7
5 0046 0700 To 1310 ○ 1914	3.5 0.4 3.5 0.5	20 0116 0725 F 1342 1951	3.6 0.2 3.8 0.4	5 0129 0733 S 1356 2012	3.4 0.1 4.0 0.3	20 0204 0759 M 1426 2051	3.1 0.5 3.8 0.7	5 0154 0751 Ti 1420 2046	3.2 0.2 4.2 0.3	20 0223 0809 O 1440 2112	2.8 0.7 3.8 0.7
6 0118 0730 F 1342 1949	3.6 0.2 3.7 0.4	21 0151 0757 L 1415 2028	3.5 0.2 3.8 0.5	6 0207 0809 M 1433 2054	3.4 0.2 4.1 0.4	21 0238 0828 Ti 1458 2127	2.9 0.6 3.7 0.8	6 0238 0832 O 1501 2131	3.2 0.3 4.1 0.4	21 0257 0839 To 1512 2146	2.7 0.8 3.7 0.8
7 0151 0800 L 1415 2025	3.6 0.2 3.8 0.3	22 0225 0827 S 1447 2103	3.3 0.4 3.7 0.6	7 0248 0847 Ti 1514 2138	3.3 0.3 4.0 0.5	22 0312 0857 O 1530 2204	2.7 0.8 3.6 0.9	7 0324 0915 To 1545 2219	3.1 0.5 4.0 0.5	22 0333 0912 F 1545 2222	2.6 0.9 3.5 0.8
8 0227 0833 S 1451 2104	3.6 0.2 3.9 0.4	23 0257 0856 M 1520 2140	3.1 0.6 3.6 0.8	8 0332 0928 O 1558 2228	3.1 0.5 3.8 0.6	23 0348 0929 To 1605 2246	2.6 1.0 3.4 1.0	8 0415 1003 F 1633 2312	2.9 0.7 3.7 0.6	23 0412 0950 L 1621 2302	2.6 1.1 3.4 0.9
9 0303 0909 M 1530 2147	3.4 0.3 3.8 0.5	24 0330 0925 Ti 1553 2219	2.9 0.8 3.4 1.0	9 0423 1015 To 1648 2327	2.9 0.7 3.6 0.8	24 0430 1004 F 1645 2336	2.4 1.2 3.2 1.1	9 0515 1059 L 1727	2.8 1.0 3.5	24 0459 1034 S 1702 2348	2.5 1.2 3.2 1.0
10 0344 0948 Ti 1614 2236	3.2 0.5 3.6 0.7	25 0405 0954 O 1630 2305	2.6 1.0 3.2 1.2	10 0525 1114 F 1749 ☾	2.7 1.0 3.4	25 0526 1051 L 1734	2.3 1.4 3.0	10 0013 0624 S 1206 ☾ 1830	0.7 2.7 1.2 3.3	25 0557 1130 M 1753	2.5 1.4 3.0
11 0432 1034 O 1706 2336	3.0 0.7 3.4 0.9	26 0446 1028 To 1714	2.4 1.3 3.0	11 0039 0647 L 1231 1904	0.9 2.6 1.3 3.2	26 0037 0644 S 1203 ☾ 1839	1.2 2.2 1.6 2.8	11 0120 0745 M 1330 1943	0.8 2.7 1.4 3.1	26 0043 0707 Ti 1246 ☾ 1856	1.0 2.5 1.5 2.8
12 0533 1132 To 1812 ☾	2.7 1.0 3.2	27 0006 0548 F 1117 ☾ 1815	1.4 2.2 1.5 2.8	12 0159 0820 S 1406 2027	0.9 2.6 1.3 3.1	27 0148 0815 M 1342 1958	1.2 2.4 1.7 2.8	12 0230 0903 Ti 1457 2058	0.8 2.9 1.3 3.0	27 0145 0824 O 1415 2010	1.0 2.7 1.5 2.7
13 0056 0658 F 1253 1936	1.1 2.5 1.2 3.1	28 0133 0736 L 1248 1944	1.4 2.1 1.7 2.7	13 0313 0939 M 1532 2140	0.8 2.8 1.2 3.1	28 0254 0928 Ti 1513 2111	1.1 2.6 1.5 2.8	13 0333 1009 O 1613 2206	0.7 3.1 1.2 2.9	28 0249 0933 To 1539 2124	0.9 2.9 1.4 2.7
14 0230 0842 L 1433 2105	1.1 2.5 1.3 3.1	29 0303 0925 S 1447 2110	1.3 2.3 1.7 2.8	14 0414 1039 Ti 1639 2240	0.6 3.1 1.0 3.2	29 0348 1021 O 1620 2211	0.9 2.9 1.3 2.9	14 0427 1102 To 1714 2303	0.6 3.3 1.1 3.0	29 0348 1030 F 1645 2229	0.8 3.2 1.2 2.8
15 0349 1004 S 1558 2216	0.9 2.8 1.1 3.3	30 0403 1024 M 1606 2212	1.1 2.5 1.5 2.9	15 0503 1127 O 1733 2330	0.5 3.4 0.8 3.3	30 0433 1105 To 1712 2302	0.7 3.2 1.1 3.0	15 0514 1147 F 1804 2351	0.6 3.5 0.9 3.0	30 0442 1120 L 1739 2324	0.6 3.5 0.9 2.9
		31 0444 1104 Ti 1657 2258	0.9 2.9 1.2 3.1					31 0530 1204 S 1827	0.5 3.8 0.7		

Datum of Predictions = Chart Datum

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