

QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar			Februar			Marts		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0033 1.1 0531 0.5 S 1212 1.9 1919 0.1			16 0139 1.2 0637 0.7 M 1254 1.7 2001 0.1			1 0030 1.6 0621 0.4 O 1218 1.7 1846 0.1		
2 0124 1.2 0620 0.6 M 1250 1.8 1957 0.1			17 0231 1.2 0724 0.8 Ti 1327 1.6 2036 0.2			2 0114 1.6 0710 0.5 To 1300 1.5 1925 0.1		
3 0219 1.2 0717 0.7 Ti 1332 1.7 2040 0.1			18 0327 1.2 0820 0.9 O 1357 1.4 2112 0.3			3 0203 1.6 0808 0.5 F 1346 1.4 2008 0.2		
4 0321 1.3 0826 0.8 O 1419 1.6 2127 0.1			19 0430 1.3 0938 1.0 To 1427 1.2 2150 0.3			4 0258 1.6 0918 0.6 L 1443 1.2 2059 0.3		
5 0429 1.4 0953 0.9 To 1515 1.4 2220 0.1			20 0536 1.4 1142 1.0 F 1459 1.1 2230 0.4			5 0403 1.6 1046 0.6 S 1601 1.1 2203 0.4		
6 0537 1.5 1134 0.8 F 1627 1.2 2316 0.2			21 0636 1.4 1410 0.9 L 1600 0.9 2316 0.4			6 0518 1.6 1221 0.6 M 1745 1.0 2323 0.5		
7 0639 1.7 1308 0.7 L 1751 1.1			22 0724 1.5 1509 0.8 S 1806 0.8			7 0632 1.6 1339 0.5 Ti 1921 1.1		
8 0015 0.2 0735 1.8 S 1421 0.6 1915 1.1			23 0007 0.5 0803 1.6 M 1536 0.7 1941 0.8			8 0045 0.5 0736 1.7 O 1436 0.3 2030 1.2		
9 0112 0.2 0824 1.9 M 1518 0.4 2027 1.1			24 0059 0.5 0837 1.7 Ti 1559 0.5 2044 0.9			9 0155 0.5 0830 1.8 To 1520 0.2 2123 1.3		
10 0205 0.2 0909 2.0 Ti 1606 0.3 2129 1.1			25 0148 0.5 0909 1.8 O 1622 0.4 2131 0.9			10 0252 0.5 0915 1.8 F 1559 0.2 2206 1.4		
11 0255 0.3 0951 2.1 O 1650 0.2 2224 1.1			26 0235 0.4 0940 1.9 To 1646 0.3 2212 1.0			11 0342 0.4 0956 1.8 L 1633 0.1 2244 1.5		
12 0342 0.3 1031 2.1 To 1730 0.1 2315 1.2			27 0320 0.4 1012 1.9 F 1712 0.2 2252 1.1			12 0425 0.4 1033 1.7 S 1704 0.1 2319 1.5		
13 0427 0.4 1109 2.1 F 1809 0.1			28 0404 0.4 1046 2.0 L 1741 0.2 2332 1.2			13 0505 0.4 1106 1.7 M 1733 0.2 2352 1.5		
14 0003 1.2 0511 0.4 L 1146 2.0 1848 0.1			29 0448 0.4 1120 1.9 S 1812 0.1			14 0543 0.5 1138 1.5 Ti 1759 0.2		
15 0051 1.2 0554 0.5 S 1221 1.9 1924 0.1			30 0014 1.3 0533 0.5 M 1156 1.9 1846 0.1			15 0023 1.5 0621 0.5 O 1206 1.4 1823 0.3		
			31 0058 1.4 0621 0.5 Ti 1234 1.8 1922 0.1			31 0044 1.8 0707 0.3 F 1249 1.4 1848 0.2		

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

April				Maj				Juni			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0129	1.8	16	0111	1.7	1	0148	1.8	16	0111	1.7
	0802	0.4		0811	0.6		0857	0.3		0839	0.4
L	1341	1.2	S	1321	1.0	M	1456	1.1	Ti	1430	0.9
	1931	0.3		1836	0.6		1954	0.6		1848	0.7
2	0220	1.7	17	0146	1.6	2	0241	1.7	17	0152	1.6
	0908	0.5		0905	0.6		1005	0.3		0930	0.4
S	1445	1.1	M	1418	0.9	Ti	1630	1.1	O	1558	1.0
	2023	0.5		1909	0.7		2107	0.8		1953	0.8
3	0319	1.6	18	0231	1.5	3	0345	1.6	18	0243	1.5
	1027	0.5		1013	0.6		1115	0.3		1027	0.3
M	1615	1.0	Ti	1557	0.9	O	1807	1.2	To	1729	1.1
☾	2133	0.6		2003	0.8	☾	2253	0.9		2142	0.9
4	0431	1.6	19	0332	1.4	4	0459	1.4	19	0350	1.4
	1151	0.4		1126	0.5		1219	0.3		1124	0.3
Ti	1803	1.1	O	1801	1.0	To	1918	1.3	F	1836	1.3
	2308	0.7	☾	2157	0.9				☾	2345	0.9
5	0550	1.5	20	0451	1.4	5	0039	0.8	20	0509	1.3
	1303	0.4		1226	0.4		0615	1.4		1216	0.2
O	1927	1.2	To	1912	1.1	F	1312	0.2	L	1924	1.5
							2009	1.4			
6	0044	0.7	21	0006	0.9	6	0157	0.8	21	0115	0.8
	0701	1.5		0609	1.4		0721	1.3		0624	1.3
To	1358	0.3	F	1314	0.4	L	1357	0.2	S	1304	0.2
	2025	1.3		1957	1.3		2048	1.6		2006	1.6
7	0157	0.6	22	0129	0.7	7	0254	0.7	22	0219	0.7
	0800	1.5		0714	1.4		0815	1.3		0730	1.3
F	1442	0.2	L	1354	0.3	S	1433	0.2	M	1348	0.1
	2109	1.4		2034	1.5		2123	1.7		2046	1.8
8	0254	0.6	23	0228	0.6	8	0341	0.6	23	0311	0.5
	0849	1.5		0808	1.4		0902	1.3		0828	1.3
L	1519	0.2	S	1433	0.2	M	1505	0.2	Ti	1430	0.1
	2146	1.6		2111	1.7		2154	1.8		2124	2.0
9	0342	0.5	24	0317	0.5	9	0421	0.5	24	0358	0.4
	0932	1.5		0856	1.4		0942	1.2		0921	1.2
S	1551	0.2	M	1509	0.1	Ti	1533	0.3	O	1512	0.1
	2220	1.6		2147	1.8		2221	1.8		2203	2.1
10	0424	0.5	25	0403	0.4	10	0458	0.4	25	0444	0.3
	1009	1.5		0941	1.4		1018	1.1		1011	1.2
M	1620	0.2	Ti	1545	0.1	O	1557	0.3	To	1551	0.1
	2250	1.7		2224	1.9	☉	2248	1.9	●	2242	2.1
11	0502	0.4	26	0446	0.3	11	0533	0.4	26	0528	0.2
	1043	1.4		1025	1.4		1051	1.1		1100	1.2
Ti	1646	0.2	O	1622	0.1	To	1621	0.3	F	1632	0.2
☉	2319	1.7	●	2300	2.0		2314	1.9		2320	2.1
12	0538	0.4	27	0530	0.2	12	0606	0.4	27	0613	0.1
	1114	1.3		1109	1.4		1124	1.0		1151	1.2
O	1709	0.3	To	1659	0.1	F	1643	0.4	L	1712	0.3
	2346	1.7		2339	2.0		2339	1.9			
13	0613	0.5	28	0616	0.2	13	0640	0.4	28	0000	2.1
	1143	1.2		1155	1.3		1157	1.0		0700	0.1
To	1730	0.3	F	1737	0.2	L	1706	0.4	S	1245	1.1
										1754	0.4
14	0013	1.7	29	0019	2.0	14	0007	1.8	29	0040	2.0
	0648	0.5		0705	0.2		0715	0.4		0749	0.1
F	1212	1.1	L	1245	1.2	S	1236	0.9	M	1346	1.1
	1751	0.4		1817	0.3		1733	0.5		1840	0.6
15	0040	1.7	30	0102	1.9	15	0037	1.8	30	0123	1.9
	0727	0.5		0757	0.3		0754	0.4		0841	0.2
L	1243	1.0	S	1343	1.1	M	1325	0.9	Ti	1457	1.1
	1812	0.5		1900	0.5		1806	0.6		1934	0.7
									31	0209	1.7
										0936	0.2
										1621	1.1
										2046	0.9

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0308 1.3 1033 0.2 L 1809 1.4 2349 1.0		16 0241 1.4 0945 0.2 S 1658 1.5 2245 0.9		1 0125 0.9 0352 0.9 Ti 1057 0.5 1905 1.5		16 0001 0.7 0453 1.1 O 1106 0.3 1830 1.7		1 0245 0.6 0744 0.8 F 1213 0.7 1944 1.5		16 0203 0.4 0804 1.2 L 1328 0.6 2000 1.7	
2 0403 1.2 1121 0.3 S 1906 1.5		17 0344 1.3 1040 0.2 M 1804 1.6		2 0256 0.8 0553 0.8 O 1151 0.5 1950 1.6		17 0129 0.6 0634 1.0 To 1219 0.4 1932 1.8		2 0309 0.5 0838 0.9 L 1326 0.6 2024 1.6		17 0251 0.2 0900 1.3 S 1431 0.5 2051 1.7	
3 0142 0.9 0519 1.0 M 1207 0.3 1951 1.6		18 0027 0.8 0506 1.1 Ti 1139 0.2 1904 1.7		3 0331 0.7 0739 0.8 To 1246 0.5 2027 1.7		18 0233 0.4 0759 1.1 F 1328 0.4 2025 1.9		3 0330 0.4 0915 1.1 S 1422 0.6 2100 1.7		18 0333 0.2 0945 1.4 M 1524 0.4 2135 1.7	
4 0255 0.8 0643 0.9 Ti 1250 0.4 2027 1.7		19 0150 0.7 0635 1.0 O 1239 0.2 1957 1.9		4 0355 0.5 0844 0.8 F 1338 0.5 2100 1.8		19 0323 0.3 0903 1.1 L 1428 0.4 2112 1.9		4 0354 0.3 0948 1.2 M 1509 0.5 2135 1.7		19 0409 0.1 1024 1.5 Ti 1610 0.4 2215 1.7	
5 0342 0.7 0756 0.9 O 1329 0.4 2059 1.8		20 0252 0.5 0756 1.0 To 1337 0.2 2045 2.0		5 0417 0.4 0929 0.9 L 1425 0.5 2130 1.8		20 0405 0.2 0956 1.2 S 1521 0.4 2155 2.0		5 0418 0.2 1020 1.3 Ti 1553 0.5 2209 1.8		20 0442 0.1 1100 1.6 O 1653 0.4 2251 1.6	
6 0415 0.5 0853 0.9 To 1406 0.4 2128 1.9		21 0343 0.3 0903 1.1 F 1431 0.3 2130 2.1		6 0439 0.4 1006 1.0 S 1509 0.5 2201 1.9		21 0443 0.1 1042 1.3 M 1609 0.4 2235 1.9		6 0445 0.2 1054 1.4 O 1635 0.4 2244 1.7		21 0513 0.1 1134 1.6 To 1733 0.4 2325 1.5	
7 0445 0.5 0939 0.9 F 1441 0.4 2156 1.9		22 0427 0.2 1000 1.1 L 1521 0.3 2211 2.1		7 0502 0.3 1042 1.1 M 1551 0.5 2233 1.9		22 0519 0.1 1124 1.4 Ti 1654 0.4 2312 1.9		7 0515 0.1 1129 1.5 To 1717 0.4 2320 1.7		22 0542 0.2 1207 1.6 F 1812 0.5 2357 1.4	
8 0510 0.4 1020 0.9 L 1516 0.4 2224 2.0		23 0509 0.1 1052 1.2 S 1609 0.3 2251 2.1		8 0527 0.2 1118 1.2 Ti 1633 0.5 2304 1.9		23 0553 0.1 1203 1.4 O 1736 0.5 2347 1.8		8 0546 0.1 1206 1.6 F 1801 0.4 2357 1.6		23 0607 0.3 1239 1.6 L 1851 0.5	
9 0536 0.3 1058 1.0 S 1554 0.4 2253 2.0		24 0548 0.0 1140 1.2 M 1654 0.4 2329 2.0		9 0554 0.1 1155 1.3 O 1717 0.5 2338 1.8		24 0625 0.1 1242 1.4 To 1818 0.5		9 0620 0.1 1247 1.7 L 1848 0.4		24 0027 1.3 0630 0.3 S 1311 1.6 1933 0.6	
10 0602 0.2 1136 1.0 M 1633 0.5 2324 2.0		25 0626 0.0 1227 1.3 Ti 1739 0.5		10 0625 0.1 1235 1.4 To 1802 0.5		25 0019 1.6 0656 0.2 F 1321 1.4 1900 0.6		10 0037 1.5 0657 0.1 S 1332 1.7 1941 0.5		25 0056 1.2 0652 0.4 M 1345 1.5 2021 0.7	
11 0630 0.2 1218 1.1 Ti 1714 0.5 2356 1.9		26 0006 1.9 0703 0.0 O 1315 1.3 1824 0.6		11 0014 1.8 0658 0.1 F 1319 1.4 1851 0.6		26 0051 1.5 0725 0.2 L 1401 1.4 1947 0.7		11 0121 1.4 0736 0.2 M 1422 1.7 2044 0.6		26 0126 1.0 0713 0.5 Ti 1422 1.5 2124 0.7	
12 0701 0.1 1303 1.1 O 1800 0.6		27 0041 1.8 0739 0.1 To 1403 1.3 1911 0.7		12 0051 1.7 0735 0.1 L 1408 1.5 1947 0.6		27 0119 1.3 0753 0.3 S 1445 1.4 2042 0.8		12 0214 1.2 0824 0.3 Ti 1522 1.6 2203 0.6		27 0205 0.9 0736 0.6 O 1509 1.4 2256 0.7	
13 0030 1.8 0736 0.1 To 1352 1.2 1851 0.7		28 0115 1.6 0815 0.2 F 1456 1.3 2005 0.8		13 0133 1.5 0816 0.1 S 1504 1.5 2054 0.7		28 0147 1.2 0821 0.4 M 1537 1.4 2203 0.9		13 0324 1.1 0923 0.4 O 1633 1.6 2336 0.6		28 0321 0.8 0808 0.7 To 1615 1.4	
14 0109 1.7 0814 0.1 F 1448 1.3 1952 0.8		29 0148 1.5 0852 0.2 L 1555 1.3 2113 0.9		14 0222 1.4 0903 0.2 M 1608 1.6 2220 0.8		29 0215 1.0 0851 0.5 Ti 1640 1.4		14 0503 1.0 1040 0.5 To 1750 1.6		29 0033 0.7 0612 0.8 F 0931 0.8 1733 1.4	
15 0151 1.6 0857 0.1 L 1551 1.4 2109 0.8		30 0221 1.3 0930 0.3 S 1701 1.4 2257 1.0		15 0326 1.2 0959 0.3 Ti 1719 1.6		30 0022 0.9 0302 0.9 O 0932 0.6 1751 1.4		15 0100 0.5 0648 1.1 F 1209 0.6 1900 1.7		30 0127 0.6 0742 1.0 L 1153 0.8 1842 1.4	
		31 0257 1.1 1010 0.4 M 1807 1.4				31 0212 0.7 0541 0.8 To 1043 0.7 1854 1.5					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

QAAMARUJUK FJORD (MAARAMORILLIK)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Oktober					November					December					
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0201	0.5		16	0212	0.2	1	0208	0.2	16	0244	0.2	1	0203	0.1
	0820	1.1			0846	1.5		0855	1.6		0938	1.8		0905	1.9
S	1321	0.8		M	1433	0.6	O	1502	0.6	To	1609	0.5	F	1541	0.4
	1938	1.5			2022	1.5		2030	1.4		2125	1.2		2053	1.2
2	0232	0.4		17	0253	0.2	2	0245	0.1	17	0315	0.2	2	0245	0.1
	0851	1.3			0926	1.6		0929	1.8		1009	1.9		0942	2.1
M	1420	0.7		Ti	1524	0.5	To	1547	0.4	F	1649	0.4	L	1626	0.3
	2024	1.5			2109	1.5		2117	1.4		2206	1.1		2145	1.2
3	0301	0.3		18	0328	0.1	3	0321	0.1	18	0343	0.3	3	0326	0.1
	0922	1.4			1002	1.7		1004	1.9		1037	1.9		1021	2.1
Ti	1508	0.5		O	1609	0.4	F	1630	0.3	L	1727	0.4	S	1710	0.2
	2104	1.5			2151	1.4		2201	1.3	●	2243	1.1	○	2236	1.2
4	0331	0.2		19	0400	0.2	4	0357	0.1	19	0409	0.3	4	0407	0.2
	0954	1.6			1034	1.8		1040	2.0		1105	1.9		1100	2.2
O	1551	0.4		To	1651	0.4	L	1713	0.3	S	1802	0.4	M	1754	0.1
	2144	1.6		●	2229	1.4	○	2246	1.3		2318	1.0		2327	1.1
5	0402	0.1		20	0429	0.2	5	0433	0.1	20	0431	0.4	5	0448	0.3
	1028	1.7			1105	1.8		1118	2.1		1131	1.9		1139	2.1
To	1633	0.4		F	1730	0.4	S	1757	0.2	M	1837	0.4	Ti	1839	0.1
○	2222	1.6			2303	1.3		2332	1.3		2354	1.0			
6	0434	0.1		21	0454	0.3	6	0511	0.2	21	0454	0.5	6	0021	1.1
	1103	1.8			1134	1.8		1157	2.1		1157	1.9		0532	0.4
F	1715	0.3		L	1807	0.4	M	1844	0.2	Ti	1912	0.4	O	1219	2.1
	2302	1.5			2336	1.2								1926	0.1
7	0508	0.1		22	0517	0.3	7	0021	1.2	22	0033	0.9	7	0119	1.1
	1140	1.9			1202	1.8		0551	0.3		0518	0.5		0618	0.5
L	1759	0.3		S	1845	0.4	Ti	1237	2.0	O	1225	1.8	To	1301	2.0
	2342	1.4						1934	0.2		1948	0.4		2015	0.1
8	0543	0.1		23	0008	1.1	8	0118	1.1	23	0119	0.9	8	0225	1.1
	1219	1.9			0538	0.4		0633	0.4		0546	0.6		0709	0.7
S	1846	0.3		M	1230	1.8	O	1321	1.9	To	1256	1.8	F	1345	1.8
					1924	0.5		2030	0.2		2028	0.4		2107	0.1
9	0026	1.4		24	0041	1.0	9	0225	1.1	24	0219	0.9	9	0341	1.1
	0621	0.2			0557	0.5		0724	0.6		0622	0.7		0815	0.8
M	1301	1.9		Ti	1258	1.7	To	1411	1.8	F	1331	1.7	L	1434	1.6
	1938	0.3			2006	0.5		2132	0.2		2113	0.4		2201	0.2
10	0116	1.2		25	0119	0.9	10	0351	1.1	25	0340	0.9	10	0503	1.2
	0701	0.3			0618	0.6		0830	0.7		0715	0.8		0944	0.9
Ti	1348	1.8		O	1330	1.6	F	1509	1.6	L	1414	1.5	S	1530	1.5
	2037	0.4			2057	0.5	☾	2238	0.3		2203	0.3	☾	2257	0.2
11	0217	1.1		26	0215	0.9	11	0526	1.1	26	0509	1.1	11	0616	1.4
	0749	0.5			0642	0.7		1005	0.9		0850	1.0		1134	0.9
O	1442	1.7		To	1408	1.5	L	1617	1.5	S	1509	1.4	M	1637	1.3
	2149	0.4			2157	0.5		2342	0.2	☾	2255	0.3		2350	0.2
12	0339	1.0		27	0351	0.9	12	0645	1.3	27	0618	1.2	12	0714	1.5
	0852	0.6			0718	0.8		1156	0.9		1101	1.0		1315	0.9
To	1548	1.6		F	1458	1.5	S	1733	1.4	M	1621	1.3	Ti	1752	1.2
☾	2309	0.4		☾	2304	0.5					2346	0.3			
13	0523	1.1		28	0604	0.9	13	0039	0.2	28	0706	1.4	13	0038	0.2
	1021	0.7			0854	0.9		0742	1.4		1247	0.9		0800	1.6
F	1705	1.6		L	1608	1.4	M	1326	0.8	Ti	1741	1.2	O	1430	0.8
								1845	1.3					1905	1.1
14	0024	0.3		29	0003	0.5	14	0127	0.2	29	0034	0.2	14	0121	0.3
	0655	1.2			0710	1.1		0826	1.6		0748	1.6		0839	1.7
L	1206	0.7		S	1132	0.9	Ti	1432	0.7	O	1358	0.8	To	1524	0.6
	1821	1.5			1729	1.3		1947	1.3		1854	1.2		2008	1.0
15	0124	0.3		30	0050	0.4	15	0209	0.2	30	0120	0.2	15	0159	0.3
	0759	1.3			0748	1.3		0904	1.7		0827	1.8		0913	1.8
S	1330	0.7		M	1309	0.8	O	1524	0.6	To	1453	0.6	F	1609	0.5
	1927	1.5			1841	1.3		2039	1.2		1957	1.2		2101	1.0
				31	0130	0.3									
					0821	1.4									
				Ti	1412	0.7									
					1939	1.3									

Datum of Predictions = Chart Datum

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