

ATTUP UUMMANNA (RIFKOL)



Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

2017

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0313 1003 S 1633 2210	0.3 2.9 0.6 1.9	16 0403 1043 M 1721 2309	0.4 2.9 0.5 1.9	1 0424 1056 O 1725 2330	0.4 2.8 0.3 2.1	16 0457 1119 To 1749	0.8 2.4 0.6	1 0333 0953 O 1612 2221	0.3 2.9 0.2 2.5	16 0404 1012 To 1627 2246	0.6 2.4 0.4 2.3
2 0352 1040 M 1715 2259	0.4 2.9 0.5 1.9	17 0442 1121 Ti 1803 2358	0.6 2.7 0.5 1.9	2 0511 1139 To 1812	0.6 2.6 0.4	17 0005 0535 F 1151 1826	2.0 1.0 2.2 0.7	2 0414 1030 To 1650 2306	0.4 2.7 0.2 2.4	17 0437 1040 F 1653 2322	0.8 2.2 0.6 2.2
3 0435 1121 Ti 1801 2356	0.5 2.8 0.5 1.9	18 0522 1200 O 1848	0.8 2.5 0.6	3 0029 0606 F 1228 1906	2.1 0.8 2.4 0.4	18 0100 0621 L 1228 1911	1.9 1.2 1.9 0.8	3 0459 1112 F 1733 2359	0.6 2.5 0.3 2.3	18 0512 1108 L 1721	1.0 2.0 0.7
4 0524 1207 O 1854	0.7 2.6 0.5	19 0057 0607 To 1242 1940	1.8 1.1 2.3 0.7	4 0139 0716 L 1329 2012	2.1 1.0 2.2 0.5	19 0215 0739 S 1322 2014	1.8 1.4 1.7 0.9	4 0552 1200 L 1824	0.8 2.3 0.5	19 0005 0556 S 1140 1755	2.1 1.1 1.8 0.8
5 0103 0625 To 1301 1954	1.9 0.9 2.5 0.5	20 0209 0709 F 1330 2039	1.7 1.3 2.1 0.7	5 0300 0851 S 1445 2125	2.1 1.1 2.1 0.5	20 0348 1014 M 1456 2136	1.9 1.4 1.6 0.9	5 0103 0701 S 1303 1927	2.3 0.9 2.1 0.6	20 0103 0706 M 1229 1845	2.0 1.3 1.6 1.0
6 0221 0743 F 1405 2058	1.9 1.0 2.3 0.4	21 0334 0848 L 1433 2141	1.8 1.4 1.9 0.7	6 0421 1033 M 1609 2236	2.3 1.1 2.0 0.4	21 0502 1149 Ti 1635 2248	2.0 1.3 1.6 0.8	6 0222 0838 M 1427 2049	2.2 1.1 1.9 0.7	21 0227 0928 Ti 1420 2015	2.0 1.3 1.5 1.0
7 0340 0916 L 1515 2203	2.1 1.1 2.2 0.4	22 0451 1048 S 1548 2238	1.9 1.4 1.8 0.7	7 0529 1151 Ti 1723 2339	2.5 0.9 2.0 0.4	22 0552 1233 O 1741 2341	2.2 1.1 1.7 0.7	7 0349 1025 Ti 1603 2215	2.3 1.0 1.9 0.7	22 0357 1112 O 1621 2203	2.0 1.1 1.5 1.0
8 0451 1046 S 1627 2301	2.3 1.0 2.2 0.3	23 0546 1206 M 1657 2326	2.1 1.3 1.7 0.6	8 0624 1251 O 1824	2.7 0.7 2.1	23 0630 1304 To 1829	2.4 0.9 1.9	8 0503 1142 O 1722 2325	2.4 0.8 2.0 0.6	23 0502 1156 To 1729 2313	2.2 0.9 1.7 0.9
9 0550 1159 M 1732 2354	2.5 0.9 2.2 0.2	24 0627 1253 Ti 1754	2.3 1.1 1.8	9 0031 0710 To 1338 1917	0.3 2.9 0.5 2.2	24 0024 0704 F 1333 1909	0.6 2.6 0.7 2.0	9 0601 1236 To 1822	2.6 0.6 2.1	24 0549 1228 F 1815	2.4 0.7 1.9
10 0640 1257 Ti 1830	2.7 0.7 2.2	25 0006 0701 O 1328 1839	0.5 2.5 1.0 1.8	10 0117 0752 F 1420 2003	0.2 3.0 0.4 2.2	25 0103 0737 L 1401 1947	0.4 2.8 0.5 2.2	10 0021 0649 F 1320 1910	0.4 2.8 0.4 2.2	25 0003 0628 L 1258 1854	0.7 2.5 0.5 2.2
11 0042 0726 O 1348 1921	0.1 2.9 0.6 2.2	26 0042 0733 To 1400 1921	0.4 2.7 0.8 1.9	11 0159 0830 L 1458 2045	0.2 3.0 0.3 2.3	26 0139 0809 S 1431 2024	0.3 2.9 0.4 2.3	11 0107 0730 L 1357 1952	0.4 2.9 0.3 2.4	26 0045 0705 S 1328 1930	0.5 2.7 0.3 2.4
12 0126 0808 To 1433 2009	0.1 3.1 0.5 2.2	27 0117 0803 F 1429 1959	0.4 2.8 0.7 2.0	12 0237 0907 S 1534 2124	0.2 3.0 0.3 2.3	27 0216 0842 M 1503 2101	0.3 2.9 0.2 2.4	12 0148 0807 S 1432 2030	0.3 2.9 0.2 2.4	27 0125 0740 M 1359 2007	0.4 2.8 0.2 2.5
13 0207 0848 F 1516 2054	0.1 3.1 0.4 2.2	28 0151 0835 L 1500 2037	0.3 2.9 0.5 2.1	13 0314 0942 M 1609 2203	0.3 2.9 0.3 2.2	28 0254 0917 Ti 1536 2139	0.2 2.9 0.2 2.5	13 0225 0842 M 1503 2105	0.3 2.9 0.2 2.4	28 0203 0815 Ti 1431 2044	0.3 2.8 0.1 2.7
14 0247 0927 L 1558 2139	0.1 3.1 0.4 2.1	29 0227 0907 S 1532 2116	0.2 3.0 0.4 2.1	14 0348 1015 Ti 1642 2241	0.4 2.8 0.4 2.1	14 0300 0913 Ti 1533 2139	0.4 2.8 0.3 2.4	14 0300 0913 Ti 1533 2139	0.4 2.8 0.3 2.4	29 0242 0851 O 1505 2122	0.3 2.8 0.0 2.7
15 0326 1006 S 1639 2223	0.2 3.0 0.4 2.0	30 0304 0941 M 1606 2157	0.3 3.0 0.4 2.2	15 0423 1048 O 1715 2321	0.6 2.6 0.5 2.1	15 0333 0944 O 1600 2212	0.5 2.6 0.3 2.4	15 0333 0944 O 1600 2212	0.5 2.6 0.3 2.4	30 0322 0927 To 1540 2202	0.3 2.7 0.1 2.7
		31 0343 1017 Ti 1644 2241	0.3 2.9 0.3 2.2					31 0404 1007 F 1618 2245	0.4 2.6 0.1 2.7		

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ATTUP UUMMANNA (RIFKOL)

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)



2017

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0451	0.5	16	0459	0.9	1	0544	0.7	16	0538	0.9	1	0048	2.6
	1050	2.4		1035	1.9		1128	1.9		1059	1.6		0754	0.6
L	1659	0.3	S	1633	0.6	M	1718	0.5	Ti	1638	0.7	To	1351	1.7
	2336	2.6		2328	2.3					2348	2.4	☾	1901	1.0
2	0545	0.7	17	0545	1.1	2	0013	2.6	17	0637	1.0	2	0152	2.4
	1140	2.1		1111	1.7		0654	0.8		1202	1.5		0906	0.6
S	1747	0.5	M	1706	0.8	Ti	1239	1.8	O	1724	0.9	F	1521	1.7
							1817	0.8					2032	1.1
3	0035	2.4	18	0017	2.2	3	0119	2.5	18	0042	2.4	3	0300	2.3
	0657	0.9		0652	1.1		0821	0.8		0751	0.9		1011	0.5
M	1247	1.9	Ti	1209	1.5	O	1412	1.7	To	1335	1.5	L	1639	1.9
☾	1848	0.7		1751	0.9	☾	1938	0.9		1833	1.0		2206	1.2
4	0149	2.3	19	0124	2.1	4	0235	2.4	19	0150	2.3	4	0406	2.3
	0833	0.9		0837	1.1		0946	0.7		0907	0.8		1103	0.4
Ti	1420	1.7	O	1400	1.5	To	1551	1.8	F	1515	1.6	S	1736	2.1
	2014	0.8	☾	1909	1.1		2118	1.0	☾	2013	1.1		2321	1.1
5	0314	2.3	20	0248	2.1	5	0349	2.4	20	0302	2.3	5	0502	2.2
	1012	0.8		1012	1.0		1052	0.5		1009	0.6		1145	0.4
O	1602	1.8	To	1557	1.6	F	1705	1.9	L	1630	1.8	M	1821	2.3
	2151	0.9		2107	1.1		2243	1.0		2152	1.1			
6	0431	2.4	21	0402	2.2	6	0452	2.4	21	0407	2.3	6	0018	1.0
	1122	0.6		1105	0.8		1142	0.4		1057	0.5		0551	2.2
To	1718	1.9	F	1706	1.8	L	1759	2.1	S	1725	2.1	Ti	1222	0.3
	2309	0.8		2236	1.0		2346	0.9		2306	1.0		1900	2.5
7	0531	2.5	22	0500	2.3	7	0544	2.4	22	0504	2.4	7	0105	0.9
	1213	0.5		1145	0.6		1221	0.3		1140	0.3		0633	2.1
F	1814	2.1	L	1754	2.0	S	1842	2.3	M	1811	2.4	O	1254	0.3
				2337	0.8								1934	2.6
8	0006	0.7	23	0547	2.5	8	0036	0.8	23	0003	0.8	8	0145	0.9
	0620	2.6		1219	0.4		0627	2.4		0554	2.4		0710	2.1
L	1254	0.3	S	1834	2.3	M	1256	0.2	Ti	1220	0.1	To	1321	0.3
	1859	2.3					1919	2.5		1852	2.6		2006	2.7
9	0054	0.6	24	0025	0.7	9	0118	0.7	24	0053	0.7	9	0221	0.8
	0701	2.7		0629	2.6		0706	2.4		0639	2.5		0744	2.0
S	1328	0.2	M	1253	0.2	Ti	1326	0.2	O	1258	-0.0	F	1348	0.3
	1937	2.5		1912	2.5		1953	2.6		1933	2.8	☉	2036	2.8
10	0134	0.5	25	0109	0.5	10	0157	0.7	25	0139	0.6	10	0255	0.8
	0738	2.7		0709	2.6		0739	2.3		0724	2.5		0817	2.0
M	1400	0.2	Ti	1327	0.0	O	1354	0.2	To	1336	-0.1	L	1415	0.3
	2012	2.5		1949	2.7	☉	2024	2.7	●	2012	3.0		2106	2.8
11	0211	0.5	26	0150	0.4	11	0231	0.7	26	0224	0.5	11	0329	0.8
	0812	2.6		0748	2.7		0811	2.2		0806	2.4		0850	1.9
Ti	1428	0.2	O	1401	-0.0	To	1418	0.2	F	1414	-0.1	S	1442	0.3
☉	2045	2.6	●	2027	2.9		2054	2.7		2053	3.1		2136	2.8
12	0245	0.5	27	0231	0.4	12	0305	0.7	27	0309	0.4	12	0403	0.8
	0842	2.5		0826	2.6		0841	2.1		0850	2.3		0925	1.8
O	1454	0.2	To	1436	-0.1	F	1443	0.3	L	1452	-0.0	M	1512	0.4
	2115	2.6		2106	2.9		2124	2.7		2134	3.1		2209	2.8
13	0317	0.6	28	0314	0.4	13	0338	0.8	28	0355	0.5	13	0440	0.8
	0911	2.4		0906	2.5		0910	2.0		0936	2.2		1004	1.8
To	1519	0.3	F	1512	-0.0	L	1507	0.3	S	1532	0.1	Ti	1545	0.5
	2146	2.6		2146	2.9		2155	2.7		2217	3.0		2244	2.7
14	0349	0.7	29	0358	0.4	14	0412	0.8	29	0445	0.5	14	0522	0.8
	0939	2.2		0948	2.4		0940	1.9		1024	2.0		1051	1.7
F	1542	0.4	L	1551	0.1	S	1533	0.4	M	1613	0.3	O	1624	0.6
	2217	2.5		2230	2.9		2227	2.6		2303	2.9		2324	2.6
15	0422	0.8	30	0448	0.5	15	0451	0.9	30	0540	0.6	15	0610	0.7
	1006	2.0		1034	2.2		1015	1.8		1120	1.9		1149	1.7
L	1606	0.5	S	1632	0.3	M	1603	0.6	Ti	1659	0.5	To	1711	0.8
	2251	2.4		2318	2.8		2304	2.5		2353	2.8			
									31	0642	0.6			
										1227	1.7			
										O	1752	0.8		

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ATTUP UUMMANNA (RIFKOL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0107 0814 L 1434 ☾ 1938	2.4 0.6 1.8 1.2	16 0029 0717 S 1339 ☾ 1900	2.5 0.5 1.9 1.0	1 0209 0913 Ti 1622 2221	1.9 0.8 1.9 1.4	16 0203 0842 O 1540 2149	2.1 0.6 2.2 1.1	1 0425 1033 F 1739	1.6 0.9 2.2	16 0452 1054 L 1731	1.9 0.6 2.6
2 0206 0918 S 1557 2115	2.2 0.6 1.9 1.3	17 0127 0818 M 1500 2028	2.3 0.5 2.0 1.1	2 0326 1019 O 1729 2354	1.8 0.8 2.1 1.3	17 0330 1000 To 1656 2321	2.0 0.5 2.4 1.0	2 0029 0536 L 1131 1818	1.1 1.7 0.8 2.3	17 0009 0558 S 1155 1823	0.6 2.1 0.5 2.7
3 0311 1016 M 1706 2251	2.1 0.6 2.0 1.3	18 0235 0925 Ti 1616 2206	2.2 0.5 2.2 1.1	3 0444 1114 To 1815	1.7 0.7 2.3	18 0453 1109 F 1757	2.0 0.4 2.6	3 0059 0624 S 1215 1852	0.9 1.8 0.7 2.5	18 0056 0649 M 1246 1907	0.4 2.2 0.4 2.8
4 0416 1106 Ti 1759	2.0 0.5 2.2	19 0350 1030 O 1721 2329	2.1 0.4 2.4 1.0	4 0048 0546 F 1157 1852	1.1 1.7 0.6 2.4	19 0025 0600 L 1207 1846	0.7 2.1 0.3 2.8	4 0125 0702 M 1252 1924	0.7 2.0 0.6 2.7	19 0136 0733 Ti 1330 1946	0.3 2.4 0.3 2.9
5 0003 0515 O 1148 1840	1.2 1.9 0.5 2.4	20 0501 1127 To 1816	2.1 0.3 2.6	5 0124 0634 L 1235 1924	1.0 1.8 0.5 2.6	20 0115 0655 S 1256 1930	0.5 2.2 0.2 3.0	5 0151 0736 Ti 1327 1954	0.6 2.1 0.4 2.8	20 0211 0812 O 1409 ● 2022	0.2 2.5 0.3 2.9
6 0055 0604 To 1224 1915	1.1 1.9 0.4 2.5	21 0033 0604 F 1218 1903	0.8 2.1 0.2 2.9	6 0154 0714 S 1309 1954	0.8 1.9 0.4 2.7	21 0158 0742 M 1340 ● 2010	0.4 2.3 0.2 3.0	6 0217 0810 O 1402 ○ 2026	0.4 2.3 0.3 2.8	21 0244 0849 To 1445 2057	0.1 2.5 0.3 2.8
7 0136 0647 F 1255 1947	1.0 1.9 0.4 2.7	22 0126 0659 L 1305 1947	0.6 2.2 0.1 3.0	7 0222 0751 M 1342 ○ 2024	0.7 2.0 0.4 2.8	22 0237 0826 Ti 1421 2048	0.3 2.3 0.2 3.1	7 0245 0845 To 1437 2058	0.3 2.4 0.3 2.9	22 0315 0924 F 1521 2129	0.2 2.5 0.4 2.6
8 0212 0726 L 1326 2017	0.9 1.9 0.3 2.8	23 0212 0748 S 1348 ● 2028	0.5 2.2 0.1 3.1	8 0249 0826 Ti 1415 2054	0.6 2.1 0.3 2.9	23 0314 0906 O 1459 2124	0.2 2.4 0.2 3.0	8 0316 0921 F 1515 2132	0.2 2.5 0.3 2.8	23 0344 0959 L 1555 2200	0.2 2.5 0.6 2.5
9 0243 0802 S 1356 ○ 2046	0.8 1.9 0.3 2.8	24 0255 0835 M 1430 2108	0.4 2.2 0.1 3.1	9 0318 0902 O 1449 2125	0.5 2.1 0.3 2.9	24 0348 0945 To 1536 2158	0.2 2.3 0.3 2.9	9 0348 1000 L 1554 2208	0.2 2.5 0.4 2.7	24 0412 1033 S 1630 2229	0.4 2.4 0.7 2.2
10 0314 0837 M 1427 2117	0.7 1.9 0.3 2.9	25 0337 0919 Ti 1509 2146	0.3 2.2 0.2 3.1	10 0349 0939 To 1526 2158	0.4 2.2 0.3 2.9	25 0423 1024 F 1611 2232	0.3 2.3 0.5 2.7	10 0424 1042 S 1636 2247	0.2 2.5 0.5 2.5	25 0439 1109 M 1706 2258	0.5 2.3 0.9 2.0
11 0345 0915 Ti 1500 2148	0.6 1.9 0.3 2.9	26 0418 1003 O 1548 2224	0.3 2.2 0.3 3.0	11 0423 1020 F 1605 2234	0.3 2.2 0.4 2.8	26 0456 1103 L 1648 2305	0.4 2.2 0.7 2.5	11 0504 1129 M 1725 2331	0.3 2.4 0.7 2.3	26 0506 1150 Ti 1750 2330	0.7 2.2 1.1 1.8
12 0418 0954 O 1536 2223	0.6 1.9 0.4 2.9	27 0457 1048 To 1627 2303	0.4 2.1 0.5 2.8	12 0500 1104 L 1648 2313	0.3 2.2 0.6 2.7	27 0530 1146 S 1726 2338	0.5 2.1 0.9 2.2	12 0550 1227 Ti 1827	0.4 2.3 0.9	27 0536 1242 O 1856	0.8 2.1 1.2
13 0455 1038 To 1615 2300	0.5 1.9 0.5 2.8	28 0539 1136 F 1708 2341	0.4 2.0 0.7 2.6	13 0542 1156 S 1737 2357	0.4 2.2 0.7 2.5	28 0606 1236 M 1812	0.7 2.0 1.1	13 0027 0646 O 1339 ☾ 1952	2.1 0.6 2.3 1.0	28 0015 0618 To 1358 ☾ 2112	1.6 1.0 2.0 1.3
14 0536 1128 F 1700 2341	0.5 1.9 0.6 2.7	29 0623 1229 L 1753	0.5 1.9 0.9	14 0630 1258 M 1839	0.4 2.1 0.9	29 0015 0647 Ti 1344 ☾ 1922	2.0 0.8 1.9 1.3	14 0144 0801 To 1505 2142	1.9 0.7 2.3 1.0	29 0157 0733 F 1530 2306	1.4 1.1 2.0 1.1
15 0623 1227 L 1753	0.5 1.9 0.8	30 0022 0711 S 1335 ☾ 1848	2.4 0.6 1.8 1.2	15 0052 0730 Ti 1415 ☾ 2003	2.3 0.5 2.1 1.1	30 0105 0745 O 1515 2151	1.7 0.9 1.9 1.4	15 0323 0933 F 1627 2310	1.8 0.7 2.4 0.8	30 0412 0935 L 1642 2349	1.5 1.1 2.1 1.0
		31 0109 0807 M 1456 2014	2.1 0.7 1.8 1.3			31 0236 0909 To 1642 2344	1.6 1.0 2.0 1.2				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

ATTUP UUMMANNA (RIFKOL)



2017

Vestgrønlandsk tid (UT-3 timer)

Oktober			November			December																																																																																									
Tid	m		Tid	m		Tid	m																																																																																								
1 0524 1.6 1057 1.0 S 1732 2.3	16 0550 2.1 1139 0.7 M 1752 2.6	1 0002 0.4 0620 2.2 O 1206 0.8 1806 2.5	16 0035 0.2 0701 2.5 To 1300 0.8 1845 2.4	1 0633 2.5 1231 0.8 F 1815 2.4	16 0039 0.3 0721 2.6 L 1333 0.9 1857 2.1	2 0019 0.8 0607 1.9 M 1149 0.8 1812 2.4	17 0029 0.3 0638 2.3 Ti 1231 0.6 1837 2.7	2 0034 0.3 0656 2.4 To 1250 0.7 1846 2.5	17 0109 0.1 0738 2.6 F 1342 0.7 1924 2.3	2 0036 0.1 0714 2.8 L 1318 0.7 1900 2.4	17 0110 0.3 0755 2.7 S 1414 0.8 1934 2.0	3 0046 0.6 0644 2.1 Ti 1231 0.7 1847 2.6	18 0106 0.2 0718 2.5 O 1315 0.5 1917 2.7	3 0107 0.1 0732 2.7 F 1331 0.5 1925 2.6	18 0139 0.1 0812 2.7 L 1421 0.7 ● 1958 2.2	3 0114 -0.0 0754 2.9 S 1404 0.6 ○ 1944 2.4	18 0139 0.3 0827 2.8 M 1450 0.8 ● 2009 1.9	4 0113 0.4 0718 2.3 O 1309 0.5 1921 2.7	19 0140 0.1 0756 2.6 To 1355 0.5 ● 1954 2.6	4 0140 -0.0 0809 2.8 L 1412 0.5 ○ 2004 2.5	19 0207 0.2 0845 2.8 S 1457 0.7 2030 2.1	4 0152 -0.1 0833 3.1 M 1449 0.5 2027 2.3	19 0207 0.3 0858 2.8 Ti 1524 0.8 2043 1.9	5 0142 0.2 0751 2.5 To 1347 0.4 ○ 1955 2.7	20 0212 0.1 0830 2.7 F 1433 0.5 2027 2.5	5 0215 -0.1 0847 2.9 S 1454 0.4 2043 2.5	20 0233 0.2 0915 2.8 M 1533 0.8 2101 2.0	5 0231 -0.0 0914 3.1 Ti 1535 0.5 2113 2.2	20 0234 0.3 0928 2.8 O 1558 0.8 2118 1.8	6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2
2 0019 0.8 0607 1.9 M 1149 0.8 1812 2.4	17 0029 0.3 0638 2.3 Ti 1231 0.6 1837 2.7	2 0034 0.3 0656 2.4 To 1250 0.7 1846 2.5	17 0109 0.1 0738 2.6 F 1342 0.7 1924 2.3	2 0036 0.1 0714 2.8 L 1318 0.7 1900 2.4	17 0110 0.3 0755 2.7 S 1414 0.8 1934 2.0	3 0046 0.6 0644 2.1 Ti 1231 0.7 1847 2.6	18 0106 0.2 0718 2.5 O 1315 0.5 1917 2.7	3 0107 0.1 0732 2.7 F 1331 0.5 1925 2.6	18 0139 0.1 0812 2.7 L 1421 0.7 ● 1958 2.2	3 0114 -0.0 0754 2.9 S 1404 0.6 ○ 1944 2.4	18 0139 0.3 0827 2.8 M 1450 0.8 ● 2009 1.9	4 0113 0.4 0718 2.3 O 1309 0.5 1921 2.7	19 0140 0.1 0756 2.6 To 1355 0.5 ● 1954 2.6	4 0140 -0.0 0809 2.8 L 1412 0.5 ○ 2004 2.5	19 0207 0.2 0845 2.8 S 1457 0.7 2030 2.1	4 0152 -0.1 0833 3.1 M 1449 0.5 2027 2.3	19 0207 0.3 0858 2.8 Ti 1524 0.8 2043 1.9	5 0142 0.2 0751 2.5 To 1347 0.4 ○ 1955 2.7	20 0212 0.1 0830 2.7 F 1433 0.5 2027 2.5	5 0215 -0.1 0847 2.9 S 1454 0.4 2043 2.5	20 0233 0.2 0915 2.8 M 1533 0.8 2101 2.0	5 0231 -0.0 0914 3.1 Ti 1535 0.5 2113 2.2	20 0234 0.3 0928 2.8 O 1558 0.8 2118 1.8	6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2						
3 0046 0.6 0644 2.1 Ti 1231 0.7 1847 2.6	18 0106 0.2 0718 2.5 O 1315 0.5 1917 2.7	3 0107 0.1 0732 2.7 F 1331 0.5 1925 2.6	18 0139 0.1 0812 2.7 L 1421 0.7 ● 1958 2.2	3 0114 -0.0 0754 2.9 S 1404 0.6 ○ 1944 2.4	18 0139 0.3 0827 2.8 M 1450 0.8 ● 2009 1.9	4 0113 0.4 0718 2.3 O 1309 0.5 1921 2.7	19 0140 0.1 0756 2.6 To 1355 0.5 ● 1954 2.6	4 0140 -0.0 0809 2.8 L 1412 0.5 ○ 2004 2.5	19 0207 0.2 0845 2.8 S 1457 0.7 2030 2.1	4 0152 -0.1 0833 3.1 M 1449 0.5 2027 2.3	19 0207 0.3 0858 2.8 Ti 1524 0.8 2043 1.9	5 0142 0.2 0751 2.5 To 1347 0.4 ○ 1955 2.7	20 0212 0.1 0830 2.7 F 1433 0.5 2027 2.5	5 0215 -0.1 0847 2.9 S 1454 0.4 2043 2.5	20 0233 0.2 0915 2.8 M 1533 0.8 2101 2.0	5 0231 -0.0 0914 3.1 Ti 1535 0.5 2113 2.2	20 0234 0.3 0928 2.8 O 1558 0.8 2118 1.8	6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2												
4 0113 0.4 0718 2.3 O 1309 0.5 1921 2.7	19 0140 0.1 0756 2.6 To 1355 0.5 ● 1954 2.6	4 0140 -0.0 0809 2.8 L 1412 0.5 ○ 2004 2.5	19 0207 0.2 0845 2.8 S 1457 0.7 2030 2.1	4 0152 -0.1 0833 3.1 M 1449 0.5 2027 2.3	19 0207 0.3 0858 2.8 Ti 1524 0.8 2043 1.9	5 0142 0.2 0751 2.5 To 1347 0.4 ○ 1955 2.7	20 0212 0.1 0830 2.7 F 1433 0.5 2027 2.5	5 0215 -0.1 0847 2.9 S 1454 0.4 2043 2.5	20 0233 0.2 0915 2.8 M 1533 0.8 2101 2.0	5 0231 -0.0 0914 3.1 Ti 1535 0.5 2113 2.2	20 0234 0.3 0928 2.8 O 1558 0.8 2118 1.8	6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																		
5 0142 0.2 0751 2.5 To 1347 0.4 ○ 1955 2.7	20 0212 0.1 0830 2.7 F 1433 0.5 2027 2.5	5 0215 -0.1 0847 2.9 S 1454 0.4 2043 2.5	20 0233 0.2 0915 2.8 M 1533 0.8 2101 2.0	5 0231 -0.0 0914 3.1 Ti 1535 0.5 2113 2.2	20 0234 0.3 0928 2.8 O 1558 0.8 2118 1.8	6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																								
6 0212 0.1 0827 2.6 F 1424 0.4 2030 2.7	21 0240 0.2 0903 2.7 L 1508 0.6 2058 2.4	6 0250 -0.0 0926 3.0 M 1538 0.5 2124 2.3	21 0258 0.3 0947 2.7 Ti 1609 0.8 2133 1.9	6 0310 0.1 0957 3.1 O 1624 0.5 2201 2.1	21 0303 0.4 0959 2.8 To 1633 0.8 2154 1.8	7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																														
7 0243 0.0 0903 2.7 L 1503 0.4 2106 2.7	22 0306 0.2 0936 2.6 S 1542 0.7 2128 2.2	7 0327 0.1 1008 2.9 Ti 1626 0.5 2209 2.2	22 0323 0.4 1019 2.7 O 1647 0.9 2206 1.7	7 0352 0.2 1041 3.0 To 1715 0.5 2254 1.9	22 0333 0.5 1032 2.7 F 1710 0.8 2236 1.7	8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																				
8 0317 0.0 0941 2.8 S 1544 0.4 2143 2.5	23 0331 0.3 1008 2.6 M 1617 0.8 2157 2.0	8 0408 0.2 1054 2.9 O 1719 0.6 2301 2.0	23 0350 0.5 1054 2.6 To 1730 0.9 2247 1.6	8 0436 0.4 1128 2.9 F 1813 0.6 2356 1.8	23 0409 0.6 1108 2.7 L 1752 0.7 2327 1.7	9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																										
9 0353 0.1 1023 2.8 M 1629 0.5 2224 2.4	24 0355 0.5 1041 2.5 Ti 1655 0.9 2227 1.8	9 0452 0.4 1145 2.7 To 1824 0.7	24 0421 0.7 1133 2.5 F 1823 0.9 2342 1.5	9 0527 0.6 1221 2.7 L 1918 0.6	24 0449 0.7 1148 2.6 S 1841 0.7	10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																
10 0432 0.2 1109 2.7 Ti 1720 0.7 2312 2.1	25 0420 0.6 1117 2.4 O 1740 1.0 2301 1.7	10 0005 1.8 0545 0.6 F 1245 2.6 ☾ 1941 0.7	25 0501 0.8 1220 2.4 L 1928 0.9	10 0111 1.7 0628 0.9 S 1319 2.5 ☾ 2027 0.6	25 0030 1.6 0541 0.9 M 1236 2.5 1936 0.7	11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																						
11 0516 0.4 1203 2.5 O 1824 0.8	26 0448 0.8 1201 2.3 To 1842 1.1 2352 1.5	11 0130 1.7 0656 0.9 L 1355 2.5 2105 0.7	26 0104 1.5 0557 1.0 S 1318 2.3 ☾ 2040 0.8	11 0237 1.7 0748 1.1 M 1424 2.4 2134 0.5	26 0148 1.7 0648 1.1 Ti 1333 2.3 ☾ 2038 0.6	12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																												
12 0012 1.9 0611 0.6 To 1310 2.4 ☾ 1950 0.9	27 0525 0.9 1300 2.2 F 2020 1.1 ☾	12 0308 1.7 0829 1.0 S 1510 2.4 2217 0.5	27 0244 1.5 0724 1.2 M 1427 2.2 2143 0.7	12 0400 1.9 0922 1.2 Ti 1530 2.3 2233 0.4	27 0310 1.8 0818 1.2 O 1439 2.2 2139 0.5	13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																																		
13 0137 1.7 0726 0.8 F 1430 2.4 2130 0.8	28 0132 1.4 0627 1.1 L 1415 2.1 2156 1.0	13 0431 1.9 1003 1.0 M 1618 2.4 2312 0.4	28 0406 1.7 0910 1.2 Ti 1534 2.2 2233 0.5	13 0507 2.1 1047 1.1 O 1633 2.2 2321 0.4	28 0423 2.0 0954 1.2 To 1548 2.2 2234 0.4	14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																																								
14 0321 1.7 0904 0.9 L 1551 2.4 2249 0.7	29 0338 1.5 0821 1.2 S 1533 2.2 2251 0.8	14 0533 2.1 1116 0.9 Ti 1715 2.4 2357 0.3	29 0505 2.0 1035 1.1 O 1634 2.3 2317 0.4	14 0600 2.3 1154 1.0 To 1727 2.2	29 0521 2.3 1113 1.1 F 1652 2.2 2324 0.2	15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																																														
15 0448 1.9 1033 0.8 S 1658 2.5 2345 0.5	30 0454 1.7 1008 1.1 M 1634 2.2 2328 0.6	15 0621 2.3 1213 0.8 O 1803 2.4	30 0551 2.3 1139 1.0 To 1727 2.3 2357 0.2	15 0003 0.3 0643 2.4 F 1248 1.0 1815 2.1	30 0612 2.5 1217 0.9 L 1750 2.2		31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																																																				
	31 0541 1.9 1115 1.0 Ti 1724 2.4				31 0011 0.1 0657 2.8 S 1310 0.7 1842 2.2																																																																																										

Datum of Predictions = Chart Datum

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