

Januar				Februar				Marts			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0154 0.1 0847 0.4 F 1630 0.1 2119 0.4	16	0117 0.0 0809 0.5 L 1639 0.1 ☾ 2040 0.4	1	0420 0.1 1016 0.4 M 1711 0.1 ☾ 2243 0.4	16	0508 0.0 1014 0.5 Ti 1757 0.1 ☾ 2239 0.4	1	0354 0.1 0919 0.4 Ti 1634 0.1 ☾ 2150 0.4	16	0503 0.0 1000 0.4 O 1730 0.1 ☾ 2220 0.4
2	0347 0.1 0958 0.4 L 1709 0.1 ☾ 2227 0.4	17	0220 0.0 0913 0.5 S 1729 0.1 ☾ 2147 0.4	2	0516 0.1 1118 0.4 Ti 1755 0.1 ☾ 2342 0.4	17	0606 0.0 1133 0.4 O 1847 0.1 ☾ 2348 0.4	2	0451 0.1 1028 0.4 O 1719 0.1 ☾ 2254 0.4	17	0559 0.0 1120 0.4 To 1818 0.1 ☾ 2333 0.5
3	0451 0.1 1104 0.4 S 1751 0.1 2328 0.4	18	0338 0.1 1029 0.5 M 1821 0.1 2258 0.4	3	0608 0.0 1213 0.4 O 1839 0.1	18	0709 0.0 1239 0.4 To 1938 0.1	3	0544 0.0 1131 0.4 To 1803 0.1 2351 0.4	18	0659 0.0 1226 0.4 F 1904 0.1
4	0544 0.1 1202 0.4 M 1835 0.1	19	0536 0.0 1145 0.5 Ti 1913 0.1	4	0033 0.4 0657 0.0 To 1303 0.4 1921 0.1	19	0050 0.5 0818 0.0 F 1336 0.4 2035 0.1	4	0634 0.0 1226 0.4 F 1845 0.1	19	0037 0.5 0803 -0.0 L 1324 0.4 1949 0.1
5	0023 0.4 0634 0.0 Ti 1253 0.4 1918 0.1	20	0005 0.4 0646 0.0 O 1249 0.5 2010 0.1	5	0120 0.4 0745 0.0 F 1348 0.4 1958 0.1	20	0144 0.5 0932 0.0 L 1427 0.4 2000 0.1	5	0041 0.5 0724 0.0 L 1315 0.4 1921 0.1	20	0133 0.5 0911 0.0 S 1415 0.4 2005 0.1
6	0112 0.4 0722 0.0 O 1339 0.4 2000 0.1	21	0103 0.4 0803 0.0 To 1345 0.4 2114 0.1	6	0200 0.4 0830 0.0 L 1428 0.4 2023 0.1	21	0233 0.5 1038 0.0 S 1510 0.4 2028 0.1	6	0127 0.5 0813 0.0 S 1400 0.4 1948 0.1	21	0225 0.5 1015 0.0 M 1500 0.4 2024 0.1
7	0156 0.4 0807 0.1 To 1421 0.4 2038 0.1	22	0154 0.4 0945 0.0 F 1435 0.4 2009 0.1	7	0238 0.5 0906 0.0 S 1505 0.4 2042 0.1	22	0318 0.5 1134 0.0 M 1549 0.4 ☉ 2103 0.1	7	0209 0.5 0900 0.0 M 1440 0.4 2015 0.1	22	0311 0.5 1111 0.0 Ti 1539 0.4 2056 0.1
8	0234 0.4 0846 0.1 F 1457 0.4 2100 0.1	23	0242 0.5 1055 0.0 L 1519 0.4 2040 0.1	8	0314 0.5 0927 0.0 M 1542 0.4 ● 2111 0.1	23	0400 0.5 1224 0.0 Ti 1625 0.4 2142 0.1	8	0249 0.5 0928 0.0 Ti 1519 0.4 2048 0.0	23	0351 0.5 1200 0.0 O 1613 0.4 ☉ 2131 0.1
9	0308 0.4 0914 0.1 L 1530 0.4 2112 0.1	24	0327 0.5 0930 0.1 S 1600 0.4 ☉ 2118 0.1	9	0351 0.5 0953 0.0 Ti 1619 0.4 2146 0.0	24	0440 0.5 1309 0.1 O 1702 0.4 2221 0.1	9	0330 0.5 0942 0.0 O 1559 0.4 ● 2126 0.0	24	0428 0.4 1242 0.1 To 1646 0.4 2207 0.1
10	0339 0.4 0935 0.1 S 1603 0.4 ● 2135 0.1	25	0411 0.5 1008 0.1 M 1639 0.4 2157 0.1	10	0432 0.5 1029 0.0 O 1700 0.4 2227 0.0	25	0519 0.4 1124 0.1 To 1740 0.4 2304 0.1	10	0414 0.5 1014 0.0 To 1641 0.4 2209 0.0	25	0502 0.4 1319 0.1 F 1720 0.4 2245 0.1
11	0413 0.5 1005 0.1 M 1639 0.4 2208 0.1	26	0454 0.5 1050 0.1 Ti 1720 0.4 2240 0.1	11	0516 0.5 1111 0.0 To 1744 0.4 2313 0.0	26	0559 0.4 1203 0.1 F 1820 0.4 2350 0.1	11	0459 0.5 1054 0.0 F 1725 0.4 2256 0.0	26	0536 0.4 1134 0.1 L 1755 0.4 2327 0.1
12	0451 0.5 1043 0.1 Ti 1718 0.4 2248 0.1	27	0538 0.5 1136 0.1 O 1802 0.4 2326 0.1	12	0603 0.5 1159 0.1 F 1831 0.4	27	0641 0.4 1258 0.1 L 1903 0.4	12	0547 0.5 1139 0.1 L 1812 0.4 2347 0.0	27	0612 0.4 1206 0.1 S 1833 0.4
13	0534 0.5 1127 0.1 O 1802 0.4 2333 0.0	28	0623 0.5 1236 0.1 To 1847 0.4	13	0003 0.0 0654 0.5 L 1253 0.1 1922 0.4	28	0042 0.1 0726 0.4 S 1513 0.1 1951 0.4	13	0638 0.5 1231 0.1 S 1903 0.4	28	0012 0.1 0651 0.4 M 1248 0.1 1914 0.4
14	0621 0.5 1216 0.1 To 1850 0.4	29	0017 0.1 0712 0.4 F 1519 0.1 1936 0.4	14	0059 0.0 0751 0.5 S 1403 0.1 2019 0.4	29	0151 0.1 0818 0.4 M 1551 0.1 2046 0.4	14	0044 0.0 0735 0.5 M 1333 0.1 2000 0.4	29	0107 0.1 0736 0.4 Ti 1346 0.1 2000 0.4
15	0022 0.0 0712 0.5 F 1313 0.1 1942 0.4	30	0115 0.1 0805 0.4 L 1551 0.1 2033 0.4	15	0204 0.0 0857 0.5 M 1708 0.1 ☾ 2125 0.4	15	0154 0.0 0840 0.5 Ti 1644 0.1 ☾ 2105 0.4	15	0154 0.0 0840 0.5 Ti 1644 0.1 ☾ 2105 0.4	30	0336 0.1 0828 0.4 O 1556 0.1 2055 0.4
		31	0251 0.1 0907 0.4 S 1629 0.1 2138 0.4						31	0432 0.1 0932 0.4 To 1642 0.1 ☾ 2158 0.4	

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m						
1	0524	0.0	16	0640	-0.0	1	0559	0.0	16	0000	0.5	1	0730	0.0	16	0123	0.5
	1044	0.4		1206	0.4		1108	0.4		0709	0.0		1236	0.4		0810	0.0
F	1727	0.1	L	1830	0.1	S	1727	0.1	M	1236	0.4	O	1821	0.1	To	1349	0.4
	2303	0.5					2323	0.5		1843	0.1					1954	0.1
2	0615	0.0	17	0021	0.5	2	0651	0.0	17	0058	0.5	2	0055	0.5	17	0212	0.5
	1148	0.4		0739	-0.0		1210	0.4		0806	0.0		0828	0.0		0900	0.0
L	1809	0.1	S	1303	0.4	M	1806	0.1	Ti	1330	0.4	To	1328	0.4	F	1435	0.4
				1914	0.1					1931	0.1		1908	0.0		2048	0.1
3	0001	0.5	18	0119	0.5	3	0023	0.5	18	0151	0.5	3	0149	0.5	18	0254	0.4
	0706	0.0		0842	0.0		0744	0.0		0904	0.0		0933	0.0		0950	0.1
S	1242	0.4	M	1356	0.4	Ti	1303	0.4	O	1419	0.4	F	1415	0.4	L	1515	0.4
	1845	0.1		1955	0.1		1845	0.1		2021	0.1		1953	0.0		2151	0.1
4	0054	0.5	19	0212	0.5	4	0117	0.5	19	0240	0.5	4	0238	0.5	19	0331	0.4
	0757	0.0		0945	0.0		0842	0.0		1000	0.0		1038	0.1		1037	0.1
M	1331	0.4	Ti	1443	0.4	O	1351	0.4	To	1503	0.4	L	1500	0.4	S	1549	0.4
	1915	0.1		2030	0.1		1925	0.0		2113	0.1		2038	0.0		2300	0.1
5	0141	0.5	20	0300	0.5	5	0206	0.5	20	0321	0.4	5	0325	0.5	20	0402	0.4
	0852	0.0		1041	0.0		0948	0.0		1049	0.1		0912	0.1		1118	0.1
Ti	1415	0.4	O	1524	0.4	To	1436	0.4	F	1541	0.4	S	1544	0.5	M	1617	0.4
	1948	0.0		2059	0.1		2006	0.0		2241	0.1	●	2124	0.0	○	2355	0.1
6	0227	0.5	21	0340	0.5	6	0254	0.5	21	0357	0.4	6	0412	0.5	21	0428	0.4
	1001	0.0		1130	0.0		1057	0.0		1132	0.1		0947	0.1		1010	0.1
O	1457	0.4	To	1600	0.4	F	1518	0.4	L	1613	0.4	M	1629	0.5	Ti	1642	0.4
	2026	0.0		2130	0.1	●	2051	0.0	○	2336	0.1		2212	0.0		2241	0.1
7	0311	0.5	22	0415	0.4	7	0340	0.5	22	0425	0.4	7	0457	0.4	22	0456	0.4
	0931	0.0		1212	0.1		0936	0.1		1209	0.1		1027	0.1		1027	0.1
To	1539	0.4	F	1631	0.4	L	1602	0.4	S	1641	0.4	Ti	1715	0.5	O	1710	0.4
●	2107	0.0	○	2200	0.1		2136	0.0		2227	0.1		2305	0.1		2303	0.1
8	0356	0.5	23	0445	0.4	8	0427	0.5	23	0451	0.4	8	0545	0.4	23	0530	0.4
	0957	0.0		1247	0.1		1012	0.1		1040	0.1		1112	0.1		1059	0.1
F	1621	0.4	L	1701	0.4	S	1647	0.5	M	1707	0.4	O	1805	0.5	To	1745	0.5
	2151	0.0		2232	0.1		2225	0.0		2251	0.1					2340	0.1
9	0442	0.5	24	0514	0.4	9	0514	0.5	24	0520	0.4	9	0009	0.1	24	0609	0.4
	1034	0.1		1107	0.1		1053	0.1		1057	0.1		0636	0.4		1139	0.1
L	1706	0.4	S	1731	0.4	M	1734	0.5	Ti	1737	0.4	To	1202	0.1	F	1827	0.5
	2239	0.0		2306	0.1		2318	0.0		2323	0.1		1858	0.5			
10	0530	0.5	25	0545	0.4	10	0604	0.5	25	0554	0.4	10	0327	0.0	25	0028	0.1
	1118	0.1		1130	0.1		1139	0.1		1129	0.1		0733	0.4		0654	0.4
S	1753	0.5	M	1804	0.4	Ti	1824	0.5	O	1812	0.4	F	1259	0.1	L	1224	0.1
	2331	0.0		2346	0.1								1959	0.5		1914	0.5
11	0621	0.5	26	0621	0.4	11	0018	0.0	26	0004	0.1	11	0413	0.0	26	0130	0.1
	1206	0.1		1204	0.1		0658	0.4		0634	0.4		0842	0.4		0745	0.4
M	1843	0.5	Ti	1841	0.4	O	1231	0.1	To	1209	0.1	L	1557	0.1	S	1316	0.1
							1919	0.5		1854	0.5		2112	0.5		2007	0.5
12	0030	0.0	27	0033	0.1	12	0342	0.0	27	0056	0.1	12	0500	0.0	27	0440	0.0
	0718	0.5		0702	0.4		0800	0.4		0720	0.4		0958	0.4		0843	0.4
Ti	1302	0.1	O	1246	0.1	To	1335	0.1	F	1256	0.1	S	1639	0.1	M	1416	0.1
	1939	0.5		1924	0.4		2023	0.5		1941	0.5)	2227	0.5	☾	2109	0.5
13	0357	0.0	28	0134	0.1	13	0433	0.0	28	0405	0.1	13	0547	0.0	28	0530	0.0
	0821	0.4		0750	0.4		0915	0.4		0813	0.4		1106	0.4		0951	0.4
O	1618	0.1	To	1338	0.1	F	1630	0.1	L	1351	0.1	M	1725	0.1	Ti	1528	0.1
	2045	0.5		2013	0.4)	2139	0.5		2035	0.5		2333	0.5		2219	0.5
14	0450	0.0	29	0417	0.1	14	0524	0.0	29	0454	0.0	14	0633	0.0	29	0621	0.0
	0941	0.4		0847	0.4		1033	0.4		0915	0.4		1204	0.4		1105	0.4
To	1702	0.1	F	1442	0.1	L	1712	0.1	S	1454	0.1	Ti	1814	0.1	O	1703	0.1
)	2201	0.5		2110	0.5		2254	0.5	☾	2138	0.5					2333	0.5
15	0544	-0.0	30	0508	0.0	15	0615	0.0	30	0545	0.0	15	0030	0.5	30	0715	0.0
	1100	0.4		0955	0.4		1139	0.4		1028	0.4		0721	0.0		1210	0.4
F	1745	0.1	L	1641	0.1	S	1757	0.1	M	1615	0.1	O	1259	0.4	To	1817	0.1
	2316	0.5	☾	2216	0.5					2248	0.5		1903	0.1			
									31	0636	0.0						
										1137	0.4						
										Ti	1730	0.1					
											2356	0.5					

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0038 0812 F 1306 1906	0.5 0.0 0.4 0.1	16 0137 0804 L 1401 2018	0.4 0.0 0.4 0.1	1 0216 0955 M 1430 2236	0.4 0.1 0.5 0.0	16 0225 0836 Ti 1442 2141	0.4 0.1 0.4 0.1	1 0334 0843 To 1550	0.4 0.1 0.5	16 0303 0831 F 1517 ○ 2323	0.4 0.1 0.5 0.1
2 0135 0914 L 1357 1951	0.5 0.1 0.4 0.1	17 0221 0848 S 1443 2114	0.4 0.1 0.4 0.1	2 0303 0828 Ti 1516 ● 2336	0.4 0.1 0.5 0.0	17 0301 0851 O 1514 2251	0.4 0.1 0.5 0.1	2 0013 0411 F 0921 1630	0.0 0.3 0.1 0.5	17 0340 0905 L 1556 2200	0.4 0.1 0.5 0.1
3 0226 1018 S 1443 2035	0.5 0.1 0.4 0.1	18 0300 0928 M 1518 2220	0.4 0.1 0.4 0.1	3 0345 0901 O 1600	0.4 0.1 0.5	18 0334 0903 To 1545 ○ 2352	0.4 0.1 0.5 0.1	3 0101 0448 L 1000 1709	0.1 0.3 0.1 0.4	18 0418 0944 S 1638 2233	0.4 0.0 0.5 0.1
4 0313 0849 M 1528 ● 2119	0.4 0.1 0.5 0.1	19 0333 0941 Ti 1547 ○ 2324	0.4 0.1 0.4 0.1	4 0030 0426 To 0939 1643	0.0 0.4 0.1 0.5	19 0406 0930 F 1620 2224	0.4 0.1 0.5 0.1	4 0145 0526 S 1042 1750	0.1 0.3 0.1 0.4	19 0500 1027 M 1722 2313	0.4 0.0 0.5 0.1
5 0357 0923 Ti 1613 2206	0.4 0.1 0.5 0.1	20 0403 0937 O 1614	0.4 0.1 0.4	5 0120 0506 F 1021 1727	0.0 0.4 0.1 0.5	20 0442 1006 L 1659 2257	0.4 0.1 0.5 0.1	5 0224 0606 M 1127 1831	0.1 0.3 0.1 0.4	20 0545 1115 Ti 1811	0.4 0.0 0.5
6 0441 1003 O 1658 2257	0.4 0.1 0.5 0.1	21 0019 0432 To 0958 1645	0.1 0.4 0.1 0.5	6 0206 0549 L 1106 1813	0.1 0.3 0.1 0.5	21 0523 1048 S 1742 2339	0.4 0.0 0.5 0.1	6 0257 0650 Ti 1218 1916	0.1 0.3 0.1 0.4	21 0000 0633 O 1207 1903	0.1 0.4 0.0 0.5
7 0526 1045 To 1745	0.4 0.1 0.5	22 0506 1031 F 1721 2318	0.4 0.1 0.5 0.1	7 0248 0635 S 1156 1903	0.1 0.3 0.1 0.5	22 0607 1135 M 1830	0.4 0.0 0.5	7 0327 0739 O 1320 2007	0.1 0.4 0.1 0.4	22 0052 0726 To 1306 2001	0.1 0.4 0.1 0.5
8 0223 0613 F 1133 1836	0.0 0.4 0.1 0.5	23 0546 1112 L 1804	0.4 0.1 0.5	8 0326 0726 M 1254 1958	0.1 0.3 0.1 0.4	23 0028 0656 Ti 1227 1923	0.1 0.4 0.0 0.5	8 0358 0836 To 1551 2109	0.1 0.4 0.1 0.4	23 0157 0826 F 1421 ☾ 2110	0.1 0.4 0.1 0.4
9 0308 0705 L 1227 1932	0.0 0.4 0.1 0.5	24 0003 0630 S 1158 1851	0.1 0.4 0.1 0.5	9 0402 0827 Ti 1527 2103	0.1 0.3 0.1 0.4	24 0127 0750 O 1325 2022	0.1 0.4 0.1 0.5	9 0433 0945 F 1644 ☽ 2218	0.1 0.4 0.1 0.4	24 0516 0937 L 1739 2236	0.1 0.4 0.0 0.4
10 0351 0804 S 1333 2038	0.0 0.3 0.1 0.5	25 0057 0720 M 1249 1944	0.1 0.4 0.1 0.5	10 0437 0937 O 1623 ☽ 2212	0.1 0.4 0.1 0.4	25 0453 0851 To 1436 ☾ 2133	0.1 0.4 0.1 0.4	10 0514 1051 L 1735 2319	0.1 0.4 0.1 0.4	25 0604 1100 S 1839 2353	0.1 0.4 0.0 0.4
11 0433 0915 M 1604 2151	0.0 0.3 0.1 0.5	26 0424 0815 Ti 1348 ☾ 2044	0.1 0.4 0.1 0.5	11 0515 1044 To 1714 2313	0.1 0.4 0.1 0.4	26 0542 1004 F 1751 2256	0.1 0.4 0.1 0.4	11 0556 1148 S 1825	0.1 0.4 0.1	26 0654 1212 M 1945	0.1 0.4 0.0
12 0514 1026 Ti 1654 ☽ 2257	0.0 0.4 0.1 0.4	27 0513 0919 O 1458 2155	0.0 0.4 0.1 0.5	12 0554 1142 F 1805	0.1 0.4 0.1	27 0633 1122 L 1852	0.1 0.4 0.0	12 0014 0638 M 1238 1916	0.4 0.1 0.4 0.1	27 0057 0746 Ti 1315 2054	0.4 0.1 0.5 0.0
13 0554 1127 O 1744 2355	0.0 0.4 0.1 0.4	28 0603 1033 To 1751 2314	0.0 0.4 0.1 0.5	13 0008 0637 L 1235 1855	0.4 0.1 0.4 0.1	28 0011 0725 S 1230 2001	0.4 0.1 0.4 0.0	13 0103 0718 Ti 1323 2009	0.4 0.1 0.4 0.0	28 0151 0850 O 1410 2200	0.4 0.1 0.5 0.0
14 0637 1223 To 1835	0.0 0.4 0.1	29 0656 1145 F 1853	0.1 0.4 0.1	14 0058 0720 S 1323 1947	0.4 0.1 0.4 0.1	29 0113 0823 M 1328 2114	0.4 0.1 0.4 0.0	14 0148 0748 O 1403 2106	0.4 0.1 0.5 0.0	29 0239 0803 To 1500 2259	0.4 0.1 0.5 0.0
15 0048 0720 F 1315 1926	0.4 0.0 0.4 0.1	30 0024 0751 L 1247 2005	0.4 0.1 0.4 0.0	15 0144 0801 M 1405 2041	0.4 0.1 0.4 0.1	30 0207 0927 Ti 1420 2221	0.4 0.1 0.5 0.0	15 0227 0807 To 1440 2215	0.4 0.1 0.5 0.1	30 0321 0832 F 1542 2351	0.4 0.1 0.5 0.0
		31 0124 0851 S 1341 2125	0.4 0.1 0.4 0.0			31 0254 0812 O 1507 2320	0.4 0.1 0.5 0.0				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

Oktober			November			December											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0356	0.3	16	0313	0.4	1	0048	0.1	16	0415	0.4	1	0446	0.4	16	0442	0.5
	0907	0.1		0841	0.0		0441	0.4		0952	0.0		1024	0.1		1027	0.0
L	1619	0.4	S	1533	0.5	Ti	1006	0.1	O	1645	0.5	To	1704	0.4	F	1714	0.4
●			○	2133	0.1		1701	0.4		2222	0.1		2236	0.1		2241	0.1
2	0038	0.1	17	0354	0.4	2	0512	0.4	17	0501	0.5	2	0515	0.4	17	0530	0.5
	0429	0.3		0923	0.0		1041	0.1		1041	0.0		1055	0.1		1119	0.0
S	0944	0.1	M	1618	0.5	O	1730	0.4	To	1733	0.5	F	1735	0.4	L	1802	0.4
	1652	0.4		2207	0.1		2308	0.1		2306	0.1		2306	0.1		2329	0.1
3	0120	0.1	18	0437	0.4	3	0544	0.4	18	0550	0.5	3	0548	0.4	18	0621	0.5
	0503	0.3		1009	0.0		1118	0.1		1134	0.0		1133	0.1		1218	0.1
M	1022	0.1	Ti	1703	0.5	To	1803	0.4	F	1823	0.4	L	1811	0.4	S	1854	0.4
	1725	0.4		2248	0.1		2341	0.1		2354	0.1		2345	0.1			
4	0538	0.3	19	0523	0.4	4	0619	0.4	19	0642	0.5	4	0627	0.4	19	0021	0.1
	1103	0.1		1057	0.0		1200	0.1		1233	0.1		1218	0.1		0717	0.5
Ti	1800	0.4	O	1751	0.5	F	1840	0.4	L	1917	0.4	S	1852	0.4	M	1548	0.0
	2349	0.1		2333	0.1											1951	0.4
5	0615	0.4	20	0611	0.4	5	0020	0.1	20	0048	0.1	5	0029	0.1	20	0121	0.1
	1145	0.1		1150	0.0		0700	0.4		0739	0.5		0712	0.5		0821	0.5
O	1837	0.4	To	1843	0.5	L	1249	0.1	S	1609	0.0	M	1311	0.1	Ti	1635	0.0
							1924	0.4		2019	0.4		1940	0.4		2100	0.4
6	0028	0.1	21	0022	0.1	6	0107	0.1	21	0152	0.1	6	0119	0.1	21	0247	0.1
	0656	0.4		0703	0.4		0745	0.4		0846	0.5		0802	0.5		0938	0.5
To	1235	0.1	F	1249	0.1	S	1352	0.1	M	1700	0.0	Ti	1421	0.1	O	1722	0.0
	1918	0.4		1939	0.4		2013	0.4	☾	2135	0.4		2034	0.4	☾	2215	0.4
7	0118	0.1	22	0118	0.1	7	0202	0.1	22	0453	0.1	7	0216	0.1	22	0454	0.1
	0741	0.4		0802	0.4		0838	0.4		1008	0.5		0859	0.5		1055	0.5
F	1337	0.1	L	1627	0.0	M	1639	0.1	Ti	1754	0.0	O	1707	0.1	To	1809	0.0
	2006	0.4	☾	2046	0.4	☾	2112	0.4		2254	0.4	☾	2136	0.4		2323	0.4
8	0348	0.1	23	0233	0.1	8	0311	0.1	23	0534	0.1	8	0322	0.1	23	0544	0.1
	0833	0.4		0912	0.4		0939	0.4		1126	0.5		1004	0.5		1200	0.5
L	1614	0.1	S	1722	0.0	Ti	1730	0.1	O	1848	0.0	To	1757	0.1	F	1857	0.1
	2103	0.4		2209	0.4		2221	0.4		2359	0.4		2245	0.4			
9	0430	0.1	24	0531	0.1	9	0439	0.1	24	0618	0.1	9	0435	0.1	24	0021	0.4
	0936	0.4		1035	0.4		1048	0.5		1231	0.5		1115	0.5		0633	0.0
S	1706	0.1	M	1819	0.0	O	1821	0.0	To	1946	0.0	F	1847	0.0	L	1257	0.5
☾	2214	0.4		2327	0.4		2330	0.4					2350	0.4		1946	0.1
10	0512	0.1	25	0616	0.1	10	0532	0.1	25	0056	0.4	10	0539	0.0	25	0115	0.4
	1045	0.4		1151	0.5		1152	0.5		0703	0.1		1218	0.5		0722	0.1
M	1757	0.1	Ti	1920	0.0	To	1911	0.0	F	1329	0.5	L	1936	0.1	S	1348	0.4
	2321	0.4								2048	0.0					2035	0.1
11	0554	0.1	26	0031	0.4	11	0027	0.4	26	0148	0.4	11	0046	0.4	26	0203	0.4
	1145	0.4		0701	0.1		0615	0.1		0747	0.1		0631	0.0		0810	0.1
Ti	1847	0.0	O	1256	0.5	F	1249	0.5	L	1421	0.5	S	1315	0.5	M	1434	0.4
				2025	0.0		2003	0.0		2148	0.1		2015	0.1		2123	0.1
12	0018	0.4	27	0127	0.4	12	0118	0.4	27	0233	0.4	12	0137	0.4	27	0245	0.4
	0631	0.1		0745	0.1		0656	0.0		0827	0.1		0718	0.0		0855	0.1
O	1238	0.5	To	1354	0.5	L	1339	0.5	S	1505	0.4	M	1406	0.5	Ti	1512	0.4
	1939	0.0		2131	0.0		2057	0.1		2242	0.1		2009	0.1		2204	0.1
13	0108	0.4	28	0217	0.4	13	0203	0.4	28	0313	0.4	13	0224	0.4	28	0322	0.4
	0700	0.1		0803	0.1		0738	0.0		0900	0.1		0805	0.0		0932	0.1
To	1324	0.5	F	1445	0.5	S	1427	0.5	M	1542	0.4	Ti	1455	0.5	O	1545	0.4
	2033	0.0		2230	0.0		2041	0.1		2327	0.1		2039	0.1		2143	0.1
14	0152	0.4	29	0300	0.4	14	0248	0.4	29	0348	0.4	14	0310	0.4	29	0353	0.4
	0728	0.1		0827	0.1		0821	0.0		0928	0.1		0851	0.0		0953	0.1
F	1408	0.5	L	1529	0.4	M	1513	0.5	Ti	1611	0.4	O	1541	0.5	To	1612	0.4
	2136	0.1		2322	0.1	○	2106	0.1	●			○	2116	0.1	●	2149	0.1
15	0233	0.4	30	0337	0.4	15	0331	0.4	30	0006	0.1	15	0356	0.5	30	0421	0.4
	0803	0.0		0900	0.1		0906	0.0		0418	0.4		0938	0.0		1012	0.1
L	1451	0.5	S	1604	0.4	Ti	1559	0.5	O	0955	0.1	To	1627	0.5	F	1639	0.4
	2252	0.1	●				2141	0.1		1637	0.4		2157	0.1		2209	0.1
			31	0009	0.1										31	0449	0.4
				0409	0.4											1037	0.1
			M	0933	0.1										L	1710	0.4
				1633	0.4											2239	0.1

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").