

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0509	-0.1	16	0449	-0.1	1	0049	0.0	16	0049	0.1	1	0022	0.0	16	0030	0.1
	1148	0.0		1114	0.1		0642	-0.0		0643	-0.0		0600	-0.0		0618	-0.0
F	1800	-0.0	L	1735	-0.0	M	1236	0.0	Ti	1234	0.1	Ti	1134	0.0	O	1157	0.0
	2355	0.0)	2348	0.0	(1918	-0.1		1915	-0.1	(1829	-0.1		1845	-0.1
2	0612	-0.0	17	0557	-0.0	2	0204	0.0	17	0203	0.1	2	0132	0.0	17	0141	0.1
	1242	0.0		1212	0.1		0754	-0.0		0758	-0.0		0712	-0.0		0733	-0.0
L	1903	-0.0	S	1842	-0.1	Ti	1333	0.0	O	1339	0.1	O	1233	0.0	To	1306	0.0
(2018	-0.1		2021	-0.1		1930	-0.1		1950	-0.1
3	0113	0.0	18	0106	0.0	3	0314	0.0	18	0314	0.1	3	0239	0.0	18	0248	0.1
	0721	-0.0		0709	-0.0		0905	-0.0		0911	-0.0		0824	-0.0		0847	-0.0
S	1336	0.0	M	1314	0.1	O	1429	0.0	To	1445	0.0	To	1336	0.0	F	1415	0.0
	2005	-0.0		1948	-0.1		2114	-0.1		2123	-0.1		2030	-0.1		2054	-0.1
4	0230	0.0	19	0224	0.1	4	0416	0.1	19	0418	0.1	4	0339	0.1	19	0351	0.1
	0831	-0.0		0822	-0.0		1009	-0.0		1018	-0.0		0930	-0.0		0954	-0.0
M	1432	0.0	Ti	1416	0.1	To	1523	0.0	F	1547	0.0	F	1439	0.0	L	1524	0.0
	2103	-0.1		2052	-0.1		2206	-0.1		2221	-0.1		2127	-0.1		2156	-0.1
5	0342	0.0	20	0335	0.1	5	0510	0.1	20	0515	0.1	5	0433	0.1	20	0449	0.1
	0939	-0.0		0932	-0.0		1103	-0.0		1118	-0.0		1027	-0.0		1056	-0.0
Ti	1524	0.0	O	1516	0.1	F	1611	0.0	L	1645	0.0	L	1537	0.0	S	1627	0.0
	2157	-0.1		2151	-0.1		2253	-0.1		2316	-0.1		2218	-0.1		2254	-0.1
6	0445	0.0	21	0439	0.1	6	0557	0.1	21	0608	0.1	6	0520	0.1	21	0541	0.1
	1040	-0.0		1037	-0.0		1149	-0.0		1212	-0.0		1116	-0.0		1150	-0.0
O	1610	0.0	To	1612	0.1	L	1654	0.0	S	1738	0.0	S	1630	0.0	M	1726	0.0
	2246	-0.1		2247	-0.1		2334	-0.1					2305	-0.1		2346	-0.1
7	0540	0.1	22	0537	0.1	7	0636	0.1	22	0006	-0.1	7	0600	0.1	22	0627	0.1
	1133	-0.0		1136	-0.0		1226	-0.0		0655	0.1		1157	-0.0		1237	-0.0
To	1651	0.0	F	1704	0.0	S	1732	0.0	M	1259	-0.0	M	1718	0.0	Ti	1819	0.0
	2329	-0.1		2338	-0.1				○	1827	0.0		2347	-0.1			
8	0628	0.1	23	0630	0.1	8	0011	-0.1	23	0051	-0.1	8	0633	0.1	23	0034	-0.1
	1218	-0.0		1228	-0.0		0708	0.1		0736	0.1		1231	-0.0		0707	0.1
F	1724	0.0	L	1752	0.0	M	1254	-0.0	Ti	1339	-0.0	Ti	1803	0.0	O	1318	-0.0
						●	1808	0.0		1911	0.0				○	1908	0.0
9	0005	-0.1	24	0024	-0.1	9	0044	-0.1	24	0131	-0.1	9	0025	-0.1	24	0116	-0.0
	0708	0.1		0718	0.1		0733	0.0		0810	0.1		0700	0.1		0739	0.0
L	1251	-0.0	S	1315	-0.0	Ti	1321	-0.0	O	1415	-0.0	O	1302	-0.0	To	1352	-0.0
	1751	0.0	○	1836	0.0		1845	0.0		1953	0.0	●	1845	0.0		1952	0.0
10	0036	-0.1	25	0107	-0.1	10	0117	-0.1	25	0207	-0.1	10	0100	-0.1	25	0153	-0.0
	0739	0.0		0800	0.1		0757	0.0		0838	0.0		0727	0.0		0803	0.0
S	1315	-0.0	M	1355	-0.0	O	1350	-0.0	To	1445	-0.0	To	1334	-0.0	F	1421	-0.0
●	1818	0.0		1915	0.0		1929	0.0		2035	0.0		1930	0.0		2033	0.0
11	0105	-0.1	26	0146	-0.1	11	0154	-0.1	26	0242	-0.0	11	0138	-0.0	26	0224	-0.0
	0804	0.0		0836	0.1		0825	0.0		0902	0.0		0754	0.1		0820	0.0
M	1337	-0.0	Ti	1432	-0.0	To	1427	-0.0	F	1516	-0.0	F	1411	-0.0	L	1447	-0.0
	1850	0.0		1956	0.0		2020	0.0		2121	0.0		2019	0.0		2114	0.0
12	0136	-0.1	27	0224	-0.1	12	0236	-0.1	27	0319	-0.0	12	0220	-0.0	27	0254	-0.0
	0828	0.0		0909	0.1		0900	0.1		0928	0.0		0828	0.1		0839	0.0
Ti	1406	-0.0	O	1506	-0.0	F	1513	-0.0	L	1553	-0.0	L	1454	-0.1	S	1518	-0.1
	1933	0.0		2039	0.0		2118	0.0		2213	0.0		2113	0.0		2159	0.0
13	0213	-0.1	28	0303	-0.1	13	0327	-0.0	28	0403	-0.0	13	0308	-0.0	28	0330	-0.0
	0857	0.0		0941	0.0		0943	0.1		1000	0.0		0909	0.1		0907	0.0
O	1445	-0.0	To	1544	-0.0	L	1606	-0.1	S	1638	-0.0	S	1543	-0.1	M	1558	-0.1
	2024	0.0		2129	0.0		2223	0.0		2314	0.0		2214	0.0		2251	0.0
14	0257	-0.1	29	0346	-0.0	14	0424	-0.0	29	0456	-0.0	14	0403	-0.0	29	0417	-0.0
	0935	0.0		1015	0.0		1034	0.1		1042	0.0		0958	0.1		0947	0.0
To	1534	-0.0	F	1628	-0.0	S	1706	-0.1	M	1730	-0.1	M	1639	-0.1	Ti	1647	-0.1
	2124	0.0		2227	0.0		2334	0.0					2320	0.1		2349	0.0
15	0350	-0.1	30	0436	-0.0	15	0530	-0.0	15	0507	-0.0	15	0507	-0.0	30	0516	-0.0
	1021	0.1		1056	0.0		1131	0.1		1054	0.1		1054	0.1		1039	0.0
F	1631	-0.0	L	1719	-0.0)	1810	-0.1)	1740	-0.1)	1740	-0.1	O	1742	-0.1
	2233	0.0		2335	0.0												
31			31	0535	-0.0										31	0052	0.0
				1143	0.0										To	0625	-0.0
			S	1817	-0.0									(1140	0.0	
															(1843	-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 kortnøl (Se "Forklaring til tabellerne").

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0156	0.0	16	0218	0.1	1	0206	0.1	16	0243	0.1	1	0307	0.1	16	0349	0.0
	0739	-0.0		0820	-0.0		0803	-0.0		0856	-0.0		0928	-0.1		1015	-0.1
F	1250	0.0	L	1350	0.0	S	1332	0.0	M	1443	0.0	O	1540	0.0	To	1645	0.0
	1946	-0.1		2026	-0.1		2010	-0.1		2103	-0.1		2147	-0.0		2245	-0.0
2	0255	0.1	17	0321	0.1	2	0301	0.1	17	0340	0.1	2	0359	0.1	17	0437	0.0
	0847	-0.0		0927	-0.0		0906	-0.0		0957	-0.0		1023	-0.1		1105	-0.1
L	1401	0.0	S	1503	0.0	M	1447	0.0	Ti	1555	0.0	To	1645	0.1	F	1745	0.1
	2048	-0.1		2130	-0.1		2113	-0.1		2208	-0.1		2246	-0.0		2342	-0.0
3	0349	0.1	18	0418	0.1	3	0353	0.1	18	0433	0.1	3	0445	0.1	18	0518	0.0
	0948	-0.0		1029	-0.0		1003	-0.0		1051	-0.1		1112	-0.1		1148	-0.1
S	1509	0.0	M	1611	0.0	Ti	1556	0.0	O	1701	0.0	F	1743	0.1	L	1837	0.1
	2145	-0.1		2231	-0.1		2212	-0.1		2307	-0.0		2339	-0.0			
4	0438	0.1	19	0509	0.1	4	0439	0.1	19	0518	0.1	4	0528	0.1	19	0030	-0.0
	1040	-0.0		1123	-0.0		1054	-0.0		1140	-0.1		1158	-0.1		0550	0.0
M	1612	0.0	Ti	1714	0.0	O	1657	0.0	To	1800	0.0	L	1836	0.1	S	1225	-0.1
	2238	-0.1		2327	-0.1		2305	-0.0								1922	0.1
5	0520	0.1	20	0555	0.1	5	0521	0.1	20	0001	-0.0	5	0028	-0.0	20	0109	-0.0
	1126	-0.0		1211	-0.0		1139	-0.1		0558	0.0		0606	0.0		0613	0.0
Ti	1708	0.0	O	1811	0.0	To	1753	0.0	F	1221	-0.1	S	1239	-0.1	M	1255	-0.1
	2325	-0.1					2354	-0.0		1853	0.0	●	1924	0.1	○	1959	0.0
6	0557	0.1	21	0018	-0.0	6	0557	0.1	21	0048	-0.0	6	0112	-0.0	21	0136	-0.0
	1206	-0.0		0635	0.1		1221	-0.1		0628	0.0		0642	0.0		0630	0.0
O	1759	0.0	To	1252	-0.0	F	1843	0.1	L	1257	-0.1	M	1319	-0.1	Ti	1321	-0.1
				1903	0.0	●			○	1939	0.0		2009	0.1		2027	0.0
7	0009	-0.1	22	0103	-0.0	7	0038	-0.0	22	0125	-0.0	7	0153	-0.0	22	0154	-0.0
	0628	0.1		0705	0.0		0630	0.0		0648	0.0		0718	0.0		0652	0.0
To	1242	-0.0	F	1326	-0.0	L	1259	-0.1	S	1324	-0.1	Ti	1359	-0.1	O	1348	-0.1
●	1846	0.0	○	1948	0.0		1930	0.1		2018	0.0		2051	0.1		2050	0.0
8	0048	-0.0	23	0139	-0.0	8	0118	-0.0	23	0152	-0.0	8	0234	-0.0	23	0215	-0.0
	0657	0.1		0725	0.0		0703	0.0		0701	0.0		0757	0.0		0726	0.0
F	1317	-0.1	L	1353	-0.1	S	1336	-0.1	M	1348	-0.1	O	1440	-0.1	To	1420	-0.1
	1932	0.0		2028	0.0		2016	0.1		2049	0.0		2134	0.1		2117	0.0
9	0127	-0.0	24	0208	-0.0	9	0159	-0.0	24	0212	-0.0	9	0318	-0.0	24	0248	-0.0
	0727	0.1		0739	0.0		0736	0.0		0718	0.0		0842	0.0		0812	0.0
L	1354	-0.1	S	1418	-0.1	M	1416	-0.1	Ti	1415	-0.1	To	1526	-0.1	F	1501	-0.1
	2018	0.0		2104	0.0		2102	0.1		2118	0.0		2221	0.1		2151	0.0
10	0207	-0.0	25	0232	-0.0	10	0242	-0.0	25	0236	-0.0	10	0408	-0.0	25	0334	-0.0
	0800	0.1		0754	0.0		0815	0.0		0748	0.0		0935	0.0		0909	0.0
S	1435	-0.1	M	1445	-0.1	Ti	1500	-0.1	O	1449	-0.1	F	1617	-0.1	L	1551	-0.1
	2109	0.0		2141	0.0		2151	0.1		2151	0.0		2310	0.1		2236	0.0
11	0253	-0.0	26	0301	-0.0	11	0331	-0.0	26	0312	-0.0	11	0505	-0.0	26	0430	-0.0
	0840	0.1		0822	0.0		0901	0.0		0831	0.0		1037	0.0		1016	0.0
M	1521	-0.1	Ti	1521	-0.1	O	1549	-0.1	To	1532	-0.1	L	1715	-0.1	S	1648	-0.1
	2203	0.1		2223	0.0		2244	0.1		2232	0.0					2327	0.0
12	0345	-0.0	27	0342	-0.0	12	0427	-0.0	27	0402	-0.0	12	0004	0.1	27	0535	-0.0
	0927	0.1		0903	0.0		0956	0.0		0927	0.0		0608	-0.0		1131	0.0
Ti	1613	-0.1	O	1607	-0.1	To	1643	-0.1	F	1623	-0.1	S	1148	0.0	M	1754	-0.1
	2303	0.1		2312	0.0		2341	0.1		2321	0.0)	1818	-0.1	☾		
13	0446	-0.0	28	0436	-0.0	13	0530	-0.0	28	0503	-0.0	13	0102	0.1	28	0024	0.1
	1022	0.0		0956	0.0		1059	0.0		1034	0.0		0714	-0.0		0642	-0.0
O	1711	-0.1	To	1700	-0.1	F	1744	-0.1	L	1722	-0.1	M	1306	0.0	Ti	1251	0.0
)							1926	-0.1		1903	-0.0
14	0007	0.1	29	0008	0.0	14	0042	0.1	29	0016	0.0	14	0200	0.1	29	0124	0.1
	0554	-0.0		0541	-0.0		0639	-0.0		0611	-0.0		0819	-0.0		0750	-0.1
To	1126	0.0	F	1101	0.0	L	1210	0.0	S	1150	0.0	Ti	1424	0.0	O	1410	0.0
)	1814	-0.1		1800	-0.1		1849	-0.1	☾	1827	-0.1		2036	-0.0		2015	-0.0
15	0113	0.1	30	0106	0.0	15	0143	0.1	30	0114	0.0	15	0257	0.1	30	0223	0.1
	0708	-0.0		0652	-0.0		0749	-0.0		0721	-0.0		0920	-0.1		0853	-0.1
F	1236	0.0	L	1215	0.0	S	1327	0.0	M	1309	0.0	O	1538	0.0	To	1524	0.1
	1920	-0.1	☾	1905	-0.1		1957	-0.1		1936	-0.1		2143	-0.0		2124	-0.0
									31	0212	0.1						
										0827	-0.0						
										Ti	1428	0.0					
											2043	-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").

Juli				August				September							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m	Tid	m		Tid	m		
1	0320	0.1	16	0351	0.0	1	0437	0.0	16	0441	0.0	1	0035	-0.0	
	0952	-0.1		1027	-0.1		1112	-0.1		1121	-0.1		0606	0.0	
F	1630	0.1	L	1722	0.1	M	1805	0.1	Ti	1824	0.1	To	1229	-0.1	
	2227	-0.0		2318	-0.0							●	1913	0.1	
2	0413	0.1	17	0436	0.0	2	0003	-0.0	17	0018	-0.0	2	0118	-0.0	
	1046	-0.1		1113	-0.1		0528	0.0		0521	0.0		0654	0.0	
L	1730	0.1	S	1813	0.1	Ti	1201	-0.1	O	1158	-0.1	F	1312	-0.1	
	2325	-0.0				●	1854	0.1		1857	0.1		1950	0.1	
3	0501	0.0	18	0008	-0.0	3	0051	-0.0	18	0048	-0.0	3	0157	-0.0	
	1135	-0.1		0514	0.0		0615	0.0		0557	0.0		0739	0.0	
S	1823	0.1	M	1153	-0.1	O	1245	-0.1	To	1232	-0.1	L	1352	-0.1	
				1857	0.1		1937	0.1		○	1923	0.0		2021	0.0
4	0017	-0.0	19	0047	-0.0	4	0135	-0.0	19	0112	-0.0	4	0230	-0.0	
	0545	0.0		0544	0.0		0658	0.0		0633	0.0		0822	0.0	
M	1221	-0.1	Ti	1227	-0.1	To	1327	-0.1	F	1303	-0.1	S	1429	-0.0	
●	1912	0.1	○	1931	0.0		2015	0.1		1944	0.0		2048	0.0	
5	0103	-0.0	20	0114	-0.0	5	0213	-0.0	20	0137	-0.0	5	0303	-0.0	
	0627	0.0		0610	0.0		0740	0.0		0713	0.0		0908	0.0	
Ti	1303	-0.1	O	1255	-0.1	F	1406	-0.1	L	1336	-0.1	M	1506	-0.0	
	1955	0.1		1957	0.0		2049	0.1		2007	0.0		2114	0.0	
6	0145	-0.0	21	0134	-0.0	6	0249	-0.0	21	0209	-0.0	6	0338	-0.0	
	0706	0.0		0639	0.0		0824	0.0		0800	0.0		0959	0.0	
O	1342	-0.1	To	1324	-0.1	L	1445	-0.1	S	1414	-0.1	Ti	1548	-0.0	
	2036	0.1		2018	0.0		2122	0.0		2037	0.0		2145	0.0	
7	0225	-0.0	22	0156	-0.0	7	0326	-0.0	22	0250	-0.0	7	0421	-0.1	
	0745	0.0		0715	0.0		0912	0.0		0854	0.0		1057	0.0	
To	1422	-0.1	F	1356	-0.1	S	1528	-0.0	M	1500	-0.0	O	1639	-0.0	
	2114	0.1		2042	0.0		2156	0.0		2116	0.1		2224	0.0	
8	0304	-0.0	23	0227	-0.0	8	0409	-0.0	23	0339	-0.1	8	0510	-0.1	
	0830	0.0		0803	0.0		1009	0.0		0955	0.0		1202	0.0	
F	1505	-0.1	L	1436	-0.1	M	1616	-0.0	Ti	1554	-0.0	To	1740	-0.0	
	2153	0.1		2113	0.0		2235	0.0		2203	0.1		2312	0.0	
9	0348	-0.0	24	0310	-0.0	9	0457	-0.0	24	0435	-0.1	9	0606	-0.1	
	0921	0.0		0859	0.0		1114	0.0		1103	0.0		1310	0.0	
L	1551	-0.1	S	1523	-0.1	Ti	1713	-0.0	O	1657	-0.0	F	1850	-0.0	
	2235	0.1		2154	0.0		2320	0.0		2257	0.1	☽			
10	0438	-0.0	25	0403	-0.0	10	0553	-0.0	25	0537	-0.1	10	0009	0.0	
	1021	0.0		1004	0.0		1226	0.0		1217	0.1		0706	-0.1	
S	1645	-0.1	M	1619	-0.1	O	1818	-0.0	To	1808	-0.0	L	1418	0.0	
	2322	0.0		2242	0.1	☾			☾	2358	0.1		2003	-0.0	
11	0533	-0.0	26	0503	-0.0	11	0012	0.0	26	0642	-0.1	11	0112	0.0	
	1130	0.0		1117	0.0		0653	-0.1		1331	0.1		0807	-0.1	
M	1746	-0.0	Ti	1724	-0.0	To	1340	0.0	F	1923	-0.0	S	1520	0.1	
			☾	2339	0.1		1930	-0.0					2112	-0.0	
12	0014	0.0	27	0608	-0.1	12	0108	0.0	27	0103	0.0	12	0216	0.0	
	0635	-0.0		1234	0.0		0754	-0.1		0748	-0.1		0906	-0.1	
Ti	1246	0.0	O	1834	-0.0	F	1451	0.0	L	1442	0.1	M	1615	0.1	
☽	1854	-0.0					2043	-0.0		2037	-0.0		2211	-0.0	
13	0109	0.0	28	0039	0.1	13	0206	0.0	28	0211	0.0	13	0318	0.0	
	0738	-0.0		0715	-0.1		0852	-0.1		0852	-0.1		1000	-0.1	
O	1404	0.0	To	1351	0.1	L	1556	0.1	S	1548	0.1	Ti	1703	0.1	
	2006	-0.0		1948	-0.0		2150	-0.0		2146	-0.0		2302	-0.0	
14	0206	0.0	29	0142	0.1	14	0303	0.0	29	0315	0.0	14	0414	0.0	
	0839	-0.1		0820	-0.1		0947	-0.1		0953	-0.1		1048	-0.1	
To	1518	0.0	F	1504	0.1	S	1653	0.1	M	1648	0.1	O	1745	0.1	
	2115	-0.0		2100	-0.0		2248	-0.0		2249	-0.0		2345	-0.0	
15	0300	0.0	30	0243	0.1	15	0355	0.0	30	0417	0.0	15	0504	0.0	
	0936	-0.1		0921	-0.1		1036	-0.1		1049	-0.1		1132	-0.1	
F	1624	0.1	L	1611	0.1	M	1742	0.1	Ti	1742	0.1	To	1819	0.1	
	2221	-0.0		2208	-0.0		2338	-0.0		2345	-0.0				
			31	0342	0.0				31	0514	0.0				
				1019	-0.1					1142	-0.1				
			S	1711	0.1					O	1830	0.1			
				2309	-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	Tid	m	Tid	m						
1	0057	-0.0	16	0025	-0.0	1	0142	-0.1	16	0115	-0.1	1	0141	-0.1	16	0137	-0.1
	0650	0.0		0630	0.0		0818	0.0		0756	0.1		0843	0.0		0830	0.1
L	1259	-0.1	S	1231	-0.0	Ti	1403	-0.0	O	1339	-0.0	To	1414	-0.0	F	1412	-0.0
●	1921	0.1	○	1839	0.0		1933	0.0		1914	0.0		1912	0.0		1935	0.0
2	0136	-0.0	17	0059	-0.1	2	0209	-0.1	17	0154	-0.1	2	0206	-0.1	17	0218	-0.1
	0738	0.0		0715	0.0		0857	0.0		0840	0.1		0913	0.0		0911	0.1
S	1339	-0.0	M	1309	-0.0	O	1430	-0.0	To	1420	-0.0	F	1434	-0.0	L	1454	-0.0
	1949	0.0		1906	0.0		1948	0.0		1951	0.0		1936	0.0		2019	0.0
3	0207	-0.0	18	0133	-0.1	3	0236	-0.1	18	0236	-0.1	3	0236	-0.1	18	0302	-0.1
	0822	0.0		0800	0.0		0934	0.0		0927	0.1		0942	0.0		0954	0.1
M	1415	-0.0	Ti	1347	-0.0	To	1457	-0.0	F	1506	-0.0	L	1503	-0.0	S	1542	-0.0
	2010	0.0		1937	0.0		2010	0.0		2036	0.0		2013	0.0		2110	0.0
4	0236	-0.0	19	0212	-0.1	4	0309	-0.1	19	0323	-0.1	4	0314	-0.1	19	0351	-0.1
	0904	0.0		0847	0.0		1012	0.0		1016	0.1		1017	0.0		1042	0.1
Ti	1448	-0.0	O	1429	-0.0	F	1532	-0.0	L	1558	-0.0	S	1545	-0.0	M	1636	-0.0
	2030	0.0		2014	0.1		2045	0.0		2127	0.0		2103	0.0		2210	0.0
5	0307	-0.1	20	0255	-0.1	5	0349	-0.1	20	0415	-0.1	5	0401	-0.1	20	0446	-0.1
	0948	0.0		0938	0.1		1057	0.0		1111	0.1		1100	0.0		1134	0.1
O	1522	-0.0	To	1518	-0.0	L	1619	-0.0	S	1659	-0.0	M	1639	-0.0	Ti	1737	-0.0
	2054	0.0		2059	0.1		2133	0.0		2228	0.0		2206	0.0		2319	0.0
6	0344	-0.1	21	0345	-0.1	6	0439	-0.1	21	0513	-0.1	6	0456	-0.1	21	0548	-0.1
	1037	0.0		1034	0.1		1148	0.0		1209	0.1		1151	0.0		1230	0.1
To	1605	-0.0	F	1615	-0.0	S	1719	-0.0	M	1806	-0.0	Ti	1743	-0.0	O	1842	-0.0
	2130	0.0		2151	0.1		2234	0.0	☾	2338	0.0		2320	0.0	☾		
7	0428	-0.1	22	0441	-0.1	7	0536	-0.1	22	0618	-0.1	7	0559	-0.1	22	0036	0.0
	1133	0.0		1136	0.1		1244	0.0		1310	0.1		1246	0.0		0656	-0.1
F	1659	-0.0	L	1721	-0.0	M	1827	-0.0	Ti	1915	-0.0	O	1851	-0.0	To	1329	0.1
	2217	0.0	☾	2253	0.0	☾	2345	0.0				☾				1948	-0.0
8	0521	-0.1	23	0542	-0.1	8	0639	-0.1	23	0054	0.0	8	0039	0.0	23	0154	0.0
	1233	0.0		1240	0.1		1342	0.0		0725	-0.1		0706	-0.1		0806	-0.0
L	1804	-0.0	S	1832	-0.0	Ti	1936	-0.0	O	1412	0.1	To	1343	0.0	F	1427	0.1
	2315	0.0								2023	-0.0		1958	-0.0		2051	-0.1
9	0620	-0.1	24	0002	0.0	9	0103	0.0	24	0212	0.0	9	0200	0.0	24	0310	0.0
	1334	0.0		0647	-0.1		0744	-0.1		0833	-0.1		0815	-0.0		0916	-0.0
S	1915	-0.0	M	1345	0.1	O	1437	0.0	To	1510	0.1	F	1439	0.0	L	1523	0.0
☾				1945	-0.0		2042	-0.0		2127	-0.0		2100	-0.0		2149	-0.1
10	0023	0.0	25	0116	0.0	10	0221	0.0	25	0327	0.0	10	0315	0.0	25	0420	0.1
	0721	-0.1		0754	-0.1		0848	-0.1		0940	-0.1		0921	-0.0		1022	-0.0
M	1434	0.0	Ti	1448	0.1	To	1529	0.1	F	1605	0.1	L	1532	0.1	S	1614	0.0
	2025	-0.0		2054	-0.0		2141	-0.0		2224	-0.1		2157	-0.1		2242	-0.1
11	0136	0.0	26	0231	0.0	11	0333	0.0	26	0436	0.0	11	0421	0.0	26	0523	0.1
	0824	-0.1		0900	-0.1		0948	-0.1		1043	-0.0		1021	-0.0		1122	-0.0
Ti	1529	0.1	O	1548	0.1	F	1616	0.1	L	1654	0.1	S	1620	0.1	M	1700	0.0
	2127	-0.0		2158	-0.0		2233	-0.0		2316	-0.1		2248	-0.1		2330	-0.1
12	0246	0.0	27	0342	0.0	12	0436	0.0	27	0538	0.1	12	0521	0.1	27	0618	0.1
	0923	-0.1		1003	-0.1		1044	-0.0		1141	-0.0		1117	-0.0		1215	-0.0
O	1618	0.1	To	1642	0.1	L	1659	0.1	S	1738	0.0	M	1703	0.0	Ti	1738	0.0
	2222	-0.0		2256	-0.0		2318	-0.1					2335	-0.1			
13	0351	0.0	28	0449	0.0	13	0533	0.0	28	0002	-0.1	13	0615	0.1	28	0011	-0.1
	1018	-0.1		1103	-0.1		1133	-0.0		0635	0.1		1206	-0.0		0708	0.1
To	1702	0.1	F	1730	0.1	S	1736	0.0	M	1232	-0.0	Ti	1743	0.0	O	1300	-0.0
	2309	-0.0		2347	-0.1					1814	0.0					1806	0.0
14	0450	0.0	29	0549	0.0	14	0000	-0.1	29	0042	-0.1	14	0018	-0.1	29	0045	-0.1
	1107	-0.1		1157	-0.1		0625	0.0		0724	0.1		0703	0.1		0749	0.1
F	1739	0.1	L	1813	0.1	M	1218	-0.0	Ti	1316	-0.0	O	1251	-0.0	To	1334	-0.0
	2349	-0.0				☾	1809	0.0	●	1840	0.0	○	1820	0.0	●	1827	0.0
15	0542	0.0	30	0032	-0.1	15	0039	-0.1	30	0114	-0.1	15	0057	-0.1	30	0113	-0.1
	1151	-0.0		0645	0.0		0712	0.1		0808	0.0		0748	0.1		0821	0.0
L	1811	0.0	S	1246	-0.0	Ti	1300	-0.0	O	1351	-0.0	To	1333	-0.0	F	1356	-0.0
			●	1848	0.0		1841	0.0		1857	0.0		1857	0.0		1846	0.0
			31	0110	-0.1										31	0139	-0.1
				0734	0.0											0845	0.0
			M	1328	-0.0										L	1412	-0.0
				1915	0.0											1913	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").