

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Januar				Februar				Marts											
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m					
1	0507	0.4	16	0434	0.6	1	0054	2.1	16	0005	2.0	1	0543	0.4	16	0444	0.5		
	1137	2.0		1051	2.0		0702	0.3		0627	0.4		1209	1.9		1105	1.9		
L	1743	0.4	S	1709	0.5	Ti	1330	2.0	O	1249	1.9	Ti	1806	0.5	O	1713	0.6		
				2334	2.0		1921	0.4		1850	0.5					2331	2.1		
2	0012	2.0	17	0548	0.5	2	0151	2.2	17	0113	2.1	2	0032	2.1	17	0601	0.4		
	0614	0.3		1206	1.9		0756	0.3		0728	0.3		0645	0.3		1224	1.9		
S	1245	2.0	M	1817	0.5	O	1423	2.0	To	1352	2.0	O	1309	1.9	To	1824	0.4		
	1843	0.4					2010	0.3		1945	0.3		1902	0.4					
3	0112	2.1	18	0042	2.0	3	0239	2.2	18	0210	2.2	3	0129	2.2	18	0044	2.2		
	0714	0.3		0654	0.4		0843	0.2		0819	0.1		0737	0.2		0703	0.2		
M	1345	2.0	Ti	1315	2.0	To	1506	2.0	F	1445	2.1	To	1400	2.0	F	1327	2.0		
	1936	0.4		1915	0.4	●	2053	0.3	○	2034	0.2		1950	0.3		1921	0.3		
4	0206	2.1	19	0142	2.1	4	0321	2.2	19	0300	2.3	4	0217	2.2	19	0143	2.3		
	0808	0.2		0750	0.3		0924	0.2		0906	0.0		0821	0.2		0754	0.1		
Ti	1437	2.0	O	1414	2.0	F	1542	2.0	L	1530	2.1	F	1443	2.0	L	1419	2.1		
●	2025	0.3	○	2007	0.4		2132	0.3		2119	0.1	●	2032	0.3	○	2011	0.1		
5	0254	2.2	20	0234	2.2	5	0354	2.2	20	0345	2.4	5	0258	2.2	20	0235	2.3		
	0857	0.2		0840	0.2		1001	0.3		0950	-0.0		0900	0.2		0842	-0.0		
O	1522	2.0	To	1505	2.0	L	1612	1.9	S	1612	2.1	L	1518	2.0	S	1505	2.2		
	2109	0.3		2054	0.3		2206	0.3		2203	0.0		2109	0.2		2057	0.0		
6	0336	2.2	21	0321	2.2	6	0422	2.2	21	0427	2.4	6	0332	2.2	21	0321	2.4		
	0942	0.2		0926	0.1		1033	0.3		1033	-0.0		0934	0.2		0925	-0.0		
To	1600	1.9	F	1551	2.0	S	1636	1.9	M	1651	2.1	S	1548	2.0	M	1547	2.2		
	2149	0.3		2139	0.2		2238	0.3		2246	0.0		2142	0.2		2141	-0.0		
7	0411	2.2	22	0403	2.3	7	0446	2.2	22	0508	2.4	7	0359	2.2	22	0405	2.4		
	1021	0.3		1011	0.1		1103	0.3		1115	0.0		1004	0.3		1008	-0.0		
F	1632	1.9	L	1633	2.0	M	1659	2.0	Ti	1730	2.1	M	1612	2.0	Ti	1626	2.2		
	2227	0.4		2222	0.2		2309	0.3		2330	0.0		2213	0.2		2224	-0.1		
8	0442	2.2	23	0445	2.3	8	0511	2.2	23	0550	2.3	8	0422	2.2	23	0447	2.3		
	1058	0.3		1054	0.1		1132	0.3		1158	0.1		1032	0.3		1050	0.1		
L	1700	1.9	S	1714	2.0	Ti	1725	2.0	O	1809	2.1	Ti	1633	2.0	O	1703	2.2		
	2301	0.4		2306	0.1		2341	0.3					2242	0.2		2308	-0.0		
9	0509	2.2	24	0526	2.3	9	0541	2.2	24	0015	0.1	9	0445	2.2	24	0529	2.2		
	1133	0.4		1139	0.1		1203	0.3		0635	2.2		1100	0.3		1132	0.2		
S	1727	1.9	M	1754	2.0	O	1758	2.0	To	1243	0.2	O	1658	2.1	To	1742	2.1		
	2336	0.4		2351	0.1				☾	1853	2.0		2314	0.2		2354	0.1		
10	0539	2.2	25	0609	2.3	10	0017	0.3	25	0103	0.2	10	0514	2.2	25	0613	2.1		
	1206	0.4		1224	0.1		0618	2.2		0725	2.1		1131	0.3		1215	0.3		
M	1757	1.9	Ti	1836	2.0	To	1240	0.3	F	1332	0.4	To	1728	2.1	F	1825	2.1		
							1839	2.0		1945	2.0		2349	0.2					
11	0011	0.4	26	0037	0.2	11	0057	0.3	26	0159	0.3	11	0548	2.1	26	0042	0.2		
	0614	2.2		0656	2.3		0703	2.1		0824	2.0		1207	0.3		0702	2.0		
Ti	1241	0.4	O	1311	0.2	F	1322	0.4	L	1428	0.5	F	1806	2.1	L	1303	0.4		
	1836	1.9	☾	1923	2.0	☽	1927	2.0		2048	2.0				☾	1916	2.1		
12	0050	0.4	27	0127	0.2	12	0145	0.4	27	0305	0.4	12	0029	0.3	27	0136	0.3		
	0655	2.1		0748	2.2		0755	2.1		0936	1.9		0632	2.1		0800	1.9		
O	1320	0.4	To	1403	0.3	L	1412	0.4	S	1537	0.6	L	1249	0.3	S	1358	0.6		
☽	1921	1.9		2017	1.9		2024	2.0		2204	2.0	☽	1851	2.1		2018	2.0		
13	0134	0.4	28	0224	0.3	13	0241	0.5	28	0425	0.5	13	0115	0.3	28	0244	0.4		
	0743	2.1		0848	2.1		0857	2.0		1057	1.9		0724	2.0		0912	1.8		
To	1405	0.4	F	1500	0.4	S	1510	0.5	M	1656	0.6	S	1337	0.4	M	1507	0.6		
	2015	1.9		2120	1.9		2130	2.0		2324	2.0		1946	2.1		2134	2.0		
14	0225	0.5	29	0329	0.4	14	0349	0.5	14	0211	0.4	14	0211	0.4	29	0405	0.5		
	0838	2.1		1000	2.0		1009	1.9		0825	2.0		0825	2.0		1030	1.8		
F	1458	0.5	L	1607	0.5	M	1623	0.6		1436	0.5		2051	2.0	Ti	1629	0.6		
	2114	1.9		2234	1.9		2246	2.0								2253	2.0		
15	0324	0.5	30	0444	0.4	15	0512	0.5	15	0319	0.5	15	0319	0.5	30	0520	0.4		
	0941	2.0		1117	1.9		1132	1.9		0939	1.9		0939	1.9		1140	1.9		
L	1600	0.5	S	1719	0.5	Ti	1742	0.6		Ti	1550	0.6		Ti	1550	0.6	O	1739	0.5
	2222	1.9		2348	2.0					2208	2.0								
			31	0558	0.4										31	0000	2.1		
				1228	1.9										To	0620	0.3		
			M	1824	0.5											1239	2.0		
																1836	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").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

April				Maj				Juni						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0057	2.2	16	0014	2.2	1	0108	2.2	16	0050	2.2	1	0200	2.1
	0709	0.3		0635	0.2		0718	0.3		0700	0.2		0800	0.3
F	1330	2.0	L	1258	2.0	S	1337	2.1	M	1325	2.1	○	1426	2.2
	1924	0.3		1854	0.2		1934	0.3		1921	0.1	●	2024	0.3
2	0146	2.2	17	0115	2.3	2	0153	2.2	17	0148	2.2	2	0242	2.1
	0753	0.2		0727	0.1		0757	0.2		0750	0.1		0838	0.3
L	1413	2.1	S	1351	2.1	M	1418	2.1	Ti	1415	2.2	To	1504	2.2
	2006	0.2		1945	0.1		2013	0.3	○	2013	0.1		2103	0.3
3	0228	2.2	18	0210	2.3	3	0232	2.2	18	0239	2.2	3	0321	2.0
	0830	0.2		0815	0.0		0832	0.2		0837	0.1		0915	0.3
S	1450	2.1	M	1439	2.2	Ti	1454	2.2	O	1501	2.2	F	1539	2.2
●	2043	0.2	○	2033	0.0	●	2049	0.2		2101	0.0		2141	0.2
4	0303	2.2	19	0259	2.3	4	0306	2.1	19	0327	2.2	4	0359	2.0
	0904	0.2		0900	0.0		0905	0.3		0922	0.2		0953	0.3
M	1521	2.1	Ti	1521	2.2	O	1525	2.1	To	1544	2.2	L	1612	2.2
	2116	0.2		2119	-0.0		2124	0.2		2148	0.0		2221	0.2
5	0333	2.2	20	0344	2.3	5	0338	2.1	20	0412	2.1	5	0436	2.0
	0934	0.2		0943	0.1		0936	0.3		1005	0.2		1032	0.3
Ti	1548	2.1	O	1602	2.2	To	1554	2.1	F	1624	2.2	S	1647	2.2
	2148	0.2		2204	-0.0		2157	0.2		2234	0.1		2302	0.2
6	0359	2.1	21	0427	2.2	6	0409	2.1	21	0454	2.0	6	0515	2.0
	1003	0.3		1025	0.1		1009	0.3		1048	0.3		1113	0.3
O	1612	2.1	To	1641	2.2	F	1622	2.1	L	1704	2.2	M	1724	2.2
	2218	0.2		2249	0.0		2233	0.2		2320	0.2		2346	0.2
7	0424	2.1	22	0509	2.1	7	0442	2.0	22	0536	1.9	7	0557	1.9
	1033	0.3		1108	0.2		1045	0.3		1130	0.4		1158	0.3
To	1636	2.1	F	1720	2.2	L	1653	2.2	S	1745	2.2	Ti	1807	2.2
	2251	0.2		2335	0.1		2312	0.2						
8	0454	2.1	23	0553	2.0	8	0518	2.0	23	0007	0.3	8	0034	0.2
	1105	0.3		1151	0.4		1125	0.3		0618	1.9		0645	1.9
F	1706	2.1	L	1803	2.1	S	1730	2.2	M	1215	0.4	O	1247	0.3
	2327	0.2					2355	0.2		1830	2.2		1857	2.2
9	0528	2.1	24	0024	0.2	9	0601	2.0	24	0056	0.4	9	0127	0.2
	1142	0.3		0640	1.9		1209	0.4		0706	1.8		0738	1.9
L	1742	2.1	S	1238	0.5	M	1813	2.2	Ti	1303	0.5	To	1342	0.4
				1851	2.1				☾	1919	2.1	☽	1954	2.2
10	0009	0.2	25	0117	0.3	10	0045	0.3	25	0150	0.4	10	0224	0.3
	0611	2.0		0735	1.8		0652	1.9		0759	1.8		0839	1.9
S	1224	0.3	M	1330	0.6	Ti	1259	0.4	O	1358	0.5	F	1442	0.4
	1827	2.1	☾	1949	2.1	☽	1906	2.2		2016	2.1		2058	2.2
11	0056	0.3	26	0220	0.4	11	0140	0.3	26	0249	0.5	11	0327	0.3
	0703	2.0		0839	1.8		0751	1.9		0900	1.8		0946	1.9
M	1314	0.4	Ti	1435	0.6	O	1357	0.5	To	1501	0.6	L	1548	0.4
☽	1920	2.1		2058	2.0		2007	2.1		2118	2.1		2209	2.2
12	0152	0.4	27	0333	0.5	12	0245	0.3	27	0352	0.5	12	0433	0.3
	0805	1.9		0951	1.8		0900	1.9		1004	1.9		1056	1.9
Ti	1413	0.5	O	1551	0.6	To	1505	0.5	F	1609	0.6	S	1657	0.4
	2024	2.1		2211	2.1		2118	2.1		2223	2.1		2321	2.1
13	0300	0.4	28	0444	0.5	13	0355	0.3	28	0453	0.5	13	0536	0.3
	0918	1.9		1059	1.9		1015	1.9		1106	1.9		1202	2.0
O	1526	0.6	To	1701	0.5	F	1617	0.5	L	1712	0.5	M	1802	0.3
	2139	2.1		2318	2.1		2233	2.2		2325	2.1			
14	0420	0.4	29	0543	0.4	14	0504	0.3	29	0548	0.4	14	0029	2.1
	1040	1.9		1159	1.9		1126	1.9		1204	2.0		0635	0.3
To	1645	0.5	F	1800	0.4	L	1726	0.4	S	1808	0.4	Ti	1303	2.1
	2301	2.1					2345	2.2					1902	0.2
15	0533	0.3	30	0016	2.1	15	0606	0.2	30	0021	2.1	15	0131	2.1
	1156	1.9		0634	0.3		1229	2.0		0636	0.4		0729	0.2
F	1755	0.4	L	1251	2.0	S	1827	0.2	M	1257	2.1	O	1357	2.2
				1850	0.4					1857	0.4	○	1957	0.1
									31	0113	2.1			
										0720	0.3			
										Ti	1343			
											1942			

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").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0220	2.0	16	0308	2.0	1	0334	2.1	16	0406	2.0	1	0433	2.1	16	0430	2.0
	0815	0.3		0852	0.3		0921	0.2		0955	0.2		1025	0.0		1034	0.2
F	1442	2.2	L	1523	2.3	M	1547	2.3	Ti	1618	2.2	To	1648	2.3	F	1642	2.1
●	2043	0.3		2124	0.2		2151	0.1		2222	0.2		2252	0.0		2251	0.3
2	0306	2.0	17	0351	2.0	2	0415	2.1	17	0434	2.0	2	0510	2.1	17	0452	2.1
	0857	0.3		0935	0.3		1003	0.1		1030	0.2		1108	0.0		1104	0.3
L	1524	2.2	S	1603	2.3	Ti	1627	2.3	O	1645	2.2	F	1730	2.3	L	1706	2.1
	2126	0.2		2207	0.2		2233	0.0		2254	0.3		2335	0.1		2319	0.3
3	0349	2.0	18	0427	2.0	3	0454	2.1	18	0458	2.0	3	0549	2.1	18	0518	2.1
	0938	0.3		1015	0.3		1045	0.1		1101	0.2		1153	0.1		1136	0.3
S	1602	2.2	M	1638	2.2	O	1706	2.3	To	1710	2.2	L	1814	2.2	S	1737	2.1
	2208	0.2		2246	0.2		2315	0.1		2324	0.3					2351	0.3
4	0429	2.0	19	0458	1.9	4	0533	2.0	19	0522	2.0	4	0019	0.2	19	0552	2.1
	1019	0.2		1052	0.3		1128	0.1		1133	0.3		0631	2.0		1213	0.3
M	1640	2.3	Ti	1709	2.2	To	1748	2.3	F	1737	2.1	S	1240	0.2	M	1816	2.0
	2251	0.1		2323	0.3		2359	0.1		2354	0.3	☾	1903	2.1			
5	0509	2.0	20	0527	1.9	5	0612	2.0	20	0551	2.0	5	0106	0.4	20	0030	0.4
	1101	0.2		1128	0.3		1213	0.1		1206	0.3		0721	2.0		0634	2.1
Ti	1718	2.3	O	1739	2.2	F	1832	2.3	L	1810	2.1	M	1333	0.3	Ti	1257	0.3
	2334	0.1		2357	0.3								2000	2.0	☾	1904	2.0
6	0549	2.0	21	0557	1.9	6	0045	0.2	21	0027	0.4	6	0201	0.5	21	0115	0.4
	1145	0.2		1204	0.3		0657	2.0		0628	2.0		0821	2.0		0725	2.0
O	1800	2.3	To	1811	2.2	L	1301	0.2	S	1245	0.3	Ti	1436	0.4	O	1348	0.4
						☾	1921	2.2	☾	1851	2.1		2112	1.9		2002	1.9
7	0019	0.1	22	0033	0.4	7	0133	0.3	22	0106	0.4	7	0306	0.6	22	0209	0.5
	0632	2.0		0631	1.9		0747	2.0		0713	2.0		0938	1.9		0826	2.0
To	1232	0.2	F	1242	0.4	S	1354	0.3	M	1328	0.4	O	1554	0.5	To	1451	0.5
	1846	2.3		1849	2.1		2019	2.1		1940	2.0		2235	1.9		2112	1.9
8	0108	0.2	23	0109	0.4	8	0229	0.4	23	0151	0.5	8	0426	0.6	23	0318	0.6
	0720	1.9		0712	2.0		0848	1.9		0806	2.0		1100	2.0		0939	2.0
F	1323	0.3	L	1323	0.4	M	1457	0.4	Ti	1421	0.5	To	1715	0.4	F	1612	0.5
☾	1939	2.2	☾	1933	2.1		2128	2.0		2039	2.0		2351	1.9		2234	1.9
9	0200	0.3	24	0151	0.4	9	0333	0.5	24	0247	0.5	9	0541	0.5	24	0441	0.6
	0814	1.9		0802	2.0		1001	1.9		0909	2.0		1212	2.1		1100	2.0
L	1418	0.3	S	1411	0.5	Ti	1610	0.4	O	1526	0.5	F	1822	0.3	L	1733	0.4
	2038	2.2		2026	2.0		2248	1.9		2148	1.9					2355	1.9
10	0258	0.3	25	0241	0.5	10	0447	0.6	25	0357	0.6	10	0053	2.0	25	0557	0.5
	0916	1.9		0859	1.9		1120	2.0		1024	1.9		0641	0.4		1216	2.1
S	1521	0.4	M	1507	0.5	O	1729	0.4	To	1647	0.6	L	1312	2.2	S	1837	0.3
	2146	2.1		2126	2.0					2310	1.9		1917	0.2			
11	0402	0.4	26	0339	0.5	11	0005	1.9	26	0518	0.6	11	0146	2.0	26	0101	2.0
	1027	1.9		1005	1.9		0558	0.5		1144	2.0		0731	0.3		0657	0.4
M	1631	0.4	Ti	1615	0.6	To	1231	2.1	F	1806	0.5	S	1403	2.3	M	1318	2.2
	2301	2.0		2236	1.9		1837	0.3					2003	0.2		1930	0.2
12	0510	0.4	27	0449	0.6	12	0111	2.0	27	0028	1.9	12	0231	2.1	27	0157	2.1
	1139	2.0		1117	2.0		0659	0.4		0630	0.5		0816	0.2		0748	0.2
Ti	1742	0.3	O	1731	0.6	F	1332	2.2	L	1253	2.1	M	1447	2.3	Ti	1412	2.3
				2350	1.9		1935	0.2		1908	0.3	☾	2045	0.2	●	2018	0.1
13	0015	2.0	28	0600	0.5	13	0206	2.0	28	0132	2.0	13	0310	2.1	28	0245	2.1
	0615	0.4		1227	2.0		0751	0.3		0726	0.4		0856	0.2		0835	0.1
O	1245	2.1	To	1839	0.5	L	1424	2.2	S	1351	2.2	Ti	1524	2.3	O	1500	2.3
	1848	0.3				☾	2024	0.2		2000	0.2		2121	0.2		2103	0.0
14	0121	2.0	29	0058	2.0	14	0254	2.0	29	0225	2.1	14	0342	2.1	29	0327	2.2
	0713	0.4		0700	0.5		0836	0.3		0815	0.2		0932	0.2		0919	0.0
To	1345	2.1	F	1327	2.1	S	1509	2.3	M	1441	2.3	O	1554	2.2	To	1545	2.3
	1946	0.2		1935	0.3		2108	0.2	●	2045	0.1		2154	0.2		2145	0.0
15	0218	2.0	30	0157	2.0	15	0333	2.0	30	0312	2.1	15	0408	2.1	30	0407	2.2
	0805	0.3		0751	0.4		0918	0.2		0900	0.1		1004	0.2		1003	-0.0
F	1437	2.2	L	1419	2.2	M	1547	2.3	Ti	1526	2.3	To	1619	2.2	F	1628	2.3
☾	2038	0.2	●	2024	0.2		2147	0.2		2129	0.0		2223	0.3		2228	0.1
			31	0249	2.0				31	0354	2.1						
				0838	0.3					0942	0.1						
			S	1505	2.2					O	1608	2.4					
				2109	0.1						2211	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").

HAVNEBY

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Oktober				November				December							
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1	0446	2.1	16	0427	2.1	1	0548	2.1	16	0509	2.1	1	0616	2.2	
	1048	-0.0		1039	0.3		1205	0.2		1135	0.3		1238	0.3	
L	1711	2.2	S	1642	2.0	Ti	1827	1.9	O	1736	1.9	To	1851	1.8	
	2310	0.2		2250	0.3					2346	0.4		F	1811	1.9
2	0525	2.1	17	0453	2.1	2	0019	0.4	17	0548	2.2	2	0047	0.5	
	1133	0.1		1112	0.3		0636	2.1		1220	0.3		0704	2.1	
S	1755	2.1	M	1713	2.0	O	1257	0.3	To	1822	1.9	F	1330	0.4	
	2354	0.3		2324	0.4	☾	1921	1.8				☾	1942	1.8	
3	0608	2.1	18	0525	2.1	3	0112	0.5	18	0033	0.4	3	0139	0.5	
	1221	0.2		1150	0.3		0733	2.1		0635	2.2		0758	2.1	
M	1845	2.0	Ti	1751	2.0	To	1358	0.4	F	1311	0.3	L	1427	0.5	
							2024	1.8	☾	1915	1.9		2040	1.8	
4	0042	0.4	19	0003	0.4	4	0212	0.6	19	0125	0.4	4	0239	0.6	
	0657	2.0		0606	2.1		0839	2.0		0730	2.2		0858	2.1	
Ti	1315	0.3	O	1234	0.3	F	1507	0.5	L	1409	0.3	S	1527	0.5	
☾	1942	1.9		1839	1.9		2133	1.8		2017	1.9		2142	1.8	
5	0136	0.5	20	0049	0.4	5	0324	0.6	20	0227	0.5	5	0343	0.6	
	0757	2.0		0655	2.1		0951	2.0		0835	2.1		1002	2.0	
O	1418	0.4	To	1326	0.4	L	1618	0.5	S	1515	0.4	M	1629	0.5	
	2053	1.8	☾	1935	1.9		2241	1.8		2127	1.9		2245	1.9	
6	0241	0.6	21	0144	0.5	6	0436	0.6	21	0336	0.5	6	0449	0.5	
	0912	2.0		0754	2.1		1059	2.1		0947	2.1		1105	2.0	
To	1536	0.5	F	1428	0.4	S	1721	0.4	M	1624	0.3	Ti	1727	0.4	
	2212	1.8		2042	1.9		2342	1.9		2242	1.9		2345	2.0	
7	0400	0.6	22	0250	0.6	7	0538	0.5	22	0447	0.4	7	0549	0.5	
	1032	2.0		0903	2.1		1200	2.1		1103	2.1		1203	2.0	
F	1654	0.4	L	1542	0.4	M	1814	0.3	Ti	1730	0.3	O	1818	0.4	
	2324	1.9		2200	1.8					2351	2.0		To	1801	0.4
8	0514	0.6	23	0407	0.6	8	0035	2.0	23	0554	0.3	8	0039	2.0	
	1142	2.1		1021	2.1		0631	0.4		1213	2.1		0642	0.4	
L	1757	0.3	S	1658	0.4	Ti	1253	2.1	O	1829	0.2	To	1257	2.0	
				2319	1.9		1901	0.3					1905	0.4	
9	0024	1.9	24	0522	0.5	9	0123	2.1	24	0053	2.0	9	0128	2.1	
	0614	0.4		1138	2.1		0718	0.3		0653	0.2		0729	0.4	
S	1241	2.2	M	1804	0.3	O	1340	2.1	To	1317	2.2	F	1345	2.0	
	1850	0.3					1942	0.3		1923	0.2		1947	0.4	
10	0115	2.0	25	0027	2.0	10	0206	2.1	25	0148	2.1	10	0212	2.1	
	0705	0.3		0625	0.3		0801	0.3		0747	0.1		0811	0.4	
M	1332	2.2	Ti	1245	2.2	To	1421	2.1	F	1414	2.2	L	1428	2.0	
	1936	0.2		1900	0.2	☾	2020	0.3	●	2012	0.2	☾	2025	0.4	
11	0200	2.1	26	0124	2.1	11	0243	2.1	26	0238	2.2	11	0251	2.1	
	0750	0.2		0720	0.2		0839	0.3		0838	0.1		0850	0.3	
Ti	1417	2.2	O	1343	2.2	F	1457	2.1	L	1506	2.1	S	1507	2.0	
	2016	0.2	●	1950	0.1		2054	0.3		2100	0.2		2100	0.4	
12	0240	2.1	27	0215	2.1	12	0315	2.1	27	0324	2.2	12	0324	2.1	
	0830	0.2		0809	0.1		0913	0.3		0927	0.1		0927	0.3	
O	1455	2.2	To	1436	2.3	L	1529	2.0	S	1554	2.1	M	1542	2.0	
☾	2052	0.2		2036	0.1		2124	0.3		2145	0.2		2136	0.4	
13	0314	2.1	28	0301	2.2	13	0343	2.1	28	0408	2.2	13	0356	2.1	
	0906	0.2		0857	0.0		0945	0.3		1015	0.1		1003	0.3	
To	1527	2.1	F	1524	2.2	S	1557	2.0	M	1639	2.0	Ti	1616	1.9	
	2124	0.3		2121	0.1		2156	0.4		2229	0.3		2213	0.3	
14	0342	2.1	29	0343	2.2	14	0409	2.1	29	0449	2.2	14	0427	2.2	
	0938	0.2		0943	0.0		1019	0.3		1101	0.2		1042	0.3	
F	1553	2.1	L	1609	2.2	M	1626	2.0	Ti	1722	1.9	O	1651	1.9	
	2152	0.3		2205	0.2		2229	0.4		2313	0.3		2251	0.3	
15	0405	2.1	30	0424	2.2	15	0437	2.1	30	0531	2.2	15	0500	2.2	
	1009	0.3		1029	0.0		1055	0.3		1148	0.2		1123	0.2	
L	1617	2.0	S	1653	2.1	Ti	1658	1.9	O	1806	1.9	To	1729	1.9	
	2220	0.3		2248	0.2		2305	0.4		2358	0.4		2333	0.3	
			31	0505	2.2										
				1115	0.1										
			M	1738	2.0										
				2332	0.3										
													31	0019	0.4
														0631	2.2
														1254	0.4
														1857	1.9

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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").