

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
1	0555	-0.0	16	0530	-0.0	1	0158	0.0	16	0145	0.1	1	0129	0.0	16	0120	0.1	
	1218	0.0		1139	0.0		0743	-0.0		0731	-0.0		0702	-0.0		0705	-0.0	
S	1841	-0.0	M	1815	-0.1	O	1309	0.0	To	1303	0.0	To	1208	0.0	F	1230	0.0	
)			(2001	-0.1		1954	-0.1)	1915	-0.1		1924	-0.1	
2	0100	0.0	17	0048	0.0	2	0309	0.0	17	0255	0.1	2	0236	0.0	17	0228	0.1	
	0704	-0.0		0642	-0.0		0857	-0.0		0845	-0.0		0816	-0.0		0820	-0.0	
M	1312	0.0	Ti	1239	0.0	To	1406	0.0	F	1410	0.0	F	1312	0.0	L	1343	0.0	
	1944	-0.1		1921	-0.1		2100	-0.1		2058	-0.1		2016	-0.1		2030	-0.1	
3	0219	0.0	18	0206	0.1	3	0412	0.1	18	0400	0.1	3	0336	0.1	18	0331	0.1	
	0817	-0.0		0757	-0.0		1003	-0.0		0954	-0.0		0924	-0.0		0929	-0.0	
Ti	1408	0.0	O	1342	0.0	F	1503	0.0	L	1516	0.0	L	1418	0.0	S	1454	0.0	
	2045	-0.1		2026	-0.1		2154	-0.1		2158	-0.1		2114	-0.1		2133	-0.1	
4	0333	0.0	19	0318	0.1	4	0508	0.1	19	0458	0.1	4	0430	0.1	19	0428	0.1	
	0928	-0.0		0909	-0.0		1100	-0.0		1056	-0.0		1022	-0.0		1032	-0.0	
O	1501	0.0	To	1443	0.0	L	1554	0.0	S	1618	0.0	S	1521	0.0	M	1603	0.0	
	2142	-0.1		2127	-0.1		2243	-0.1		2254	-0.1		2208	-0.1		2233	-0.1	
5	0439	0.1	20	0424	0.1	5	0556	0.1	20	0550	0.1	5	0515	0.1	20	0521	0.1	
	1033	-0.0		1016	-0.0		1148	-0.0		1150	-0.0		1110	-0.0		1127	-0.0	
To	1551	0.0	F	1542	0.0	S	1640	0.0	M	1715	0.0	M	1617	0.0	Ti	1705	0.0	
	2233	-0.1		2224	-0.1		2327	-0.1		2346	-0.1		2256	-0.1		2328	-0.1	
6	0537	0.1	21	0522	0.1	6	0636	0.1	21	0637	0.1	6	0554	0.1	21	0607	0.1	
	1130	-0.0		1115	-0.0		1225	-0.0		1238	-0.0		1150	-0.0		1216	-0.0	
F	1634	0.0	L	1636	0.0	M	1721	0.0	Ti	1807	0.0	Ti	1708	0.0	O	1803	0.0	
	2318	-0.1		2316	-0.1				●				2339	-0.1				
7	0627	0.1	22	0615	0.1	7	0004	-0.1	22	0033	-0.1	7	0625	0.0	22	0018	-0.1	
	1218	-0.0		1209	-0.0		0706	0.0		0718	0.1		1223	-0.0		0648	0.1	
L	1710	0.0	S	1726	0.0	Ti	1252	-0.0	O	1320	-0.0	O	1754	0.0	To	1259	-0.0	
	2357	-0.1				○	1757	0.0		1856	0.0		●	1856	0.0		1856	0.0
8	0710	0.1	23	0004	-0.1	8	0036	-0.1	23	0116	-0.1	8	0015	-0.1	23	0104	-0.0	
	1254	-0.0		0702	0.1		0729	0.0		0752	0.1		0649	0.0		0721	0.0	
S	1739	0.0	M	1255	-0.0	O	1314	-0.0	To	1357	-0.0	To	1251	-0.0	F	1336	-0.0	
			●	1812	0.0		1834	0.0		1942	0.0	○	1837	0.0		1945	0.0	
9	0030	-0.1	24	0048	-0.1	9	0106	-0.1	24	0156	-0.1	9	0049	-0.0	24	0144	-0.0	
	0743	0.0		0743	0.1		0747	0.0		0821	0.0		0710	0.0		0746	0.0	
M	1318	-0.0	Ti	1336	-0.0	To	1338	-0.0	F	1430	-0.0	F	1319	-0.0	L	1408	-0.0	
○	1805	0.0		1857	0.0		1916	0.0		2028	0.0		1921	0.0		2030	0.0	
10	0100	-0.1	25	0130	-0.1	10	0139	-0.1	25	0233	-0.0	10	0123	-0.0	25	0219	-0.0	
	0806	0.0		0820	0.1		0808	0.0		0845	0.0		0733	0.0		0806	0.0	
Ti	1335	-0.0	O	1413	-0.0	F	1410	-0.0	L	1503	-0.0	L	1353	-0.0	S	1438	-0.1	
	1836	0.0		1940	0.0		2006	0.0		2117	0.0		2008	0.0		2115	0.0	
11	0128	-0.1	26	0209	-0.1	11	0218	-0.0	26	0312	-0.0	11	0200	-0.0	26	0251	-0.0	
	0825	0.0		0852	0.1		0837	0.0		0911	0.0		0802	0.0		0824	0.0	
O	1356	-0.0	To	1449	-0.0	L	1452	-0.0	S	1541	-0.0	S	1433	-0.1	M	1510	-0.1	
	1915	0.0		2027	0.0		2102	0.0		2211	0.0		2100	0.0		2202	0.0	
12	0200	-0.1	27	0250	-0.1	12	0305	-0.0	27	0354	-0.0	12	0245	-0.0	27	0327	-0.0	
	0847	0.0		0924	0.0		0915	0.0		0942	0.0		0839	0.1		0851	0.0	
To	1429	-0.0	F	1527	-0.0	S	1543	-0.1	M	1625	-0.1	M	1521	-0.1	Ti	1549	-0.1	
	2006	0.0		2118	0.0		2206	0.0		2312	0.0		2158	0.0		2253	0.0	
13	0241	-0.1	28	0333	-0.0	13	0400	-0.0	28	0447	-0.0	13	0338	-0.0	28	0411	-0.0	
	0917	0.0		0957	0.0		1002	0.1		1021	0.0		0926	0.1		0927	0.0	
F	1514	-0.0	L	1612	-0.0	M	1640	-0.1	Ti	1717	-0.1	Ti	1615	-0.1	O	1636	-0.1	
	2106	0.0		2218	0.0		2316	0.0					2302	0.1		2350	0.0	
14	0329	-0.1	29	0424	-0.0	14	0503	-0.0	29	0020	0.0	14	0439	-0.0	29	0507	0.0	
	0957	0.0		1036	0.0		1057	0.1		0550	-0.0		1020	0.1		1015	0.0	
L	1608	-0.0	S	1702	-0.0	Ti	1743	-0.1	O	1110	0.0	O	1714	-0.1	To	1730	-0.1	
	2213	0.0		2327	0.0)				1815	-0.1							
15	0426	-0.0	30	0522	-0.0	15	0030	0.1	15	0010	0.1	15	0010	0.1	30	0051	0.0	
	1045	0.0		1120	0.0		0615	-0.0		0549	-0.0		0549	-0.0		0614	0.0	
S	1709	-0.1	M	1759	-0.1	O	1157	0.1	To	1122	0.1	To	1122	0.1	F	1115	0.0	
	2328	0.0					1848	-0.1)	1818	-0.1)	1818	-0.1)	1830	-0.1	
			31	0042	0.0										31	0151	0.0	
				0630	-0.0											0727	-0.0	
			Ti	1212	0.0										L	1226	0.0	
)	1900	-0.1											1932	-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").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0249	0.0	16	0257	0.1	1	0246	0.0	16	0315	0.1	1	0333	0.0	16	0415	0.0
	0836	-0.0		0900	-0.0		0849	-0.0		0931	-0.0		1002	-0.1		1047	-0.1
S	1341	0.0	M	1436	0.0	Ti	1431	0.0	O	1537	0.0	F	1634	0.1	L	1735	0.1
	2033	-0.1		2108	-0.1		2057	-0.1		2149	-0.1		2230	-0.0		2332	-0.0
2	0341	0.1	17	0354	0.1	2	0335	0.0	17	0408	0.1	2	0419	0.0	17	0458	0.0
	0936	-0.0		1003	-0.0		0947	-0.0		1028	-0.1		1052	-0.1		1133	-0.1
M	1453	0.0	Ti	1549	0.0	O	1543	0.0	To	1646	0.1	L	1733	0.1	S	1830	0.1
	2133	-0.1		2211	-0.1		2157	-0.0		2251	-0.0		2324	-0.0			
3	0427	0.1	18	0447	0.1	3	0420	0.0	18	0456	0.1	3	0501	0.0	18	0024	-0.0
	1029	-0.0		1100	-0.0		1037	-0.0		1120	-0.1		1138	-0.1		0535	0.0
Ti	1559	0.0	O	1657	0.0	To	1648	0.0	F	1748	0.1	S	1825	0.1	M	1215	-0.1
	2226	-0.1		2310	-0.1		2251	-0.0		2349	-0.0					1919	0.1
4	0508	0.1	19	0533	0.1	4	0459	0.0	19	0537	0.0	4	0011	-0.0	19	0108	-0.0
	1113	-0.0		1150	-0.1		1122	-0.1		1205	-0.1		0539	0.0		0603	0.0
O	1658	0.0	To	1757	0.0	F	1744	0.0	L	1845	0.1	M	1220	-0.1	Ti	1248	-0.1
	2314	-0.1					2340	-0.0				○	1912	0.1	●	2000	0.1
5	0542	0.0	20	0004	-0.0	5	0534	0.0	20	0040	-0.0	5	0054	-0.0	20	0139	-0.0
	1152	-0.0		0614	0.1		1203	-0.1		0611	0.0		0615	0.0		0622	0.0
To	1751	0.0	F	1233	-0.1	L	1835	0.0	S	1244	-0.1	Ti	1300	-0.1	O	1317	-0.1
	2357	-0.0		1853	0.0				●	1936	0.1		1955	0.1		2030	0.0
6	0610	0.0	21	0052	-0.0	6	0023	-0.0	21	0123	-0.0	6	0133	-0.0	21	0157	0.0
	1227	-0.0		0647	0.0		0605	0.0		0635	0.0		0652	0.0		0643	0.0
F	1838	0.0	L	1311	-0.1	S	1240	-0.1	M	1316	-0.1	O	1339	-0.1	To	1343	-0.1
○			●	1944	0.0	○	1921	0.1		2019	0.0		2036	0.1		2053	0.0
7	0035	-0.0	22	0134	-0.0	7	0102	-0.0	22	0155	-0.0	7	0212	-0.0	22	0213	-0.0
	0636	0.0		0710	0.0		0636	0.0		0651	0.0		0733	0.0		0713	0.0
L	1300	-0.1	S	1343	-0.1	M	1318	-0.1	Ti	1344	-0.1	To	1421	-0.1	F	1413	-0.1
	1924	0.0		2029	0.0		2005	0.1		2055	0.0		2117	0.1		2113	0.0
8	0111	-0.0	23	0207	-0.0	8	0140	-0.0	23	0217	0.0	8	0255	-0.0	23	0239	-0.0
	0701	0.0		0726	0.0		0709	0.0		0706	0.0		0819	0.0		0757	0.0
S	1335	-0.1	M	1411	-0.1	Ti	1357	-0.1	O	1411	-0.1	F	1506	-0.1	L	1449	-0.1
	2009	0.0		2109	0.0		2048	0.1		2124	0.0		2200	0.1		2141	0.0
9	0148	-0.0	24	0233	-0.0	9	0221	-0.0	24	0236	0.0	9	0343	-0.0	24	0318	-0.0
	0732	0.0		0742	0.0		0748	0.1		0733	0.0		0913	0.0		0852	0.0
M	1415	-0.1	Ti	1440	-0.1	O	1439	-0.1	To	1442	-0.1	L	1557	-0.1	S	1535	-0.1
	2056	0.0		2147	0.0		2135	0.1		2153	0.0		2247	0.1		2218	0.0
10	0231	-0.0	25	0300	0.0	10	0307	-0.0	25	0305	0.0	10	0439	-0.0	25	0411	-0.0
	0810	0.1		0806	0.0		0833	0.1		0814	0.0		1015	0.0		0958	0.0
Ti	1459	-0.1	O	1515	-0.1	To	1527	-0.1	F	1521	-0.1	S	1653	-0.1	M	1629	-0.1
	2148	0.1		2227	0.0		2224	0.1		2227	0.0		2339	0.1		2303	0.0
11	0321	-0.0	26	0336	0.0	11	0400	-0.0	26	0348	-0.0	11	0541	-0.0	26	0512	-0.0
	0856	0.1		0843	0.0		0928	0.0		0907	0.0		1127	0.0		1113	0.0
O	1550	-0.1	To	1557	-0.1	F	1621	-0.1	L	1609	-0.1	M	1756	-0.1	Ti	1731	-0.0
	2245	0.1		2312	0.0		2319	0.1		2309	0.0	☾				2356	0.0
12	0419	-0.0	27	0424	0.0	12	0503	-0.0	27	0445	-0.0	12	0034	0.1	27	0618	-0.0
	0951	0.1		0934	0.0		1031	0.0		1013	0.0		0647	-0.0		1233	0.0
To	1647	-0.1	F	1648	-0.1	L	1720	-0.1	S	1705	-0.1	Ti	1246	0.0	O	1840	-0.0
	2347	0.1				☾				2359	0.0		1905	-0.1	☽		
13	0525	-0.0	28	0003	0.0	13	0017	0.1	28	0550	-0.0	13	0132	0.1	28	0053	0.0
	1053	0.0		0526	-0.0		0610	-0.0		1129	0.0		0753	-0.0		0724	-0.1
F	1748	-0.1	L	1038	0.0	S	1143	0.0	M	1808	-0.1	O	1406	0.0	To	1354	0.0
☾				1745	-0.1		1825	-0.1	☽				2016	-0.0		1952	-0.0
14	0051	0.1	29	0057	0.0	14	0118	0.1	29	0053	0.0	14	0230	0.0	29	0151	0.0
	0638	-0.0		0636	-0.0		0720	-0.0		0658	-0.0		0856	-0.1		0829	-0.1
L	1204	0.0	S	1152	0.0	M	1302	0.0	Ti	1251	0.0	To	1523	0.0	F	1509	0.1
	1854	-0.1	☽	1848	-0.1		1933	-0.1		1915	-0.0		2126	-0.0		2103	-0.0
15	0155	0.1	30	0152	0.0	15	0217	0.1	30	0148	0.0	15	0324	0.0	30	0248	0.0
	0751	-0.0		0745	-0.0		0828	-0.0		0805	-0.0		0954	-0.1		0929	-0.1
S	1320	0.0	M	1312	0.0	Ti	1421	0.0	O	1412	0.0	F	1633	0.1	L	1617	0.1
	2001	-0.1		1954	-0.1		2042	-0.1		2024	-0.0		2232	-0.0		2208	-0.0
									31	0242	0.0						
									To	0906	-0.1						
										1527	0.0						
										2130	-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").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Juli			August			September											
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m							
1	0342	0.0	16	0418	0.0	1	0503	0.0	16	0015	-0.0	1	0057	-0.0	16	0040	-0.0
	1024	-0.1		1100	-0.1		1140	-0.1		0515	0.0		0638	0.0		0628	0.0
S	1716	0.1	M	1808	0.1	O	1836	0.1	To	1153	-0.1	L	1256	-0.1	S	1237	-0.0
	2306	-0.0								1854	0.1		1929	0.1	●	1855	0.0
2	0433	0.0	17	0003	-0.0	2	0030	-0.0	17	0045	-0.0	2	0136	-0.0	17	0106	-0.0
	1114	-0.1		0500	0.0		0552	0.0		0553	0.0		0727	0.0		0709	0.0
M	1809	0.1	Ti	1144	-0.1	To	1227	-0.1	F	1227	-0.1	S	1338	-0.1	M	1308	-0.0
	2358	-0.0		1854	0.1	○	1918	0.1	●	1918	0.0		2000	0.1		1914	0.0
3	0518	0.0	18	0045	-0.0	3	0113	-0.0	18	0108	-0.0	3	0212	-0.0	18	0136	-0.0
	1200	-0.1		0535	0.0		0639	0.0		0629	0.0		0814	0.0		0752	0.0
Ti	1857	0.1	O	1221	-0.1	F	1309	-0.1	L	1256	-0.1	M	1417	-0.0	Ti	1342	-0.0
○				1931	0.1		1955	0.1		1935	0.0		2027	0.0		1939	0.0
4	0044	-0.0	19	0115	-0.0	4	0152	-0.0	19	0129	-0.0	4	0246	-0.0	19	0212	-0.1
	0601	0.0		0604	0.0		0724	0.0		0706	0.0		0902	0.0		0840	0.0
O	1243	-0.1	To	1251	-0.1	L	1350	-0.1	S	1325	-0.0	Ti	1456	-0.0	O	1421	-0.0
	1939	0.1	●	1957	0.0		2029	0.1		1951	0.0		2054	0.0		2013	0.1
5	0125	-0.0	20	0135	-0.0	5	0229	-0.0	20	0155	-0.0	5	0324	-0.1	20	0255	-0.1
	0642	0.0		0632	0.0		0811	0.0		0751	0.0		0954	0.0		0933	0.0
To	1324	-0.1	F	1318	-0.1	S	1430	-0.1	M	1359	-0.0	O	1539	-0.0	To	1510	-0.0
	2018	0.1		2015	0.0		2100	0.0		2015	0.0		2124	0.0		2057	0.1
6	0204	-0.0	21	0151	-0.0	6	0307	-0.0	21	0232	-0.0	6	0406	-0.1	21	0346	-0.1
	0725	0.0		0706	0.0		0902	0.0		0842	0.0		1052	0.0		1033	0.0
F	1404	-0.1	L	1347	-0.1	M	1513	-0.0	Ti	1440	-0.0	To	1628	-0.0	F	1607	-0.0
	2054	0.1		2032	0.0		2133	0.0		2048	0.0		2203	0.0		2148	0.1
7	0243	-0.0	22	0216	-0.0	7	0350	-0.0	22	0318	-0.1	7	0456	-0.1	22	0443	-0.1
	0812	0.0		0751	0.0		0959	0.0		0941	0.0		1156	0.0		1138	0.1
L	1447	-0.1	S	1421	-0.1	Ti	1602	-0.0	O	1531	-0.0	F	1728	-0.0	L	1714	-0.0
	2132	0.1		2056	0.0		2211	0.0		2132	0.1		2249	0.0	☾	2248	0.1
8	0326	-0.0	23	0254	-0.0	8	0439	-0.0	23	0412	-0.1	8	0551	-0.1	23	0545	-0.1
	0905	0.0		0845	0.0		1104	0.0		1047	0.0		1303	0.0		1245	0.1
S	1534	-0.1	M	1505	-0.0	O	1657	-0.0	To	1630	-0.0	L	1837	-0.0	S	1827	-0.0
	2212	0.1		2130	0.0		2255	0.0		2223	0.1	☾	2346	0.0		2357	0.0
9	0415	-0.0	24	0342	-0.0	9	0533	-0.1	24	0512	-0.1	9	0651	-0.1	24	0651	-0.1
	1006	0.0		0948	0.0		1215	0.0		1158	0.0		1409	0.0		1353	0.1
M	1627	-0.1	Ti	1557	-0.0	To	1803	-0.0	F	1739	-0.0	S	1951	-0.0	M	1942	-0.0
	2257	0.0		2214	0.0	☾	2345	0.0	☾	2323	0.1						
10	0510	-0.0	25	0439	-0.0	10	0633	-0.1	25	0615	-0.1	10	0051	0.0	25	0109	0.0
	1115	0.0		1100	0.0		1330	0.0		1312	0.1		0753	-0.1		0757	-0.1
Ti	1727	-0.0	O	1658	-0.0	F	1915	-0.0	L	1854	-0.0	M	1512	0.1	Ti	1457	0.1
	2346	0.0		2306	0.0								2101	-0.0		2054	-0.0
11	0611	-0.0	26	0542	-0.1	11	0042	0.0	26	0028	0.0	11	0158	0.0	26	0223	0.0
	1231	0.0		1217	0.0		0735	-0.1		0721	-0.1		0853	-0.1		0902	-0.1
O	1835	-0.0	To	1808	-0.0	L	1442	0.0	S	1422	0.1	Ti	1607	0.1	O	1556	0.1
☾			☾				2030	-0.0		2009	-0.0		2203	-0.0		2200	-0.0
12	0041	0.0	27	0004	0.0	12	0143	0.0	27	0136	0.0	12	0304	0.0	27	0334	0.0
	0714	-0.1		0648	-0.1		0836	-0.1		0827	-0.1		0949	-0.1		1004	-0.1
To	1350	0.0	F	1334	0.0	S	1548	0.1	M	1528	0.1	O	1655	0.1	To	1651	0.1
	1948	-0.0		1922	-0.0		2139	-0.0		2121	-0.0		2254	-0.0		2257	-0.0
13	0139	0.0	28	0106	0.0	13	0243	0.0	28	0245	0.0	13	0404	0.0	28	0440	0.0
	0817	-0.1		0754	-0.1		0933	-0.1		0929	-0.1		1040	-0.1		1102	-0.1
F	1506	0.0	L	1448	0.1	M	1645	0.1	Ti	1627	0.1	To	1737	0.1	F	1739	0.1
	2100	-0.0		2036	-0.0		2241	-0.0		2225	-0.0		2337	-0.0		2349	-0.0
14	0236	0.0	29	0209	0.0	14	0339	0.0	29	0350	0.0	14	0458	0.0	29	0541	0.0
	0916	-0.1		0857	-0.1		1025	-0.1		1027	-0.1		1125	-0.1		1155	-0.1
L	1614	0.1	S	1554	0.1	Ti	1736	0.1	O	1721	0.1	F	1810	0.0	L	1822	0.1
	2209	-0.0		2145	-0.0		2333	-0.0		2321	-0.0						
15	0330	0.0	30	0311	0.0	15	0430	0.0	30	0450	0.0	15	0012	-0.0	30	0035	-0.0
	1011	-0.1		0956	-0.1		1112	-0.1		1121	-0.1		0545	0.0		0636	0.0
S	1714	0.1	M	1654	0.1	O	1819	0.1	To	1809	0.1	L	1203	-0.1	S	1244	-0.1
	2310	-0.0		2247	-0.0								1836	0.0	○	1859	0.1
			31	0409	0.0				31	0012	-0.0						
				1050	-0.1					0546	0.0						
				1748	0.1					1211	-0.1						
				2342	-0.0					○ 1852	0.1						

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

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0115	-0.1	16	0044	-0.1	1	0159	-0.1	16	0135	-0.1	1	0203	-0.1
	0728	0.0		0709	0.0		0856	0.0		0827	0.1		0914	0.0
M	1327	-0.0	Ti	1255	-0.0	To	1428	-0.0	F	1359	-0.0	L	1436	0.0
	1929	0.0		1842	0.0		1936	0.0		1925	0.0		1928	0.0
2	0151	-0.1	17	0117	-0.1	2	0230	-0.1	17	0216	-0.1	2	0232	-0.1
	0815	0.0		0752	0.0		0935	0.0		0909	0.1		0942	0.0
Ti	1406	-0.0	O	1330	-0.0	F	1456	-0.0	L	1442	-0.0	S	1500	-0.0
	1952	0.0		1910	0.0		1959	0.0		2009	0.1		2003	0.0
3	0224	-0.1	18	0153	-0.1	3	0302	-0.1	18	0301	-0.1	3	0306	-0.1
	0901	0.0		0836	0.0		1013	0.0		0956	0.1		1012	0.0
O	1441	-0.0	To	1408	-0.0	L	1528	0.0	S	1532	-0.0	M	1536	-0.0
	2014	0.0		1945	0.1		2032	0.0		2102	0.1		2051	0.0
4	0257	-0.1	19	0235	-0.1	4	0341	-0.1	19	0352	-0.1	4	0350	-0.1
	0947	0.0		0924	0.0		1054	0.0		1047	0.1		1048	0.0
To	1517	-0.0	F	1454	-0.0	S	1611	-0.0	M	1630	-0.0	Ti	1625	-0.0
	2039	0.0		2029	0.1		2118	0.0		2203	0.0		2153	0.0
5	0334	-0.1	20	0323	-0.1	5	0428	-0.1	20	0449	-0.1	5	0442	-0.1
	1036	0.0		1016	0.1		1141	0.0		1142	0.1		1133	0.0
F	1558	-0.0	L	1548	-0.0	M	1706	-0.0	Ti	1735	-0.0	O	1725	-0.0
	2113	0.0		2121	0.1		2218	0.0)	2312	0.0		2305	0.0
6	0418	-0.1	21	0417	-0.1	6	0523	-0.1	21	0552	-0.1	6	0541	-0.1
	1129	0.0		1114	0.1		1232	0.0		1241	0.1		1224	0.0
L	1650	-0.0	S	1651	-0.0	Ti	1812	-0.0	O	1844	-0.0	To	1831	-0.0
	2158	0.0		2222	0.1		2329	0.0				☾		
7	0509	-0.1	22	0516	-0.1	7	0624	-0.1	22	0030	0.0	7	0025	0.0
	1227	0.0		1215	0.1		1326	0.0		0700	-0.1		0648	-0.0
S	1753	-0.0	M	1801	-0.0	O	1920	-0.0	To	1342	0.1	F	1318	0.0
	2256	0.0)	2331	0.0	☾				1954	-0.0		1937	-0.0
8	0606	-0.1	23	0621	-0.1	8	0048	0.0	23	0150	0.0	8	0147	0.0
	1326	0.0		1319	0.1		0729	-0.1		0810	-0.1		0757	-0.0
M	1903	-0.0	Ti	1914	-0.0	To	1420	0.0	F	1441	0.1	L	1413	0.0
☾							2025	-0.0		2059	-0.0		2040	-0.0
9	0004	0.0	24	0047	0.0	9	0209	0.0	24	0307	0.0	9	0303	0.0
	0709	-0.1		0728	-0.1		0833	-0.0		0919	-0.1		0903	-0.0
Ti	1424	0.0	O	1421	0.1	F	1510	0.0	L	1536	0.1	S	1505	0.0
	2012	-0.0		2025	-0.0		2124	-0.0		2159	-0.1		2137	-0.1
10	0119	0.0	25	0205	0.0	10	0323	0.0	25	0419	0.1	10	0412	0.0
	0811	-0.1		0836	-0.1		0936	-0.0		1024	-0.0		1006	-0.0
O	1518	0.0	To	1521	0.1	L	1557	0.0	S	1628	0.1	M	1554	0.0
	2115	-0.0		2130	-0.0		2216	-0.0		2254	-0.1		2229	-0.1
11	0234	0.0	26	0321	0.0	11	0429	0.0	26	0524	0.1	11	0512	0.1
	0912	-0.1		0942	-0.1		1032	-0.0		1125	-0.0		1102	-0.0
To	1606	0.0	F	1615	0.1	S	1637	0.0	M	1714	0.0	Ti	1637	0.0
	2209	-0.0		2230	-0.0		2302	-0.1		2342	-0.1		2316	-0.1
12	0343	0.0	27	0430	0.0	12	0527	0.0	27	0623	0.1	12	0605	0.1
	1008	-0.1		1043	-0.1		1121	-0.0		1220	-0.0		1151	-0.0
F	1648	0.0	L	1705	0.1	M	1713	0.0	Ti	1754	0.0	O	1718	0.0
	2257	-0.0		2323	-0.1		2343	-0.1					2359	-0.1
13	0444	0.0	28	0534	0.1	13	0618	0.0	28	0025	-0.1	13	0652	0.1
	1058	-0.0		1140	-0.0		1206	-0.0		0716	0.1		1234	-0.0
L	1724	0.0	S	1749	0.1	Ti	1745	0.0	O	1308	-0.0	To	1755	0.0
	2336	-0.0				●			○	1824	0.0	●		
14	0538	0.0	29	0010	-0.1	14	0021	-0.1	29	0103	-0.1	14	0039	-0.1
	1142	-0.0		0632	0.1		0704	0.0		0803	0.1		0734	0.1
S	1753	0.0	M	1233	-0.0	O	1245	-0.0	To	1347	-0.0	F	1313	-0.0
			○	1827	0.0		1815	0.0		1848	0.0		1832	0.0
15	0012	-0.0	30	0051	-0.1	15	0057	-0.1	30	0134	-0.1	15	0118	-0.1
	0626	0.0		0725	0.1		0746	0.1		0842	0.0		0813	0.1
M	1221	-0.0	Ti	1318	-0.0	To	1321	-0.0	F	1415	-0.0	L	1351	-0.0
●	1818	0.0		1857	0.0		1848	0.0		1906	0.0		1912	0.0
			31	0127	-0.1							31	0203	-0.1
				0813	0.0								0903	0.0
			O	1357	-0.0								1433	-0.0
				1918	0.0								1947	0.0

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.

Højdelene er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").