

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Januar			Februar				Marts								
Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		
1	0025	-0.1	16	0108	-0.1	1	0124	-0.1	16	0151	-0.0	1	0030	-0.1	
	0734	0.1		0818	0.1		0808	0.1		0825	0.0		0708	0.1	
F	1304	-0.0	L	1407	-0.0	M	1359	-0.0	Ti	1424	-0.0	M	1308	-0.0	
	1806	0.0		1857	0.0		1938	0.0		2008	0.0		1854	0.0	
2	0102	-0.1	17	0142	-0.1	2	0206	-0.1	17	0218	-0.0	2	0112	-0.1	
	0806	0.1		0849	0.0		0839	0.1		0836	0.0		0737	0.1	
L	1335	-0.0	S	1432	-0.0	Ti	1439	-0.0	O	1448	-0.0	Ti	1345	-0.0	
	1847	0.0		1929	0.0		2032	0.0		2054	0.0		1944	0.0	
3	0140	-0.1	18	0213	-0.1	3	0251	-0.1	18	0250	-0.0	3	0153	-0.0	
	0836	0.1		0912	0.0		0914	0.1		0855	0.0		0806	0.1	
S	1411	-0.0	M	1453	-0.0	O	1526	-0.0	To	1524	-0.0	O	1423	-0.1	
	1936	0.0		2008	0.0		2133	0.0		2148	0.0		2036	0.0	
4	0222	-0.1	19	0245	-0.1	4	0342	-0.0	19	0331	-0.0	4	0236	-0.0	
	0911	0.1		0930	0.0		0955	0.1		0925	0.0		0839	0.0	
M	1454	-0.0	Ti	1521	-0.0	To	1619	-0.1	F	1610	-0.1	To	1506	-0.1	
	2031	0.0		2057	0.0		2242	0.0		2252	0.0		2133	0.0	
5	0309	-0.1	20	0323	-0.0	5	0441	-0.0	20	0424	-0.0	5	0324	-0.0	
	0950	0.1		0954	0.0		1043	0.0		1007	0.0		0916	0.0	
Ti	1545	-0.0	O	1600	-0.0	F	1718	-0.1	L	1705	-0.1	F	1555	-0.1	
	2135	0.0		2157	0.0	D	2356	0.0					2236	0.0	
6	0403	-0.1	21	0409	-0.0	6	0548	-0.0	21	0003	0.0	6	0420	-0.0	
	1036	0.1		1027	0.0		1137	0.0		0529	-0.0		1001	0.0	
O	1644	-0.0	To	1649	-0.0	L	1821	-0.1	S	1059	0.0	L	1649	-0.1	
	2246	0.0		2308	0.0					1806	-0.1		2345	0.1	
7	0504	-0.1	22	0505	-0.0	7	0113	0.1	22	0117	0.0	7	0524	-0.0	
	1127	0.1		1109	0.0		0703	-0.0		0643	-0.0		1053	0.0	
To	1748	-0.1	F	1748	-0.0	S	1237	0.0	M	1159	0.0	S	1749	-0.1	
D							1927	-0.1	B	1909	-0.1	D			
8	0005	0.0	23	0027	0.0	8	0228	0.1	23	0227	0.0	8	0056	0.1	
	0613	-0.0		0612	-0.0		0819	-0.0		0800	-0.0		0637	-0.0	
F	1224	0.1	L	1158	0.0	M	1340	0.0	Ti	1305	0.0	M	1153	0.0	
	1854	-0.1	B	1850	-0.1		2030	-0.1		2012	-0.1		1852	-0.1	
9	0126	0.1	24	0146	0.0	9	0338	0.1	24	0330	0.1	9	0206	0.1	
	0727	-0.0		0725	-0.0		0933	-0.0		0911	-0.0		0754	-0.0	
L	1323	0.0	S	1254	0.0	Ti	1444	0.0	O	1412	0.0	Ti	1300	0.0	
	2000	-0.1		1952	-0.1		2131	-0.1		2112	-0.1		1957	-0.1	
10	0245	0.1	25	0300	0.0	10	0441	0.1	25	0426	0.1	10	0313	0.1	
	0842	-0.0		0839	-0.0		1039	-0.0		1012	-0.0		0907	-0.0	
S	1423	0.0	M	1352	0.0	O	1544	0.0	To	1517	0.0	O	1409	0.0	
	2103	-0.1		2051	-0.1		2228	-0.1		2209	-0.1		2100	-0.1	
11	0357	0.1	26	0405	0.1	11	0538	0.1	26	0515	0.1	11	0413	0.1	
	0953	-0.0		0946	-0.0		1138	-0.0		1106	-0.0		1013	-0.0	
M	1521	0.0	Ti	1448	0.0	To	1640	0.0	F	1617	0.0	To	1517	0.0	
	2201	-0.1		2147	-0.1		2320	-0.1		2300	-0.1		2200	-0.1	
12	0502	0.1	27	0500	0.1	12	0628	0.1	27	0558	0.1	12	0508	0.1	
	1059	-0.0		1044	-0.0		1229	-0.0		1151	-0.0		1111	-0.0	
Ti	1615	0.0	O	1542	0.0	F	1730	0.0	L	1712	0.0	F	1620	0.0	
	2256	-0.1		2237	-0.1					2347	-0.1		2255	-0.1	
13	0600	0.1	28	0549	0.1	13	0007	-0.1	28	0636	0.1	13	0556	0.1	
	1157	-0.0		1133	-0.0		0712	0.1		1231	-0.0		1200	-0.0	
O	1703	0.0	To	1631	0.0	L	1311	-0.0	S	1804	0.0	L	1718	0.0	
	2345	-0.1		2323	-0.1		1815	0.0	C				2345	-0.1	
14	0653	0.1	29	0631	0.1	14	0048	-0.1	14	0636	0.1	14	0636	0.1	
	1249	-0.0		1214	-0.0		0747	0.1		1241	-0.0		1241	-0.0	
To	1747	0.0	F	1718	0.0	S	1343	-0.0		S	1809	0.0	S	1809	0.0
						A	1854	0.0							
15	0029	-0.1	30	0006	-0.1	15	0123	-0.1	15	0028	-0.1	15	0028	-0.1	
	0739	0.1		0707	0.1		0812	0.0		0708	0.0		0708	0.0	
F	1333	-0.0	L	1250	-0.0	M	1406	-0.0	M	1312	-0.0	M	1312	-0.0	
	1824	0.0	C	1802	0.0		1930	0.0	A	1854	0.0	A	1854	0.0	
			31	0045	-0.1										
				0739	0.1										
				S	1324	-0.0									
					1848	0.0									
												31	0102	-0.0	
													0707	0.1	
													O	1328	
														-0.1	
														1950	
														0.0	

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 kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

April			Maj			Juni											
Tid	m		Tid	m		Tid	m										
1	0144	-0.0	16	0136	-0.0	1	0218	-0.0	16	0144	0.0	1	0327	-0.0	16	0245	-0.0
	0736	0.0		0659	0.0		0737	0.0		0652	0.0		0825	0.0		0812	0.0
To	1406	-0.1	F	1351	-0.1	L	1427	-0.1	S	1400	-0.1	Ti	1527	-0.1	O	1505	-0.1
	2040	0.0		2046	0.0		2127	0.1		2107	0.0		2237	0.0		2156	0.0
2	0225	-0.0	17	0200	-0.0	2	0300	-0.0	17	0216	-0.0	2	0410	-0.0	17	0336	-0.0
	0806	0.0		0721	0.0		0810	0.0		0733	0.0		0914	0.0		0913	0.0
F	1446	-0.1	L	1425	-0.1	S	1508	-0.1	M	1442	-0.1	O	1613	-0.1	To	1557	-0.1
	2133	0.0		2126	0.0		2216	0.1		2146	0.0		2321	0.0		2242	0.1
3	0310	-0.0	18	0234	-0.0	3	0344	-0.0	18	0301	-0.0	3	0501	-0.0	18	0436	-0.0
	0841	0.0		0757	0.0		0850	0.0		0824	0.0		1015	0.0		1024	0.0
L	1531	-0.1	S	1507	-0.1	M	1554	-0.1	Ti	1530	-0.1	To	1706	-0.1	F	1657	-0.1
	2229	0.1		2212	0.0		2307	0.1		2232	0.0					2335	0.1
4	0401	-0.0	19	0321	-0.0	4	0436	-0.0	19	0357	-0.0	4	0008	0.0	19	0542	-0.0
	0923	0.0		0845	0.0		0939	0.0		0924	0.0		0600	-0.0		1142	0.0
S	1621	-0.1	M	1557	-0.1	Ti	1645	-0.1	O	1624	-0.1	F	1127	0.0	L	1804	-0.1
	2329	0.1		2306	0.0					2324	0.1	D	1807	-0.1	B		
5	0500	-0.0	20	0421	-0.0	5	0001	0.1	20	0502	-0.0	5	0058	0.0	20	0032	0.1
	1013	0.0		0943	0.0		0537	-0.0		1033	0.0		0645	-0.0		0651	-0.0
M	1717	-0.1	Ti	1654	-0.1	O	1039	0.0	To	1726	-0.1	L	1249	0.0	S	1303	0.0
							1742	-0.1	B				1914	-0.0		1915	-0.0
6	0033	0.1	21	0004	0.0	6	0058	0.0	21	0020	0.1	6	0150	0.0	21	0131	0.1
	0609	-0.0		0530	-0.0		0645	-0.0		0612	-0.0		0806	-0.0		0758	-0.1
Ti	1113	0.0	O	1051	0.0	To	1151	0.0	F	1152	0.0	S	1412	0.0	M	1424	0.1
D	1818	-0.1	B	1757	-0.1	D	1846	-0.1		1833	-0.1		2024	-0.0		2029	-0.0
7	0137	0.1	22	0105	0.1	7	0155	0.0	22	0119	0.1	7	0240	0.0	22	0230	0.1
	0723	-0.0		0645	-0.0		0753	-0.0		0724	-0.0		0905	-0.0		0902	-0.1
O	1223	0.0	To	1207	0.0	F	1312	0.0	L	1315	0.0	M	1529	0.0	Ti	1540	0.1
	1922	-0.1		1903	-0.1		1952	-0.1		1942	-0.1		2130	-0.0		2139	-0.0
8	0239	0.1	23	0206	0.1	8	0250	0.0	23	0218	0.1	8	0327	0.0	23	0326	0.1
	0834	-0.0		0758	-0.0		0856	-0.0		0831	-0.0		0957	-0.1		1000	-0.1
To	1338	0.0	F	1328	0.0	L	1432	0.0	S	1436	0.0	Ti	1637	0.0	O	1648	0.1
	2027	-0.1		2011	-0.1		2058	-0.1		2052	-0.1		2231	-0.0		2245	-0.0
9	0337	0.1	24	0303	0.1	9	0340	0.0	24	0313	0.1	9	0408	0.0	24	0418	0.0
	0939	-0.0		0905	-0.0		0953	-0.0		0933	-0.1		1044	-0.1		1055	-0.1
F	1453	0.0	L	1447	0.0	S	1547	0.0	M	1551	0.1	O	1736	0.0	To	1749	0.1
	2130	-0.1		2116	-0.1		2201	-0.0		2158	-0.0		2324	-0.0		2344	-0.0
10	0429	0.1	25	0356	0.1	10	0425	0.0	25	0405	0.1	10	0442	0.0	25	0506	0.0
	1036	-0.0		1005	-0.0		1042	-0.0		1030	-0.1		1124	-0.1		1144	-0.1
L	1603	0.0	S	1600	0.0	M	1654	0.0	Ti	1659	0.1	To	1827	0.0	F	1845	0.1
	2229	-0.1		2218	-0.1		2258	-0.0		2300	-0.0						
11	0515	0.1	26	0444	0.1	11	0503	0.0	26	0452	0.1	11	0008	-0.0	26	0037	-0.0
	1124	-0.0		1058	-0.1		1125	-0.0		1121	-0.1		0510	0.0		0548	0.0
S	1706	0.0	M	1706	0.1	Ti	1752	0.0	O	1800	0.1	F	1200	-0.1	L	1229	-0.1
	2322	-0.1		2315	-0.1		2348	-0.0		2356	-0.0		1909	0.0	C	1934	0.1
12	0553	0.0	27	0527	0.1	12	0532	0.0	27	0534	0.0	12	0042	-0.0	27	0124	-0.0
	1205	-0.0		1146	-0.1		1201	-0.1		1207	-0.1		0534	0.0		0625	0.0
M	1802	0.0	Ti	1806	0.1	O	1843	0.0	To	1856	0.1	L	1233	-0.1	S	1310	-0.1
									C			A	1945	0.0		2018	0.1
13	0009	-0.0	28	0007	-0.0	13	0028	-0.0	28	0047	-0.0	13	0107	0.0	28	0204	-0.0
	0622	0.0		0605	0.1		0552	0.0		0611	0.0		0601	0.0		0659	0.0
Ti	1238	-0.0	O	1230	-0.1	To	1231	-0.1	F	1250	-0.1	S	1304	-0.1	M	1348	-0.1
	1851	0.0	C	1900	0.1		1926	0.0		1947	0.1		2015	0.0		2057	0.1
14	0046	-0.0	29	0054	-0.0	14	0058	-0.0	29	0133	-0.0	14	0131	-0.0	29	0237	-0.0
	0639	0.0		0638	0.0		0606	0.0		0644	0.0		0635	0.0		0733	0.0
O	1303	-0.0	To	1309	-0.1	F	1258	-0.1	L	1329	-0.1	M	1339	-0.1	Ti	1423	-0.1
A	1933	0.0		1951	0.1	A	2002	0.0		2033	0.1		2043	0.0		2130	0.0
15	0115	-0.0	30	0138	-0.0	15	0121	-0.0	30	0213	-0.0	15	0203	-0.0	30	0308	-0.0
	0648	0.0		0708	0.0		0624	0.0		0714	0.0		0719	0.0		0811	0.0
To	1326	-0.1	F	1348	-0.1	L	1327	-0.1	S	1406	-0.1	Ti	1418	-0.1	O	1500	-0.1
	2010	0.0		2040	0.1		2034	0.0		2116	0.1		2117	0.0		2200	0.0
									31	0250	-0.0						
										0746	0.0						
									M	1445	-0.1						
										2157	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 tabellene").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Juli				August				September									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0341	-0.0	16	0318	-0.0	1	0430	-0.0	16	0447	-0.1	1	0540	-0.1	16	0621	-0.1
	0859	0.0		0909	0.0		1054	0.0		1124	0.0		1254	0.0		1332	0.1
To	1542	-0.1	F	1534	-0.1	S	1644	-0.0	M	1714	-0.0	O	1814	-0.0	To	1916	-0.0
	2232	0.0		2203	0.1		2242	0.0	B	2303	0.0	D	2327	0.0			
2	0423	-0.0	17	0412	-0.0	2	0524	-0.0	17	0548	-0.1	2	0642	-0.1	17	0028	0.0
	0958	0.0		1018	0.0		1208	0.0		1239	0.1		1402	0.0		0726	-0.1
F	1630	-0.0	L	1632	-0.1	M	1747	-0.0	Ti	1826	-0.0	To	1930	-0.0	F	1439	0.1
	2309	0.0		2251	0.1		2330	0.0								2031	-0.0
3	0515	-0.0	18	0514	-0.1	3	0624	-0.1	18	0002	0.0	3	0034	0.0	18	0139	0.0
	1109	0.0		1133	0.0		1325	0.0		0653	-0.1		0745	-0.1		0830	-0.1
L	1727	-0.0	S	1738	-0.0	Ti	1900	-0.0	O	1354	0.1	F	1505	0.1	L	1541	0.1
	2351	0.0	B	2346	0.1	D				1942	-0.0		2043	-0.0		2140	-0.0
4	0612	-0.0	19	0618	-0.1	4	0024	0.0	19	0106	0.0	4	0143	0.0	19	0251	0.0
	1229	0.0		1252	0.1		0727	-0.1		0758	-0.1		0846	-0.1		0933	-0.1
S	1832	-0.0	M	1850	-0.0	O	1439	0.0	To	1505	0.1	L	1601	0.1	S	1637	0.1
D							2014	-0.0		2057	-0.0		2147	-0.0		2241	-0.0
5	0040	0.0	20	0045	0.0	5	0123	0.0	20	0212	0.0	5	0251	0.0	20	0359	0.0
	0715	-0.0		0725	-0.1		0827	-0.1		0901	-0.1		0944	-0.1		1032	-0.1
M	1351	0.0	Ti	1412	0.1	To	1544	0.1	F	1609	0.1	S	1651	0.1	M	1727	0.1
	1944	-0.0		2006	-0.0		2124	-0.0		2206	-0.0		2242	-0.0		2334	-0.0
6	0132	0.0	21	0147	0.0	6	0222	0.0	21	0317	0.0	6	0355	0.0	21	0501	0.0
	0815	-0.1		0830	-0.1		0924	-0.1		1001	-0.1		1037	-0.1		1126	-0.1
Ti	1507	0.0	O	1525	0.1	F	1640	0.1	L	1708	0.1	M	1734	0.1	Ti	1812	0.1
	2055	-0.0		2119	-0.0		2224	-0.0		2308	-0.0		2329	-0.0			
7	0224	0.0	22	0248	0.0	7	0319	0.0	22	0418	0.0	7	0453	0.0	22	0020	-0.0
	0911	-0.1		0931	-0.1		1015	-0.1		1057	-0.1		1125	-0.1		0557	0.0
O	1614	0.0	To	1632	0.1	L	1730	0.1	S	1800	0.1	Ti	1812	0.1	O	1214	-0.1
	2200	-0.0		2227	-0.0		2315	-0.0								1848	0.0
8	0312	0.0	23	0346	0.0	8	0412	0.0	23	0002	-0.0	8	0010	-0.0	23	0057	-0.0
	1003	-0.1		1028	-0.1		1103	-0.1		0513	0.0		0546	0.0		0647	0.0
To	1712	0.1	F	1732	0.1	S	1812	0.1	M	1147	-0.1	O	1210	-0.1	To	1255	-0.0
	2257	-0.0		2329	-0.0		2357	-0.0		1846	0.1	A	1845	0.1	C	1913	0.0
9	0357	0.0	24	0439	0.0	9	0500	0.0	24	0048	-0.0	9	0047	-0.0	24	0126	-0.0
	1049	-0.1		1121	-0.1		1146	-0.1		0603	0.0		0636	0.0		0731	0.0
F	1802	0.1	L	1826	0.1	M	1847	0.1	Ti	1233	-0.1	To	1251	-0.1	F	1328	-0.0
	2343	-0.0							C	1925	0.1		1913	0.1		1927	0.0
10	0436	0.0	25	0023	-0.0	10	0033	-0.0	25	0126	-0.0	10	0123	-0.0	25	0148	-0.0
	1131	-0.1		0528	0.0		0545	0.0		0648	0.0		0726	0.0		0811	0.0
L	1844	0.1	S	1209	-0.1	Ti	1226	-0.1	O	1312	-0.1	F	1331	-0.0	L	1353	-0.0
				1914	0.1	A	1918	0.1		1954	0.0		1942	0.0		1935	0.0
11	0021	-0.0	26	0110	-0.0	11	0105	-0.0	26	0155	-0.0	11	0200	-0.1	26	0210	-0.0
	0512	0.0		0612	0.0		0631	0.0		0729	0.0		0816	0.0		0849	0.0
S	1209	-0.1	M	1251	-0.1	O	1304	-0.1	To	1345	-0.0	L	1412	-0.0	S	1415	-0.0
A	1918	0.1	C	1955	0.1		1945	0.1		2013	0.0		2012	0.0		1948	0.0
12	0051	-0.0	27	0149	-0.0	12	0138	-0.0	27	0218	-0.0	12	0242	-0.1	27	0239	-0.1
	0549	0.0		0651	0.0		0719	0.0		0808	0.0		0910	0.0		0930	0.0
M	1244	-0.1	Ti	1329	-0.1	To	1343	-0.1	F	1412	-0.0	S	1458	-0.0	M	1445	-0.0
	1948	0.1		2029	0.1		2013	0.1		2025	0.0		2048	0.1		2014	0.0
13	0119	-0.0	28	0219	-0.0	13	0215	-0.0	28	0240	-0.0	13	0328	-0.1	28	0318	-0.1
	0630	0.0		0727	0.0		0812	0.0		0851	0.0		1009	0.0		1019	0.0
Ti	1320	-0.1	O	1403	-0.1	F	1426	-0.1	L	1441	-0.0	M	1551	-0.0	Ti	1528	-0.0
	2015	0.0		2054	0.0		2045	0.1		2039	0.0		2132	0.0		2054	0.0
14	0151	-0.0	29	0245	-0.0	14	0300	-0.0	29	0311	-0.0	14	0421	-0.1	29	0406	-0.1
	0715	0.0		0806	0.0		0909	0.0		0939	0.0		1114	0.1		1115	0.0
O	1359	-0.1	To	1436	-0.0	L	1514	-0.0	S	1517	-0.0	Ti	1651	-0.0	O	1624	-0.0
	2045	0.0		2115	0.0		2124	0.1		2104	0.0		2223	0.0		2145	0.0
15	0230	-0.0	30	0311	-0.0	15	0350	-0.1	30	0352	-0.1	15	0518	-0.1	30	0501	-0.1
	0809	0.0		0852	0.0		1014	0.0		1038	0.0		1222	0.1		1216	0.0
To	1443	-0.1	F	1510	-0.0	S	1609	-0.0	M	1603	-0.0	O	1801	-0.0	To	1733	-0.0
	2121	0.1		2136	0.0		2209	0.1		2142	0.0	B	2321	0.0		2247	0.0
			31	0345	-0.0				31	0442	-0.1						
				0948	0.0					1144	0.0						
				L 1552	-0.0					Ti 1703	-0.0						
					2205	0.0					2230	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 kortul (Se "Forklaring til tabellerne").

GEDSER

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2010

Oktober				November				December			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0602 -0.1 1319 0.0 F 1848 -0.0 D 2359 0.0	16	0653 -0.1 1405 0.1 L 1959 -0.0	1	0056 0.0 0739 -0.1 M 1429 0.1 2032 -0.0	16	0209 0.0 0833 -0.1 Ti 1511 0.0 2126 -0.0	1	0205 0.0 0819 -0.1 O 1438 0.1 2101 -0.1	16	0309 0.0 0909 -0.0 To 1502 0.0 2135 -0.1
2	0706 -0.1 1420 0.1 L 2002 -0.0	17	0112 0.0 0759 -0.1 S 1504 0.1 2106 -0.0	2	0217 0.0 0845 -0.1 Ti 1523 0.1 2134 -0.0	17	0327 0.0 0939 -0.0 O 1559 0.0 2219 -0.0	2	0322 0.1 0927 -0.0 To 1532 0.1 2200 -0.1	17	0418 0.0 1013 -0.0 F 1547 0.0 2225 -0.1
3	0115 0.0 0812 -0.1 S 1517 0.1 2109 -0.0	18	0229 0.0 0904 -0.1 M 1559 0.1 2206 -0.0	3	0333 0.0 0949 -0.1 O 1613 0.1 2230 -0.1	18	0436 0.0 1040 -0.0 To 1642 0.0 2306 -0.1	3	0432 0.1 1031 -0.0 F 1622 0.1 2253 -0.1	18	0520 0.0 1111 -0.0 L 1626 0.0 2309 -0.1
4	0232 0.0 0914 -0.1 M 1608 0.1 2208 -0.0	19	0342 0.0 1006 -0.1 Ti 1648 0.1 2300 -0.0	4	0441 0.1 1048 -0.0 To 1658 0.1 2320 -0.1	19	0538 0.0 1134 -0.0 F 1716 0.0 2346 -0.1	4	0535 0.1 1130 -0.0 L 1707 0.0 2342 -0.1	19	0613 0.1 1159 -0.0 S 1658 0.0 2347 -0.1
5	0343 0.0 1012 -0.1 Ti 1654 0.1 2300 -0.0	20	0449 0.0 1103 -0.1 O 1730 0.0 2345 -0.0	5	0542 0.1 1142 -0.0 F 1738 0.1	20	0632 0.0 1221 -0.0 L 1742 0.0	5	0631 0.1 1223 -0.0 S 1748 0.0 A	20	0658 0.1 1236 -0.0 M 1724 0.0
6	0448 0.0 1106 -0.1 O 1735 0.1 2345 -0.0	21	0549 0.0 1155 -0.0 To 1805 0.0	6	0005 -0.1 0639 0.1 L 1232 -0.0 A 1814 0.0	21	0021 -0.1 0718 0.0 S 1256 -0.0 C 1759 0.0	6	0027 -0.1 0723 0.1 M 1310 -0.0 1824 0.0	21	0021 -0.1 0735 0.0 Ti 1303 0.0 C 1749 0.0
7	0546 0.0 1156 -0.1 To 1811 0.1 A	22	0023 -0.0 0642 0.0 F 1239 -0.0 1828 0.0	7	0047 -0.1 0730 0.1 S 1316 -0.0 1846 0.0	22	0049 -0.1 0757 0.0 M 1320 -0.0 1813 0.0	7	0108 -0.1 0809 0.1 Ti 1352 -0.0 1859 0.0	22	0051 -0.1 0803 0.0 O 1323 0.0 1820 0.0
8	0027 -0.1 0639 0.0 F 1241 -0.0 1842 0.1	23	0054 -0.1 0729 0.0 L 1312 -0.0 C 1841 0.0	8	0126 -0.1 0818 0.1 M 1357 -0.0 1918 0.0	23	0115 -0.1 0827 0.0 Ti 1338 0.0 1836 0.0	8	0147 -0.1 0852 0.1 O 1430 -0.0 1933 0.0	23	0122 -0.1 0828 0.0 To 1348 -0.0 1900 0.0
9	0106 -0.1 0730 0.0 L 1323 -0.0 1912 0.0	24	0118 -0.1 0808 0.0 S 1336 -0.0 1850 0.0	9	0205 -0.1 0904 0.1 Ti 1438 -0.0 1951 0.0	24	0145 -0.1 0855 0.0 O 1403 0.0 1912 0.0	9	0226 -0.1 0932 0.1 To 1508 -0.0 2013 0.0	24	0158 -0.1 0855 0.0 F 1424 -0.0 1950 0.0
10	0144 -0.1 0820 0.1 S 1403 -0.0 1942 0.0	25	0142 -0.1 0842 0.0 M 1354 -0.0 1906 0.0	10	0246 -0.1 0951 0.1 O 1521 -0.0 2032 0.0	25	0221 -0.1 0927 0.0 To 1440 -0.0 2000 0.0	10	0307 -0.1 1012 0.1 F 1549 -0.0 2101 0.0	25	0240 -0.1 0930 0.0 L 1510 -0.0 2048 0.0
11	0223 -0.1 0910 0.1 M 1447 -0.0 2017 0.0	26	0211 -0.1 0916 0.0 Ti 1421 0.0 1936 0.0	11	0330 -0.1 1039 0.1 To 1610 -0.0 2120 0.0	26	0305 -0.1 1006 0.0 F 1530 -0.0 2057 0.0	11	0352 -0.1 1053 0.0 L 1638 -0.0 2159 0.0	26	0330 -0.1 1011 0.0 S 1606 -0.0 2155 0.0
12	0306 -0.1 1003 0.1 Ti 1535 -0.0 2058 0.0	27	0248 -0.1 0955 0.0 O 1500 -0.0 2020 0.0	12	0421 -0.1 1130 0.1 F 1708 -0.0 2219 0.0	27	0356 -0.1 1053 0.0 L 1630 -0.0 2204 0.0	12	0444 -0.1 1139 0.0 S 1734 -0.0 2309 0.0	27	0426 -0.1 1100 0.1 M 1708 -0.0 2310 0.0
13	0355 -0.1 1059 0.1 O 1630 -0.0 2148 0.0	28	0333 -0.1 1042 0.0 To 1554 -0.0 2115 0.0	13	0516 -0.1 1224 0.1 L 1812 -0.0 B 2329 0.0	28	0454 -0.1 1145 0.0 S 1737 -0.0 D 2320 0.0	13	0543 -0.1 1227 0.0 M 1836 -0.0 B	28	0530 -0.1 1154 0.1 Ti 1815 -0.0 D
14	0449 -0.1 1200 0.1 To 1736 -0.0 B 2247 0.0	29	0427 -0.1 1135 0.0 F 1658 -0.0 2221 0.0	14	0618 -0.1 1321 0.1 S 1920 -0.0	29	0559 -0.1 1242 0.1 M 1848 -0.0	14	0027 0.0 0649 -0.0 Ti 1320 0.0 1939 -0.0	29	0031 0.0 0640 -0.0 O 1253 0.1 1923 -0.1
15	0548 -0.1 1302 0.1 F 1847 -0.0 2355 0.0	30	0526 -0.1 1233 0.0 L 1810 -0.0 D 2335 0.0	15	0048 0.0 0725 -0.1 M 1418 0.0 2026 -0.0	30	0042 0.0 0709 -0.1 Ti 1341 0.1 1957 -0.0	15	0150 0.0 0759 -0.0 O 1412 0.0 2039 -0.0	30	0152 0.1 0754 -0.0 To 1353 0.1 2028 -0.1
		31	0631 -0.1 1332 0.1 S 1923 -0.0							31	0309 0.1 0906 -0.0 F 1451 0.1 2130 -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 kortrul (Se "Forklaring til tabellene").