

HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0546	0.2	16	0442	0.2	1	0035	-0.2	16	0624	0.2	1	0603	0.2
	1154	-0.2		1027	-0.2		0643	0.2		1214	-0.2		1158	-0.2
F	1801	0.3	L	1704	0.3	M	1244	-0.2	Ti	1851	0.3	Ti	1826	0.3
)	2305	-0.3	(1903	0.3	((
2	0027	-0.2	17	0543	0.3	2	0115	-0.2	17	0103	-0.3	2	0028	-0.2
	0635	0.2		1128	-0.2		0726	0.3		0724	0.2		0645	0.2
L	1242	-0.2	S	1804	0.3	Ti	1325	-0.3	O	1318	-0.2	O	1239	-0.2
(1851	0.3					1948	0.3		1954	0.3		1908	0.3
3	0114	-0.3	18	0007	-0.3	3	0154	-0.2	18	0209	-0.2	3	0106	-0.2
	0721	0.3		0641	0.2		0809	0.3		0824	0.2		0726	0.3
S	1327	-0.2	M	1227	-0.2	O	1406	-0.3	To	1424	-0.2	To	1319	-0.3
	1940	0.3		1903	0.3		2032	0.3		2057	0.3		1950	0.3
4	0200	-0.3	19	0108	-0.3	4	0234	-0.2	19	0318	-0.2	4	0145	-0.2
	0806	0.3		0738	0.2		0851	0.3		0924	0.2		0807	0.3
M	1412	-0.3	Ti	1324	-0.2	To	1446	-0.3	F	1532	-0.2	F	1400	-0.3
	2027	0.3		2002	0.3		2114	0.3		2200	0.3		2032	0.3
5	0244	-0.3	20	0210	-0.2	5	0311	-0.2	20	0424	-0.2	5	0224	-0.2
	0852	0.3		0836	0.2		0931	0.3		1022	0.2		0848	0.3
Ti	1456	-0.2	O	1423	-0.2	F	1522	-0.3	L	1636	-0.2	L	1439	-0.3
	2114	0.3		2103	0.3		2154	0.3		2259	0.2		2113	0.3
6	0327	-0.2	21	0313	-0.2	6	0344	-0.2	21	0522	-0.2	6	0302	-0.2
	0936	0.2		0933	0.2		1007	0.2		1114	0.2		0928	0.3
O	1536	-0.2	To	1522	-0.2	L	1555	-0.3	S	1731	-0.2	S	1518	-0.3
	2157	0.3		2203	0.2		2228	0.3		2351	0.2		2152	0.3
7	0403	-0.2	22	0414	-0.2	7	0415	-0.2	22	0608	-0.1	7	0339	-0.3
	1015	0.2		1027	0.2		1039	0.3		1159	0.2		1004	0.3
To	1609	-0.2	F	1617	-0.2	S	1626	-0.3	M	1817	-0.2	M	1554	-0.3
	2235	0.3		2257	0.2		2300	0.3	○				2229	0.3
8	0430	-0.2	23	0504	-0.1	8	0444	-0.2	23	0037	0.2	8	0413	-0.3
	1048	0.2		1114	0.2		1109	0.3		0639	-0.1		1039	0.3
F	1635	-0.2	L	1703	-0.2	M	1658	-0.3	Ti	1240	0.1	Ti	1631	-0.3
	2306	0.3		2348	0.2	●	2333	0.3		1854	-0.1		2304	0.3
9	0452	-0.2	24	0542	-0.1	9	0516	-0.3	24	0120	0.1	9	0448	-0.3
	1116	0.2		1156	0.1		1142	0.3		0657	-0.1		1114	0.3
L	1658	-0.2	S	1742	-0.2	Ti	1734	-0.3	O	1321	0.1	O	1709	-0.3
	2334	0.2	○							1930	-0.1	●	2342	0.3
10	0515	-0.2	25	0033	0.2	10	0009	0.3	25	0203	0.1	10	0527	-0.3
	1142	0.2		0610	-0.1		0554	-0.3		0718	-0.1		1153	0.3
S	1726	-0.2	M	1237	0.1	O	1221	0.3	To	1410	0.1	To	1753	-0.3
●				1820	-0.1		1818	-0.3		2021	-0.1			
11	0003	0.2	26	0121	0.1	11	0054	0.2	26	0253	0.1	11	0025	0.3
	0545	-0.2		0640	-0.1		0641	-0.2		0809	-0.1		0612	-0.3
M	1212	0.2	Ti	1324	0.1	To	1312	0.2	F	1507	0.1	F	1242	0.3
	1800	-0.3		1910	-0.1		1912	-0.3		2132	-0.1		1845	-0.3
12	0039	0.2	27	0217	0.1	12	0154	0.2	27	0346	0.1	12	0121	0.2
	0624	-0.2		0730	-0.1		0738	-0.2		0924	-0.1		0706	-0.2
Ti	1252	0.2	O	1426	0.1	F	1416	0.2	L	1606	0.2	L	1345	0.3
	1845	-0.3		2029	-0.1		2018	-0.3		2230	-0.1		1948	-0.3
13	0127	0.2	28	0321	0.1	13	0303	0.2	28	0436	0.1	13	0230	0.2
	0712	-0.2		0854	-0.1		0846	-0.2		1027	-0.1		0812	-0.2
O	1345	0.2	To	1535	0.1	L	1530	0.2	S	1657	0.2	S	1502	0.3
	1942	-0.3		2204	-0.1		2132	-0.3		2312	-0.2		2104	-0.2
14	0228	0.2	29	0422	0.1	14	0416	0.2	29	0521	0.2	14	0347	0.2
	0813	-0.2		1019	-0.1		0959	-0.2		1115	-0.2		0930	-0.2
To	1451	0.2	F	1638	0.2	S	1642	0.3	M	1742	0.2	M	1621	0.3
	2048	-0.3		2309	-0.2		2247	-0.3		2350	-0.2		2227	-0.2
15	0336	0.2	30	0514	0.2	15	0523	0.2	15	0500	0.2	15	0500	0.2
	0920	-0.2		1116	-0.2		1109	-0.2		1049	-0.2		1049	-0.2
F	1600	0.2	L	1731	0.2	M	1748	0.3	Ti	1733	0.3	O	1746	0.2
	2158	-0.3		2354	-0.2)	2356	-0.3)	2344	-0.2		2339	-0.2
31			31	0600	0.2							31	0603	0.2
				1201	-0.2								1154	-0.2
			S	1818	0.3							To	1828	0.3
												(

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0020	-0.2	16	0145	-0.2	1	0024	-0.3	16	0221	-0.2	1	0124	-0.3	16	0336	-0.2
	0645	0.3		0748	0.3		0651	0.3		0824	0.3		0755	0.3		0942	0.3
F	1236	-0.3	L	1409	-0.3	S	1244	-0.3	M	1453	-0.3	O	1352	-0.3	To	1611	-0.3
	1910	0.3		2029	0.3		1920	0.3		2103	0.3		2028	0.3		2210	0.3
2	0101	-0.3	17	0249	-0.2	2	0108	-0.3	17	0320	-0.2	2	0210	-0.2	17	0424	-0.2
	0727	0.3		0848	0.3		0736	0.3		0921	0.3		0844	0.3		1031	0.3
L	1318	-0.3	S	1515	-0.3	M	1330	-0.3	Ti	1554	-0.3	To	1441	-0.3	F	1657	-0.2
	1954	0.3		2130	0.3		2006	0.3		2157	0.3		2115	0.2		2254	0.2
3	0142	-0.3	18	0351	-0.2	3	0151	-0.3	18	0415	-0.2	3	0254	-0.2	18	0503	-0.2
	0809	0.3		0948	0.3		0821	0.3		1016	0.3		0932	0.3		1113	0.3
S	1401	-0.3	M	1621	-0.3	Ti	1415	-0.3	O	1650	-0.3	F	1527	-0.3	L	1730	-0.2
	2037	0.3		2227	0.3		2051	0.3		2248	0.2		2200	0.2		2330	0.2
4	0224	-0.3	19	0450	-0.2	4	0235	-0.3	19	0506	-0.2	4	0338	-0.2	19	0530	-0.2
	0852	0.3		1043	0.3		0905	0.3		1106	0.3		1017	0.3		1148	0.2
M	1444	-0.3	Ti	1719	-0.3	O	1500	-0.3	To	1739	-0.2	L	1611	-0.2	S	1750	-0.2
	2120	0.3		2320	0.2		2135	0.3		2333	0.2		2240	0.2		2359	0.2
5	0305	-0.3	20	0540	-0.2	5	0317	-0.3	20	0545	-0.2	5	0418	-0.2	20	0544	-0.2
	0933	0.3		1133	0.2		0948	0.3		1148	0.2		1100	0.3		1215	0.2
Ti	1525	-0.3	O	1809	-0.2	To	1544	-0.3	F	1815	-0.2	S	1652	-0.2	M	1758	-0.2
	2200	0.3					2216	0.3				●	2320	0.2	○		
6	0344	-0.3	21	0005	0.2	6	0357	-0.3	21	0009	0.2	6	0500	-0.2	21	0022	0.2
	1011	0.3		0620	-0.2		1030	0.3		0611	-0.2		1146	0.2		0558	-0.2
O	1606	-0.3	To	1216	0.2	F	1626	-0.3	L	1224	0.2	M	1736	-0.2	Ti	1240	0.2
	2239	0.3		1850	-0.2	●	2256	0.2	○	1836	-0.2					1813	-0.2
7	0422	-0.3	22	0042	0.2	7	0437	-0.3	22	0037	0.2	7	0003	0.2	22	0046	0.2
	1049	0.3		0645	-0.1		1111	0.3		0621	-0.1		0547	-0.2		0622	-0.2
To	1646	-0.3	F	1252	0.2	L	1709	-0.3	S	1252	0.2	Ti	1241	0.2	O	1309	0.2
●	2317	0.3	○	1917	-0.1		2336	0.2		1840	-0.1		1825	-0.2		1843	-0.2
8	0501	-0.3	23	0113	0.1	8	0520	-0.3	23	0101	0.1	8	0059	0.2	23	0120	0.2
	1130	0.3		0652	-0.1		1158	0.3		0629	-0.1		0645	-0.2		0702	-0.2
F	1730	-0.3	L	1325	0.2	S	1755	-0.2	M	1319	0.2	O	1352	0.2	To	1351	0.2
	2359	0.2		1923	-0.1					1849	-0.1		1931	-0.1		1928	-0.2
9	0544	-0.3	24	0141	0.1	9	0023	0.2	24	0127	0.1	9	0216	0.1	24	0208	0.2
	1217	0.3		0659	-0.1		0609	-0.2		0654	-0.1		0803	-0.2		0754	-0.2
L	1819	-0.3	S	1359	0.1	M	1255	0.2	Ti	1353	0.1	To	1518	0.2	F	1446	0.2
				1933	-0.1		1851	-0.2		1921	-0.1		2103	-0.1		2026	-0.2
10	0050	0.2	25	0214	0.1	10	0124	0.2	25	0206	0.1	10	0343	0.2	25	0307	0.2
	0636	-0.2		0731	-0.1		0709	-0.2		0738	-0.2		0948	-0.2		0857	-0.2
S	1318	0.3	M	1440	0.1	Ti	1411	0.2	O	1438	0.2	F	1639	0.2	L	1546	0.2
	1918	-0.2		2011	-0.1		2003	-0.2		2011	-0.1		2245	-0.1		2129	-0.2
11	0156	0.2	26	0258	0.1	11	0245	0.2	26	0257	0.2	11	0500	0.2	26	0406	0.2
	0739	-0.2		0824	-0.1		0830	-0.2		0836	-0.2		1121	-0.2		1000	-0.3
M	1435	0.2	Ti	1529	0.2	O	1538	0.2	To	1532	0.2	L	1746	0.2	S	1643	0.2
	2034	-0.2		2106	-0.1		2136	-0.2		2111	-0.2		2358	-0.2		2228	-0.2
12	0316	0.2	27	0348	0.1	12	0409	0.2	27	0352	0.2	12	0603	0.2	27	0502	0.3
	0900	-0.2		0926	-0.2		1007	-0.2		0937	-0.2		1229	-0.3		1058	-0.3
Ti	1559	0.2	O	1619	0.2	To	1658	0.2	F	1626	0.2	S	1844	0.3	M	1737	0.3
	2203	-0.2		2203	-0.2		2308	-0.2		2209	-0.2)			☾	2322	-0.2
13	0435	0.2	28	0437	0.2	13	0523	0.2	28	0445	0.2	13	0056	-0.2	28	0554	0.3
	1028	-0.2		1023	-0.2		1135	-0.2		1035	-0.2		0700	0.3		1152	-0.3
O	1716	0.3	To	1706	0.2	F	1806	0.3	L	1716	0.3	M	1327	-0.3	Ti	1828	0.3
	2328	-0.2		2253	-0.2)				2303	-0.2		1937	0.3			
14	0545	0.2	29	0524	0.2	14	0021	-0.2	29	0533	0.3	14	0150	-0.2	29	0013	-0.3
	1149	-0.3		1112	-0.2		0627	0.3		1127	-0.3		0756	0.3		0645	0.3
To	1824	0.3	F	1751	0.3	L	1246	-0.3	S	1804	0.3	Ti	1424	-0.3	O	1245	-0.3
)				2339	-0.2		1907	0.3	☾	2351	-0.2		2030	0.3		1919	0.3
15	0039	-0.2	30	0608	0.3	15	0122	-0.2	30	0621	0.3	15	0243	-0.3	30	0102	-0.2
	0648	0.3		1159	-0.3		0725	0.3		1215	-0.3		0850	0.3		0738	0.3
F	1300	-0.3	L	1835	0.3	S	1350	-0.3	M	1852	0.3	O	1519	-0.3	To	1336	-0.3
	1927	0.3	☾				2005	0.3					2121	0.3		2011	0.2
									31	0038	-0.3						
										0708	0.3						
										Ti	1303	-0.3					
											1940	0.3					

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

Juli				August				September									
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0151 0830	-0.2 0.3	16	0336 0951	-0.3 0.3	1	0330 1018	-0.2 0.2	16	0357 1027	-0.3 0.3	1	0539 1208	-0.2 0.2	16	0422 1054	-0.3 0.3
F	1429 2101	-0.2 0.2	L	1607 2211	-0.2 0.2	M	1615 2236	-0.2 0.2	Ti	1616 2238	-0.2 0.2	To	1804	-0.1	F	1638 2304	-0.3 0.3
2	0240 0924	-0.2 0.3	17	0415 1033	-0.2 0.3	2	0419 1110	-0.2 0.2	17	0426 1058	-0.3 0.3	2	0012 0621	0.1 -0.1	17	0457 1128	-0.3 0.3
L	1519 2150	-0.2 0.2	S	1639 2248	-0.2 0.2	Ti	1657 2320	-0.1 0.1	O	1642 2307	-0.2 0.2	F	1254 1827	0.1 -0.1	L	1712 2339	-0.3 0.3
3	0327 1014	-0.2 0.2	18	0444 1108	-0.2 0.3	3	0501 1157	-0.2 0.2	18	0454 1127	-0.3 0.3	3	0055 0700	0.1 -0.1	18	0536 1206	-0.3 0.3
S	1605 2234	-0.2 0.2	M	1702 2318	-0.2 0.2	O	1730	-0.1	To	1709 2336	-0.2 0.3	L	1339 1851	0.1 -0.1	S	1752	-0.3
4	0410 1101	-0.2 0.2	19	0505 1136	-0.2 0.2	4	0001 0542	0.1 -0.2	19	0524 1159	-0.3 0.3	4	0145 0753	0.1 -0.1	19	0021 0621	0.3 -0.3
M	1645 2314	-0.2 0.2	Ti	1719 2344	-0.2 0.2	To	1245 1802	0.1 -0.1	F	1742	-0.2	S	1431 1939	0.1 -0.1	M	1254 1840	0.2 -0.3
5	0451 1147	-0.2 0.2	20	0526 1203	-0.2 0.2	5	0046 0628	0.1 -0.1	20	0009 0603	0.3 -0.3	5	0245 0918	0.1 -0.1	20	0114 0717	0.3 -0.3
Ti	1724 2354	-0.1 0.1	O	1741	-0.2	F	1339 1845	0.1 -0.1	L	1237 1822	0.2 -0.2	M	1529 2105	0.1 -0.1	Ti	1353 1939	0.2 -0.2
6	0535 1237	-0.2 0.2	21	0009 0553	0.2 -0.2	6	0146 0736	0.1 -0.1	21	0051 0649	0.3 -0.3	6	0348 1030	0.1 -0.1	21	0222 0824	0.3 -0.2
O	1806	-0.1	To	1232 1812	0.2 -0.2	L	1446 1958	0.1 -0.1	S	1327 1912	0.2 -0.2	Ti	1624 2223	0.1 -0.1	O	1504 2048	0.2 -0.2
7	0045 0628	0.1 -0.2	22	0042 0630	0.2 -0.2	7	0301 0922	0.1 -0.1	22	0147 0748	0.2 -0.3	7	0445 1116	0.2 -0.1	22	0339 0940	0.3 -0.2
To	1342 1903	0.1 -0.1	F	1312 1854	0.2 -0.2	S	1557 2146	0.1 -0.1	M	1430 2013	0.2 -0.2	O	1712 2315	0.2 -0.2	To	1618 2203	0.2 -0.2
8	0155 0743	0.1 -0.2	23	0127 0720	0.2 -0.2	8	0414 1052	0.2 -0.2	23	0254 0855	0.2 -0.3	8	0534 1153	0.2 -0.2	23	0452 1057	0.3 -0.2
F	1500 2030	0.1 -0.1	L	1404 1947	0.2 -0.2	M	1657 2302	0.1 -0.1	Ti	1539 2121	0.2 -0.2	To	1755 2357	0.2 -0.2	F	1727 2317	0.2 -0.2
9	0320 0931	0.1 -0.2	24	0224 0820	0.2 -0.2	9	0515 1147	0.2 -0.2	24	0405 1006	0.3 -0.3	9	0618 1229	0.3 -0.2	24	0600 1208	0.3 -0.2
L	1619 2218	0.2 -0.1	S	1507 2050	0.2 -0.2	Ti	1747 2354	0.2 -0.2	O	1645 2230	0.2 -0.2	F	1836	0.2	L	1830	0.2
10	0436 1106	0.2 -0.2	25	0330 0927	0.2 -0.3	10	0606 1230	0.3 -0.2	25	0512 1115	0.3 -0.3	10	0037 0700	-0.2 0.3	25	0027 0705	-0.3 0.3
S	1724 2332	0.2 -0.2	M	1612 2154	0.2 -0.2	O	1833	0.2	To	1748 2333	0.2 -0.2	L	1305 1918	-0.2 0.3	S	1316 1931	-0.2 0.2
11	0539 1209	0.2 -0.2	26	0433 1032	0.3 -0.3	11	0038 0653	-0.2 0.3	26	0614 1219	0.3 -0.3	11	0117 0743	-0.3 0.3	26	0135 0809	-0.3 0.3
M	1817	0.2	Ti	1712 2256	0.2 -0.2	To	1312 1916	-0.2 0.3	F	1846	0.2	S	1342 2000	-0.2 0.3	M	1424 2033	-0.2 0.2
12	0027 0634	-0.2 0.3	27	0532 1133	0.3 -0.3	12	0121 0739	-0.3 0.3	27	0035 0715	-0.2 0.3	12	0157 0825	-0.3 0.3	27	0245 0914	-0.2 0.3
Ti	1301 1906	-0.3 0.3	O	1807 2352	0.3 -0.2	F	1353 2000	-0.2 0.3	L	1322 1945	-0.2 0.2	M	1421 2042	-0.2 0.3	Ti	1534 2134	-0.2 0.2
13	0115 0725	-0.2 0.3	28	0628 1230	0.3 -0.3	13	0204 0824	-0.3 0.3	28	0137 0818	-0.2 0.3	13	0236 0906	-0.3 0.3	28	0357 1018	-0.2 0.2
O	1350 1954	-0.3 0.3	To	1902	0.2	L	1434 2044	-0.2 0.3	S	1427 2044	-0.2 0.2	Ti	1458 2121	-0.2 0.3	O	1640 2233	-0.2 0.2
14	0203 0815	-0.3 0.3	29	0046 0725	-0.2 0.3	14	0246 0909	-0.3 0.3	29	0242 0921	-0.2 0.3	14	0314 0945	-0.3 0.3	29	0503 1115	-0.2 0.2
To	1439 2042	-0.3 0.3	F	1327 1957	-0.3 0.2	S	1513 2126	-0.2 0.3	M	1533 2143	-0.2 0.2	O	1533 2158	-0.2 0.3	To	1736 2327	-0.2 0.2
15	0251 0905	-0.3 0.3	30	0141 0823	-0.2 0.3	15	0324 0950	-0.3 0.3	30	0347 1022	-0.2 0.2	15	0348 1021	-0.3 0.3	30	0601 1206	-0.2 0.2
F	1525 2128	-0.3 0.3	L	1425 2052	-0.2 0.2	M	1548 2204	-0.2 0.3	Ti	1636 2239	-0.2 0.2	To	1606 2232	-0.3 0.3	F	1822	-0.1
31			31	0236 0922	-0.2 0.3				31	0448 1118	-0.2 0.2						
			S	1523 2146	-0.2 0.2				O	1727 2327	-0.1 0.2						

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.

HORSENS



2016

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0013	0.2	16	0430	-0.3	1	0121	0.2	16	0530	-0.3	1	0124	0.2
	0651	-0.2		1100	0.3		0751	-0.1		1155	0.2		0709	-0.1
L	1251	0.1	S	1645	-0.3	Ti	1341	0.1	O	1743	-0.3	To	1331	0.1
●	1857	-0.1	○	2312	0.3		1917	-0.1					1900	-0.1
2	0056	0.2	17	0511	-0.3	2	0158	0.1	17	0022	0.3	2	0156	0.1
	0734	-0.1		1139	0.3		0802	-0.1		0620	-0.2		0723	-0.1
S	1330	0.1	M	1724	-0.3	O	1414	0.1	To	1246	0.2	F	1404	0.1
	1915	-0.1		2354	0.3		1936	-0.1		1836	-0.3		1933	-0.1
3	0139	0.1	18	0555	-0.3	3	0239	0.1	18	0127	0.2	3	0235	0.1
	0813	-0.1		1222	0.2		0822	-0.1		0720	-0.2		0802	-0.1
M	1410	0.1	Ti	1810	-0.3	To	1454	0.1	F	1355	0.2	L	1448	0.1
	1932	-0.1					2022	-0.1		1945	-0.2		2024	-0.2
4	0225	0.1	19	0046	0.3	4	0326	0.1	19	0248	0.2	4	0323	0.2
	0855	-0.1		0648	-0.3		0908	-0.1		0839	-0.2		0857	-0.1
Ti	1454	0.1	O	1318	0.2	F	1542	0.1	L	1520	0.2	S	1539	0.2
	2018	-0.1		1906	-0.2		2121	-0.1		2111	-0.2		2124	-0.2
5	0318	0.1	20	0152	0.3	5	0413	0.2	20	0414	0.2	5	0413	0.2
	0943	-0.1		0752	-0.2		0959	-0.1		1013	-0.2		0954	-0.2
O	1543	0.1	To	1430	0.2	L	1629	0.2	S	1642	0.2	M	1630	0.2
	2125	-0.1		2015	-0.2		2217	-0.2		2246	-0.2		2220	-0.2
6	0410	0.2	21	0312	0.2	6	0458	0.2	21	0530	0.2	6	0501	0.2
	1025	-0.1		0911	-0.2		1046	-0.2		1139	-0.2		1046	-0.2
To	1630	0.1	F	1549	0.2	S	1714	0.2	M	1752	0.2	Ti	1718	0.2
	2224	-0.1		2137	-0.2		2305	-0.2	☾				2310	-0.3
7	0457	0.2	22	0433	0.3	7	0541	0.2	22	0008	-0.3	7	0547	0.3
	1103	-0.1		1036	-0.2		1130	-0.2		0636	0.3		1133	-0.2
F	1715	0.2	L	1705	0.2	M	1757	0.2	Ti	1249	-0.2	O	1803	0.3
	2310	-0.2	☾	2301	-0.2	☽	2349	-0.3		1856	0.3	☽	2357	-0.3
8	0540	0.2	23	0546	0.3	8	0623	0.3	23	0118	-0.3	8	0632	0.3
	1139	-0.2		1155	-0.2		1212	-0.2		0738	0.3		1218	-0.3
L	1756	0.2	S	1812	0.2	Ti	1839	0.3	O	1352	-0.2	To	1848	0.3
	2351	-0.2								1957	0.3			
9	0621	0.3	24	0018	-0.3	9	0032	-0.3	24	0225	-0.3	9	0043	-0.3
	1216	-0.2		0652	0.3		0706	0.3		0838	0.3		0718	0.3
S	1836	0.3	M	1306	-0.2	O	1254	-0.3	To	1454	-0.2	F	1303	-0.3
☽				1915	0.3		1921	0.3		2057	0.3		1933	0.3
10	0031	-0.3	25	0130	-0.3	10	0115	-0.3	25	0330	-0.3	10	0130	-0.3
	0702	0.3		0756	0.3		0749	0.3		0936	0.3		0804	0.3
M	1254	-0.2	Ti	1412	-0.2	To	1336	-0.3	F	1555	-0.2	L	1348	-0.3
	1918	0.3		2017	0.3		2004	0.3		2155	0.3		2020	0.3
11	0112	-0.3	26	0240	-0.3	11	0159	-0.3	26	0432	-0.3	11	0217	-0.3
	0743	0.3		0900	0.3		0833	0.3		1031	0.2		0850	0.3
Ti	1334	-0.3	O	1519	-0.2	F	1418	-0.3	L	1651	-0.2	S	1432	-0.3
	2000	0.3		2118	0.3		2048	0.3		2250	0.3		2106	0.3
12	0153	-0.3	27	0350	-0.3	12	0242	-0.3	27	0527	-0.3	12	0303	-0.3
	0826	0.3		1001	0.3		0916	0.3		1121	0.2		0934	0.2
O	1414	-0.3	To	1624	-0.2	L	1500	-0.3	S	1739	-0.2	M	1515	-0.3
	2041	0.3		2218	0.3		2130	0.3		2338	0.3		2151	0.3
13	0233	-0.3	28	0455	-0.3	13	0325	-0.3	28	0614	-0.2	13	0346	-0.3
	0907	0.3		1059	0.2		0957	0.3		1203	0.2		1015	0.2
To	1454	-0.3	F	1721	-0.2	S	1539	-0.3	M	1816	-0.2	Ti	1556	-0.3
	2121	0.3		2313	0.2		2210	0.3					2234	0.3
14	0314	-0.3	29	0553	-0.2	14	0406	-0.3	29	0019	0.2	14	0428	-0.3
	0947	0.3		1149	0.2		1035	0.3		0649	-0.2		1053	0.2
F	1531	-0.3	L	1808	-0.2	M	1618	-0.3	Ti	1236	0.2	O	1637	-0.3
	2159	0.3				☾	2250	0.3	●	1839	-0.2	☾	2318	0.3
15	0352	-0.3	30	0001	0.2	15	0448	-0.3	30	0054	0.2	15	0509	-0.2
	1024	0.3		0642	-0.2		1113	0.2		0707	-0.1		1133	0.2
L	1608	-0.3	S	1232	0.2	Ti	1659	-0.3	O	1305	0.1	To	1721	-0.3
	2235	0.3	●	1845	-0.1		2333	0.3		1847	-0.1			
31			31	0043	0.2							31	0112	0.2
				0722	-0.2								0640	-0.1
			M	1308	0.1								1318	0.2
				1908	-0.1								1854	-0.2

Datum of Predictions = Chart Datum

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Ved sommertid, skal tidspunkterne øges med 1 time.