

Januar				Februar				Marts						
	Tid	m		Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0207	-0.1	16	0243	-0.1	1	0300	-0.1	16	0356	-0.0	1	0156	-0.0
	0907	0.0		0930	0.1		0930	0.0		1012	0.0		0818	0.0
S	1437	-0.0	M	1525	-0.0	O	1538	-0.0	To	1635	-0.0	O	1430	-0.0
	1954	0.0		2100	0.0		2138	0.0		2251	0.0		2033	0.0
2	0243	-0.1	17	0329	-0.1	2	0351	-0.0	17	0451	-0.0	2	0237	-0.0
	0936	0.0		1010	0.1		1014	0.0		1056	0.0		0851	0.0
M	1515	-0.0	Ti	1612	-0.0	To	1634	-0.0	F	1728	-0.1	To	1514	-0.1
	2046	0.0		2157	0.0		2247	0.0					2130	0.0
3	0328	-0.1	18	0421	-0.1	3	0452	-0.0	18	0001	0.0	3	0327	-0.0
	1013	0.0		1055	0.0		1106	0.0		0554	-0.0		0933	0.1
Ti	1606	-0.0	O	1706	-0.0	F	1736	-0.1	L	1146	0.0	F	1606	-0.1
	2149	0.0		2304	0.0				☾	1827	-0.1		2235	0.0
4	0421	-0.1	19	0519	-0.0	4	0003	0.0	19	0115	0.0	4	0426	-0.0
	1100	0.0		1145	0.0		0601	-0.0		0705	-0.0		1024	0.1
O	1706	-0.0	To	1806	-0.0	L	1204	0.0	S	1242	0.0	L	1706	-0.1
	2301	0.0	☾			☾	1842	-0.1		1928	-0.1		2345	0.0
5	0523	-0.1	20	0018	0.0	5	0120	0.0	20	0227	0.0	5	0533	-0.0
	1154	0.0		0626	-0.0		0715	-0.0		0819	-0.0		1123	0.1
To	1812	-0.0	F	1240	0.0	S	1306	0.0	M	1342	0.0	S	1809	-0.1
☾				1909	-0.1		1948	-0.1		2028	-0.1	☾		
6	0020	0.0	21	0136	0.0	6	0234	0.1	21	0333	0.1	6	0059	0.1
	0632	-0.0		0737	-0.0		0828	-0.0		0929	-0.0		0648	-0.0
F	1251	0.0	L	1337	0.0	M	1410	0.0	Ti	1441	0.0	M	1227	0.0
	1918	-0.1		2011	-0.1		2051	-0.1		2126	-0.1		1915	-0.1
7	0140	0.0	22	0251	0.0	7	0342	0.1	22	0433	0.1	7	0211	0.1
	0743	-0.0		0850	-0.0		0938	-0.0		1031	-0.0		0803	-0.0
L	1351	0.0	S	1435	0.0	Ti	1512	0.0	O	1537	0.0	Ti	1336	0.0
	2023	-0.1		2110	-0.1		2151	-0.1		2218	-0.1		2020	-0.1
8	0255	0.1	23	0400	0.1	8	0444	0.1	23	0525	0.1	8	0318	0.1
	0854	-0.0		0958	-0.0		1041	-0.0		1124	-0.0		0915	-0.0
S	1449	0.0	M	1529	0.0	O	1609	0.0	To	1627	0.0	O	1443	0.0
	2124	-0.1		2206	-0.1		2245	-0.1		2306	-0.1		2123	-0.1
9	0404	0.1	24	0501	0.1	9	0539	0.1	24	0610	0.1	9	0419	0.1
	1000	-0.0		1100	-0.0		1137	-0.0		1209	-0.0		1020	-0.0
M	1544	0.0	Ti	1618	0.0	To	1703	0.0	F	1712	0.0	To	1547	0.0
	2219	-0.1		2255	-0.1		2336	-0.1		2346	-0.1		2221	-0.1
10	0505	0.1	25	0556	0.1	10	0629	0.1	25	0647	0.1	10	0515	0.1
	1100	-0.0		1154	-0.0		1228	-0.0		1242	-0.0		1118	-0.0
Ti	1635	0.0	O	1701	0.0	F	1752	0.0	L	1750	0.0	F	1647	0.0
	2310	-0.1		2339	-0.1								2315	-0.1
11	0600	0.1	26	0643	0.1	11	0023	-0.1	26	0021	-0.1	11	0605	0.1
	1154	-0.0		1239	-0.0		0714	0.1		0715	0.0		1209	-0.0
O	1721	0.0	To	1736	0.0	L	1312	-0.0	S	1307	-0.0	L	1742	0.0
	2357	-0.1				☉	1838	0.0	●	1824	0.0			
12	0649	0.1	27	0015	-0.1	12	0106	-0.1	27	0051	-0.1	12	0006	-0.1
	1242	-0.0		0721	0.1		0753	0.1		0734	0.0		0649	0.1
To	1804	0.0	F	1312	-0.0	S	1352	-0.0	M	1329	-0.0	S	1256	-0.0
☉				1805	0.0		1922	0.0		1901	0.0	☉	1833	0.0
13	0040	-0.1	28	0047	-0.1	13	0147	-0.1	28	0121	-0.1	13	0052	-0.1
	0733	0.1		0751	0.0		0828	0.1		0753	0.0		0728	0.1
F	1324	-0.0	L	1333	-0.0	M	1430	-0.0	Ti	1354	-0.0	M	1336	-0.0
	1845	0.0	●	1831	0.0		2006	0.0		1943	0.0		1921	0.0
14	0121	-0.1	29	0114	-0.1	14	0227	-0.1	14	0134	-0.1	14	0134	-0.1
	0814	0.1		0811	0.0		0901	0.1		0802	0.1		0802	0.1
L	1404	-0.0	S	1351	-0.0	Ti	1506	-0.0		1412	-0.0		1412	-0.0
	1926	0.0		1903	0.0		2055	0.0		2007	0.0		2007	0.0
15	0201	-0.1	30	0142	-0.1	15	0309	-0.1	15	0213	-0.0	15	0213	-0.0
	0851	0.1		0830	0.0		0935	0.0		0830	0.0		0830	0.0
S	1443	-0.0	M	1415	-0.0	O	1548	-0.0		1445	-0.0	O	1445	-0.0
	2010	0.0		1945	0.0		2149	0.0		2054	0.0		2054	0.0
			31	0217	-0.1							31	0220	-0.0
				0855	0.0								0817	0.0
				1451	-0.0								1451	-0.1
				2036	0.0								2124	0.0

Datum of Predictions = Chart Datum

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

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0308	-0.0	16	0354	-0.0	1	0346	-0.0	16	0406	-0.0	1	0532	-0.0	16	0518	-0.0
	0859	0.1		0914	0.0		0921	0.1		0914	0.0		1106	0.0		1052	0.0
L	1541	-0.1	S	1611	-0.1	M	1611	-0.1	Ti	1619	-0.1	To	1745	-0.1	F	1732	-0.1
	2222	0.0		2316	0.0		2306	0.1		2330	0.0)					
2	0404	-0.0	17	0443	-0.0	2	0448	-0.0	17	0500	-0.0	2	0037	0.1	17	0020	0.0
	0949	0.1		0957	0.0		1020	0.0		1010	0.0		0640	-0.0		0624	-0.0
S	1637	-0.1	M	1700	-0.1	Ti	1710	-0.1	O	1713	-0.1	F	1221	0.0	L	1211	0.0
	2327	0.1										1853	-0.1	☾	1838	-0.0	
3	0509	-0.0	18	0013	0.0	3	0008	0.1	18	0023	0.0	3	0138	0.1	18	0115	0.0
	1048	0.1		0545	-0.0		0557	-0.0		0604	-0.0		0749	-0.0		0730	-0.0
M	1739	-0.1	Ti	1051	0.0	O	1127	0.0	To	1119	0.0	L	1339	0.0	S	1332	0.0
)				1757	-0.1)	1814	-0.1)	1813	-0.1		2002	-0.1		1947	-0.0
4	0035	0.1	19	0113	0.0	4	0112	0.1	19	0118	0.0	4	0238	0.1	19	0211	0.0
	0622	-0.0		0654	-0.0		0709	-0.0		0712	-0.0		0855	-0.0		0834	-0.0
Ti	1154	0.0	O	1157	0.0	To	1241	0.0	F	1236	0.0	S	1457	0.0	M	1449	0.0
	1844	-0.1	☾	1858	-0.1		1921	-0.1	☾	1918	-0.1		2111	-0.1		2054	-0.0
5	0143	0.1	20	0212	0.0	5	0215	0.1	20	0213	0.0	5	0335	0.1	20	0304	0.0
	0736	-0.0		0804	-0.0		0821	-0.0		0818	-0.0		0955	-0.1		0932	-0.1
O	1306	0.0	To	1310	0.0	F	1357	0.0	L	1356	0.0	M	1609	0.1	Ti	1559	0.0
	1950	-0.1		2000	-0.1		2029	-0.1		2024	-0.1		2216	-0.0		2158	-0.0
6	0248	0.1	21	0309	0.1	6	0316	0.1	21	0306	0.0	6	0427	0.1	21	0354	0.0
	0849	-0.0		0908	-0.0		0927	-0.0		0918	-0.0		1051	-0.1		1024	-0.1
To	1418	0.0	F	1424	0.0	L	1512	0.0	S	1510	0.0	Ti	1714	0.1	O	1700	0.1
	2055	-0.1		2102	-0.1		2134	-0.1		2126	-0.0		2317	-0.0		2255	-0.0
7	0350	0.1	22	0359	0.1	7	0412	0.1	22	0354	0.0	7	0515	0.1	22	0439	0.0
	0955	-0.0		1003	-0.0		1027	-0.0		1011	-0.0		1139	-0.1		1112	-0.1
F	1528	0.0	L	1532	0.0	S	1621	0.0	M	1617	0.0	O	1813	0.1	To	1755	0.1
	2157	-0.1		2158	-0.1		2236	-0.1		2224	-0.0					2346	-0.0
8	0445	0.1	23	0444	0.1	8	0504	0.1	23	0437	0.0	8	0013	-0.0	23	0520	0.0
	1054	-0.0		1052	-0.0		1121	-0.1		1058	-0.1		0556	0.0		1156	-0.1
L	1634	0.0	S	1633	0.0	M	1725	0.1	Ti	1715	0.0	To	1223	-0.1	F	1844	0.1
	2256	-0.1		2250	-0.1		2333	-0.1		2315	-0.0		1906	0.1			
9	0536	0.1	24	0522	0.1	9	0550	0.1	24	0515	0.0	9	0102	-0.0	24	0032	-0.0
	1147	-0.0		1133	-0.0		1209	-0.1		1140	-0.1		0628	0.0		0558	0.0
S	1734	0.0	M	1728	0.0	Ti	1824	0.1	O	1808	0.0	F	1300	-0.1	L	1236	-0.1
	2350	-0.1		2336	-0.0							☉	1954	0.1	●	1928	0.1
10	0621	0.1	25	0554	0.0	10	0026	-0.0	25	0001	-0.0	10	0143	-0.0	25	0112	-0.0
	1234	-0.0		1209	-0.0		0629	0.0		0549	0.0		0651	0.0		0634	0.0
M	1830	0.0	Ti	1816	0.0	O	1251	-0.1	To	1219	-0.1	L	1331	-0.1	S	1315	-0.1
						☉	1916	0.0	●	1855	0.1		2034	0.0		2009	0.1
11	0039	-0.1	26	0016	-0.0	11	0113	-0.0	26	0042	-0.0	11	0213	-0.0	26	0151	-0.0
	0700	0.1		0621	0.0		0700	0.0		0620	0.0		0709	0.0		0712	0.0
Ti	1315	-0.0	O	1242	-0.1	To	1327	-0.1	F	1256	-0.1	S	1358	-0.1	M	1355	-0.1
☉	1921	0.0	●	1900	0.0		2004	0.0		1939	0.1		2106	0.0		2048	0.1
12	0124	-0.0	27	0052	-0.0	12	0153	-0.0	27	0120	-0.0	12	0236	-0.0	27	0232	-0.0
	0732	0.0		0647	0.0		0724	0.0		0651	0.0		0728	0.0		0756	0.0
O	1351	-0.1	To	1315	-0.1	F	1357	-0.1	L	1333	-0.1	M	1426	-0.1	Ti	1438	-0.1
	2007	0.0		1943	0.0		2046	0.0		2021	0.1		2135	0.0		2130	0.1
13	0203	-0.0	28	0128	-0.0	13	0226	-0.0	28	0159	-0.0	13	0258	-0.0	28	0317	-0.0
	0757	0.0		0715	0.0		0742	0.0		0727	0.0		0759	0.0		0845	0.0
To	1423	-0.1	F	1351	-0.1	L	1426	-0.1	S	1412	-0.1	Ti	1500	-0.1	O	1525	-0.1
	2052	0.0		2027	0.0		2125	0.0		2104	0.1		2206	0.0		2215	0.1
14	0238	-0.0	29	0207	-0.0	14	0254	-0.0	29	0242	-0.0	14	0333	-0.0	29	0408	-0.0
	0818	0.0		0749	0.0		0801	0.0		0809	0.0		0845	0.0		0943	0.0
F	1454	-0.1	L	1431	-0.1	S	1457	-0.1	M	1457	-0.1	O	1542	-0.1	To	1618	-0.1
	2136	0.0		2115	0.1		2203	0.0		2151	0.1		2243	0.0		2304	0.1
15	0313	-0.0	30	0253	-0.0	15	0325	-0.0	30	0331	-0.0	15	0420	-0.0	30	0506	-0.0
	0842	0.0		0830	0.1		0831	0.0		0900	0.0		0942	0.0		1050	0.0
L	1529	-0.1	S	1518	-0.1	M	1534	-0.1	Ti	1547	-0.1	To	1633	-0.1	F	1718	-0.1
	2224	0.0		2208	0.1		2244	0.0		2242	0.1		2328	0.0		2358	0.1
									31	0427	-0.0						
										0958	0.0						
										O	1643	-0.1					
											2337	0.1					

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					
1	0609	-0.0	16	0542	-0.0	1	0107	0.0	16	0031	0.0	1	0217	0.0	16	0209	0.0
	1204	0.0		1151	0.0		0742	-0.1		0716	-0.1		0902	-0.1		0851	-0.1
L	1824	-0.1	S	1801	-0.0	Ti	1423	0.0	O	1405	0.1	F	1611	0.1	L	1550	0.1
)			(2021	-0.0		1956	-0.0		2211	-0.0		2149	-0.0
2	0056	0.1	17	0020	0.0	2	0206	0.0	17	0135	0.0	2	0317	0.0	17	0316	0.0
	0715	-0.0		0648	-0.0		0843	-0.1		0820	-0.1		0958	-0.1		0952	-0.1
S	1323	0.0	M	1311	0.0	O	1534	0.1	To	1515	0.1	L	1706	0.1	S	1647	0.1
	1936	-0.0		1912	-0.0		2133	-0.0		2108	-0.0		2308	-0.0		2250	-0.0
3	0155	0.1	18	0118	0.0	3	0304	0.0	18	0239	0.0	3	0412	0.0	18	0419	0.0
	0820	-0.1		0753	-0.1		0941	-0.1		0921	-0.1		1048	-0.1		1049	-0.1
M	1441	0.0	Ti	1428	0.0	To	1638	0.1	F	1618	0.1	S	1754	0.1	M	1739	0.1
	2047	-0.0		2024	-0.0		2238	-0.0		2213	-0.0		2356	-0.0		2344	-0.0
4	0253	0.0	19	0218	0.0	4	0357	0.0	19	0339	0.0	4	0500	0.0	19	0518	0.0
	0921	-0.1		0855	-0.1		1034	-0.1		1018	-0.1		1133	-0.1		1142	-0.1
Ti	1553	0.1	O	1539	0.1	F	1736	0.1	L	1714	0.1	M	1834	0.1	Ti	1824	0.1
	2156	-0.0		2133	-0.0		2336	-0.0		2312	-0.0						
5	0348	0.0	20	0314	0.0	5	0445	0.0	20	0436	0.0	5	0035	-0.0	20	0031	-0.0
	1017	-0.1		0952	-0.1		1121	-0.1		1111	-0.1		0542	0.0		0612	0.0
O	1658	0.1	To	1641	0.1	L	1826	0.1	S	1805	0.1	Ti	1212	-0.1	O	1230	-0.1
	2300	-0.0		2235	-0.0								1906	0.0	●	1905	0.1
6	0437	0.0	21	0407	0.0	6	0026	-0.0	21	0003	-0.0	6	0103	-0.0	21	0114	-0.0
	1108	-0.1		1045	-0.1		0527	0.0		0527	0.0		0618	0.0		0702	0.0
To	1757	0.1	F	1737	0.1	S	1203	-0.1	M	1159	-0.1	O	1243	-0.1	To	1315	-0.1
	2357	-0.0		2330	-0.0		1909	0.1	●	1850	0.1	○	1927	0.0		1940	0.1
7	0521	0.0	22	0456	0.0	7	0106	-0.0	22	0050	-0.0	7	0124	-0.0	22	0151	-0.0
	1153	-0.1		1133	-0.1		0600	0.0		0616	0.0		0653	0.0		0750	0.0
F	1850	0.1	L	1827	0.1	M	1238	-0.1	Ti	1244	-0.1	To	1312	-0.0	F	1356	-0.0
						○	1942	0.1		1930	0.1		1943	0.0		2011	0.0
8	0047	-0.0	23	0019	-0.0	8	0133	-0.0	23	0130	-0.0	8	0145	-0.0	23	0227	-0.0
	0557	0.0		0541	0.0		0627	0.0		0702	0.0		0731	0.0		0837	0.0
L	1232	-0.1	S	1218	-0.1	Ti	1306	-0.1	O	1326	-0.1	F	1341	-0.0	L	1436	-0.0
	1936	0.1	●	1912	0.1		2006	0.0		2006	0.1		2001	0.0		2039	0.0
9	0128	-0.0	24	0103	-0.0	9	0151	-0.0	24	0209	-0.0	9	0213	-0.0	24	0303	-0.1
	0623	0.0		0623	0.0		0656	0.0		0748	0.0		0816	0.0		0927	0.0
S	1304	-0.1	M	1259	-0.1	O	1333	-0.1	To	1407	-0.1	L	1417	-0.0	S	1517	-0.0
○	2012	0.1		1952	0.1		2023	0.0		2039	0.1		2028	0.0		2109	0.0
10	0157	-0.0	25	0143	-0.0	10	0208	-0.0	25	0246	-0.0	10	0251	-0.0	25	0342	-0.1
	0644	0.0		0705	0.0		0732	0.0		0836	0.0		0909	0.0		1020	0.0
M	1332	-0.1	Ti	1340	-0.1	To	1403	-0.1	F	1449	-0.1	S	1502	-0.0	M	1604	-0.0
	2040	0.0		2030	0.1		2042	0.0		2113	0.0		2106	0.0		2144	0.0
11	0215	-0.0	26	0221	-0.0	11	0236	-0.0	26	0326	-0.0	11	0340	-0.1	26	0428	-0.1
	0706	0.0		0749	0.0		0818	0.0		0929	0.0		1009	0.0		1120	0.0
Ti	1358	-0.1	O	1421	-0.1	F	1440	-0.0	L	1535	-0.0	M	1557	-0.0	Ti	1700	-0.0
	2101	0.0		2106	0.1		2109	0.0		2149	0.0		2153	0.0		2227	0.0
12	0233	-0.0	27	0302	-0.0	12	0317	-0.0	27	0411	-0.0	12	0436	-0.1	27	0521	-0.1
	0740	0.0		0838	0.0		0915	0.0		1029	0.0		1117	0.0		1224	0.0
O	1429	-0.1	To	1506	-0.1	L	1527	-0.0	S	1627	-0.0	Ti	1700	-0.0	O	1804	-0.0
	2124	0.0		2145	0.1		2147	0.0		2230	0.0		2248	0.0		2321	0.0
13	0302	-0.0	28	0348	-0.0	13	0408	-0.0	28	0503	-0.1	13	0537	-0.1	28	0618	-0.1
	0827	0.0		0934	0.0		1021	0.0		1136	0.0		1228	0.1		1330	0.0
To	1509	-0.1	F	1555	-0.1	S	1623	-0.0	M	1728	-0.0	O	1812	-0.0	To	1916	-0.0
	2154	0.0		2227	0.1		2235	0.0		2319	0.0	(2351	0.0)		
14	0345	-0.0	29	0439	-0.0	14	0506	-0.1	29	0600	-0.1	14	0642	-0.1	29	0022	0.0
	0925	0.0		1038	0.0		1133	0.0		1248	0.0		1339	0.1		0719	-0.1
F	1557	-0.1	L	1652	-0.0	M	1729	-0.0	Ti	1838	-0.0	To	1928	-0.0	F	1435	0.1
	2235	0.0		2316	0.0		2330	0.0)							2028	-0.0
15	0440	-0.0	30	0536	-0.0	15	0610	-0.1	30	0015	0.0	15	0059	0.0	30	0130	0.0
	1034	0.0		1150	0.0		1250	0.0		0700	-0.1		0748	-0.1		0821	-0.1
L	1655	-0.0	S	1757	-0.0	Ti	1841	-0.0	O	1400	0.0	F	1448	0.1	L	1534	0.1
	2324	0.0)			(1952	-0.0		2042	-0.0		2133	-0.0
			31	0009	0.0				31	0115	0.0						
				0639	-0.1					0803	-0.1						
			M	1306	0.0				To	1509	0.1						
				1908	-0.0					2105	-0.0						

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0237	0.0	16	0257	0.0	1	0418	0.0	16	0459	0.1	1	0459	0.0	16	0549	0.1
	0920	-0.1		0927	-0.1		1033	-0.1		1108	-0.1		1057	-0.0		1150	-0.0
S	1627	0.1	M	1616	0.1	O	1706	0.0	To	1724	0.1	F	1656	0.0	L	1733	0.0
	2230	-0.0		2224	-0.0		2318	-0.0		2343	-0.1		2322	-0.1			
2	0340	0.0	17	0405	0.0	2	0514	0.0	17	0600	0.1	2	0553	0.0	17	0001	-0.1
	1014	-0.1		1028	-0.1		1121	-0.0		1204	-0.0		1145	-0.0		0645	0.1
M	1713	0.1	Ti	1709	0.1	To	1739	0.0	F	1806	0.1	L	1730	0.0	S	1243	-0.0
	2318	-0.0		2320	-0.0		2355	-0.0					1830	0.0		1812	0.0
3	0437	0.0	18	0509	0.0	3	0604	0.0	18	0028	-0.1	3	0000	-0.1	18	0042	-0.1
	1103	-0.1		1124	-0.1		1203	-0.0		0655	0.1		0640	0.0		0736	0.1
Ti	1753	0.1	O	1755	0.1	F	1806	0.0	L	1254	-0.0	S	1227	-0.0	M	1330	-0.0
	2358	-0.0							●	1842	0.0	○	1800	0.0	●	1842	0.0
4	0528	0.0	19	0009	-0.0	4	0028	-0.1	19	0108	-0.1	4	0037	-0.1	19	0118	-0.1
	1146	-0.1		0606	0.0		0649	0.0		0746	0.1		0723	0.1		0820	0.1
O	1824	0.0	To	1217	-0.1	L	1239	-0.0	S	1339	-0.0	M	1303	-0.0	Ti	1407	-0.0
			●	1837	0.1	○	1830	0.0		1911	0.0		1830	0.0		1903	0.0
5	0030	-0.0	20	0053	-0.1	5	0059	-0.1	20	0142	-0.1	5	0112	-0.1	20	0148	-0.1
	0612	0.0		0700	0.0		0730	0.0		0832	0.0		0803	0.1		0857	0.0
To	1222	-0.0	F	1304	-0.0	S	1313	-0.0	M	1417	-0.0	Ti	1340	-0.0	O	1435	-0.0
○	1846	0.0		1912	0.1		1854	0.0		1933	0.0		1904	0.0		1924	0.0
6	0056	-0.0	21	0131	-0.1	6	0132	-0.1	21	0214	-0.1	6	0151	-0.1	21	0217	-0.1
	0652	0.0		0750	0.0		0811	0.0		0913	0.0		0844	0.1		0927	0.0
F	1254	-0.0	L	1347	-0.0	M	1348	-0.0	Ti	1449	-0.0	O	1419	-0.0	To	1457	-0.0
	1905	0.0		1941	0.0		1925	0.0		1953	0.0		1944	0.0		1950	0.0
7	0121	-0.0	22	0206	-0.1	7	0209	-0.1	22	0245	-0.1	7	0233	-0.1	22	0248	-0.1
	0732	0.0		0837	0.0		0855	0.0		0952	0.0		0927	0.1		0956	0.0
L	1324	-0.0	S	1425	-0.0	Ti	1430	-0.0	O	1520	-0.0	To	1505	-0.0	F	1525	-0.0
	1925	0.0		2005	0.0		2003	0.0		2020	0.0		2032	0.0		2030	0.0
8	0151	-0.1	23	0239	-0.1	8	0253	-0.1	23	0320	-0.1	8	0320	-0.1	23	0326	-0.1
	0815	0.0		0922	0.0		0944	0.1		1031	0.0		1015	0.1		1029	0.0
S	1400	-0.0	M	1502	-0.0	O	1518	-0.0	To	1557	-0.0	F	1558	-0.0	L	1605	-0.0
	1954	0.0		2030	0.0		2051	0.1		2058	0.0		2128	0.0		2123	0.0
9	0230	-0.1	24	0314	-0.1	9	0343	-0.1	24	0402	-0.1	9	0414	-0.1	24	0412	-0.1
	0903	0.0		1009	0.0		1038	0.1		1115	0.0		1107	0.1		1109	0.0
M	1443	-0.0	Ti	1542	-0.0	To	1616	-0.0	F	1645	-0.0	L	1659	-0.0	S	1657	-0.0
	2031	0.0		2059	0.0		2148	0.1		2150	0.0		2233	0.0		2229	0.0
10	0315	-0.1	25	0354	-0.1	10	0439	-0.1	25	0452	-0.1	10	0514	-0.1	25	0508	-0.1
	0957	0.0		1059	0.0		1136	0.1		1203	0.0		1204	0.1		1156	0.0
Ti	1536	-0.0	O	1629	-0.0	F	1722	-0.0	L	1744	-0.0	S	1805	-0.0	M	1759	-0.0
	2118	0.1		2139	0.0	☾	2253	0.0		2255	0.0	☾	2347	0.0		2345	0.0
11	0408	-0.1	26	0441	-0.1	11	0541	-0.1	26	0550	-0.1	11	0620	-0.1	26	0612	-0.0
	1058	0.1		1154	0.0		1239	0.1		1256	0.0		1304	0.1		1248	0.0
O	1637	-0.0	To	1726	-0.0	L	1833	-0.0	S	1849	-0.0	M	1914	-0.0	Ti	1904	-0.0
	2214	0.1		2230	0.0				☽					☽			
12	0506	-0.1	27	0535	-0.1	12	0006	0.0	27	0011	0.0	12	0106	0.0	27	0106	0.0
	1203	0.1		1252	0.0		0648	-0.1		0654	-0.1		0729	-0.1		0720	-0.0
To	1746	-0.0	F	1833	-0.0	S	1342	0.1	M	1351	0.0	Ti	1405	0.1	O	1343	0.0
☾	2318	0.0	☽	2333	0.0		1945	-0.0		1955	-0.0		2021	-0.0		2008	-0.0
13	0610	-0.1	28	0635	-0.1	13	0123	0.0	28	0131	0.0	13	0224	0.0	28	0225	0.0
	1311	0.1		1351	0.0		0756	-0.1		0800	-0.1		0839	-0.1		0829	-0.0
F	1901	-0.0	L	1942	-0.0	M	1444	0.1	Ti	1443	0.0	O	1503	0.1	To	1437	0.0
							2054	-0.0		2056	-0.0		2124	-0.1		2107	-0.1
14	0029	0.0	29	0046	0.0	14	0239	0.0	29	0248	0.0	14	0339	0.1	29	0337	0.0
	0717	-0.1		0737	-0.1		0903	-0.1		0904	-0.0		0948	-0.0		0935	-0.0
L	1417	0.1	S	1447	0.1	Ti	1542	0.1	O	1532	0.0	To	1558	0.1	F	1528	0.0
	2015	-0.0		2047	-0.0		2156	-0.0		2151	-0.0		2222	-0.1		2201	-0.1
15	0143	0.0	30	0201	0.0	15	0352	0.0	30	0357	0.0	15	0448	0.1	30	0440	0.1
	0823	-0.1		0840	-0.1		1008	-0.1		1004	-0.0		1051	-0.0		1034	-0.0
S	1519	0.1	M	1539	0.1	O	1635	0.1	To	1616	0.0	F	1649	0.1	L	1615	0.0
	2123	-0.0		2145	-0.0		2252	-0.1		2239	-0.0		2315	-0.1		2250	-0.1
			31	0313	0.0										31	0536	0.1
				0939	-0.1											1127	-0.0
				1625	0.1										S	1657	0.0
				2235	-0.0											2334	-0.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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