

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0412	2.2	16	0455	2.3	1	0507	2.3	16	0542	2.2	1	0416	2.3	16	0444	2.2
	1022	0.3		1105	0.1		1124	0.1		1157	0.3		1024	0.0		1052	0.2
S	1631	2.0	M	1721	2.0	O	1732	2.0	To	1757	2.0	O	1640	2.1	To	1657	2.1
	2232	0.3		2315	0.2		2338	0.2					2239	0.1		2304	0.2
2	0443	2.2	17	0533	2.2	2	0545	2.3	17	0009	0.3	2	0454	2.3	17	0511	2.2
	1100	0.2		1148	0.2		1207	0.1		0615	2.2		1105	0.1		1124	0.3
M	1706	2.0	Ti	1757	1.9	To	1811	2.0	F	1234	0.3	To	1716	2.1	F	1723	2.1
	2311	0.3		2357	0.3					1833	2.0		2321	0.1		2338	0.2
3	0517	2.2	18	0612	2.2	3	0022	0.2	18	0047	0.3	3	0533	2.3	18	0540	2.1
	1141	0.2		1230	0.3		0628	2.3		0654	2.1		1147	0.1		1156	0.3
Ti	1743	2.0	O	1836	1.9	F	1254	0.2	L	1312	0.4	F	1754	2.1	L	1753	2.1
	2353	0.3					1856	2.0	☾	1914	2.0						
4	0556	2.2	19	0041	0.3	4	0111	0.2	19	0130	0.4	4	0004	0.1	19	0012	0.3
	1225	0.2		0653	2.2		0718	2.2		0739	2.1		0615	2.2		0615	2.1
O	1827	2.0	To	1315	0.4	L	1344	0.3	S	1355	0.5	L	1232	0.2	S	1230	0.4
			☾	1918	1.9	☾	1948	2.0		2004	2.0		1837	2.0		1831	2.1
5	0039	0.3	20	0126	0.4	5	0205	0.3	20	0218	0.5	5	0051	0.2	20	0051	0.3
	0642	2.2		0738	2.1		0815	2.1		0832	2.0		0704	2.2		0657	2.1
To	1314	0.2	F	1401	0.4	S	1441	0.4	M	1446	0.5	S	1321	0.3	M	1309	0.4
☾	1916	2.0		2007	1.9		2048	1.9		2103	2.0	☾	1927	2.0	☾	1917	2.1
6	0130	0.3	21	0216	0.5	6	0306	0.4	21	0318	0.5	6	0145	0.2	21	0135	0.4
	0734	2.2		0830	2.1		0924	2.1		0935	1.9		0801	2.1		0747	2.0
F	1408	0.3	L	1454	0.5	M	1545	0.4	Ti	1549	0.6	M	1416	0.4	Ti	1355	0.5
	2012	1.9		2104	1.9		2202	1.9		2211	2.0		2027	2.0		2012	2.0
7	0227	0.4	22	0315	0.5	7	0418	0.4	22	0431	0.6	7	0247	0.3	22	0229	0.5
	0835	2.2		0929	2.0		1043	2.0		1046	1.9		0911	2.0		0847	1.9
L	1509	0.3	S	1553	0.5	Ti	1657	0.5	O	1703	0.6	Ti	1521	0.5	O	1453	0.6
	2118	1.9		2208	1.9		2321	2.0		2324	2.0		2141	1.9		2115	2.0
8	0333	0.4	23	0421	0.5	8	0533	0.4	23	0546	0.5	8	0401	0.4	23	0337	0.5
	0944	2.1		1034	2.0		1203	2.0		1159	1.9		1034	1.9		0957	1.9
S	1615	0.4	M	1657	0.5	O	1806	0.4	To	1812	0.5	O	1637	0.5	To	1607	0.6
	2230	1.9		2315	2.0								2305	2.0		2229	2.0
9	0442	0.4	24	0530	0.5	9	0035	2.0	24	0031	2.0	9	0520	0.4	24	0458	0.5
	1100	2.1		1141	2.0		0642	0.3		0648	0.4		1154	1.9		1115	1.9
M	1722	0.4	Ti	1759	0.5	To	1312	2.0	F	1303	2.0	To	1750	0.5	F	1727	0.6
	2345	2.0					1907	0.3		1907	0.4					2344	2.0
10	0552	0.3	25	0018	2.0	10	0137	2.1	25	0127	2.1	10	0019	2.1	25	0609	0.4
	1216	2.1		0630	0.5		0740	0.2		0739	0.3		0628	0.3		1226	2.0
Ti	1826	0.3	O	1242	2.0	F	1412	2.0	L	1357	2.1	F	1301	2.0	L	1832	0.4
				1853	0.4		2000	0.3		1954	0.3		1851	0.4			
11	0052	2.0	26	0114	2.1	11	0231	2.2	26	0217	2.2	11	0121	2.2	26	0048	2.1
	0656	0.3		0722	0.4		0832	0.1		0823	0.2		0725	0.2		0706	0.3
O	1323	2.1	To	1336	2.0	L	1502	2.1	S	1444	2.1	L	1357	2.1	S	1326	2.1
	1924	0.3		1939	0.4	☉	2048	0.2	●	2037	0.2		1944	0.2		1924	0.3
12	0152	2.1	27	0203	2.1	12	0318	2.3	27	0300	2.2	12	0215	2.3	27	0144	2.2
	0753	0.2		0807	0.3		0919	0.1		0904	0.1		0815	0.1		0754	0.1
To	1422	2.1	F	1424	2.0	S	1545	2.1	M	1525	2.1	S	1445	2.1	M	1416	2.1
☉	2015	0.2		2021	0.3		2133	0.2		2118	0.2	☉	2031	0.2		2011	0.2
13	0245	2.2	28	0245	2.2	13	0400	2.3	28	0339	2.3	13	0300	2.3	28	0232	2.3
	0845	0.1		0848	0.3		1002	0.1		0944	0.1		0900	0.1		0838	0.1
F	1515	2.1	L	1506	2.0	M	1623	2.0	Ti	1603	2.1	M	1526	2.1	Ti	1501	2.2
	2104	0.2	●	2100	0.3		2214	0.2		2158	0.1		2113	0.1	●	2054	0.1
14	0332	2.2	29	0323	2.2	14	0436	2.3	29	0340	2.3	14	0340	2.3	29	0316	2.3
	0934	0.1		0927	0.2		1042	0.1		0940	0.1		0940	0.1		0921	0.0
L	1600	2.0	S	1545	2.0	Ti	1656	2.0		1600	2.1		1600	2.1	O	1542	2.2
	2150	0.2		2138	0.2		2254	0.2		2153	0.1		2153	0.1		2137	0.0
15	0415	2.3	30	0358	2.2	15	0509	2.2	15	0414	2.3	15	0414	2.3	30	0357	2.3
	1021	0.1		1005	0.2		1121	0.2		1018	0.1		1018	0.1		1002	-0.0
S	1642	2.0	M	1620	2.0	O	1727	2.0		1630	2.1	O	1630	2.1	To	1621	2.2
	2233	0.2		2216	0.2		2331	0.2		2230	0.1		2230	0.1		2219	0.0
			31	0432	2.2										31	0438	2.3
				1044	0.1											1043	0.0
				1655	2.0										F	1658	2.2
				2256	0.2											2302	0.0

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0519	2.3	16	0510	2.1	1	0552	2.1	16	0519	2.0	1	0100	0.2	16	0023	0.3
	1126	0.1		1122	0.3		1151	0.2		1130	0.3		0727	1.9		0625	2.0
L	1737	2.1	S	1722	2.1	M	1806	2.1	Ti	1733	2.2	To	1317	0.4	F	1235	0.3
	2347	0.1		2343	0.3					2357	0.3	☾	1941	2.2		1840	2.2
2	0603	2.2	17	0542	2.1	2	0021	0.1	17	0558	2.0	2	0200	0.3	17	0111	0.3
	1211	0.2		1155	0.3		0643	2.0		1209	0.4		0829	1.9		0715	2.0
S	1820	2.1	M	1757	2.1	Ti	1241	0.4	O	1814	2.2	F	1417	0.5	L	1326	0.4
							1857	2.1					2045	2.1	☾	1933	2.2
3	0035	0.1	18	0020	0.3	3	0115	0.2	18	0040	0.3	3	0305	0.3	18	0205	0.3
	0653	2.1		0623	2.0		0742	1.9		0645	2.0		0935	1.9		0813	2.0
M	1300	0.3	Ti	1233	0.4	O	1336	0.5	To	1254	0.4	L	1524	0.5	S	1424	0.4
☾	1910	2.0		1841	2.1	☾	1958	2.1		1903	2.2		2152	2.1		2033	2.2
4	0128	0.2	19	0103	0.4	4	0218	0.3	19	0130	0.3	4	0412	0.3	19	0306	0.3
	0751	2.0		0712	2.0		0852	1.9		0740	2.0		1039	1.9		0918	1.9
Ti	1354	0.5	O	1319	0.4	To	1441	0.5	F	1348	0.4	S	1632	0.4	M	1529	0.4
	2011	2.0	☾	1933	2.1		2109	2.1	☾	2000	2.1		2258	2.2		2139	2.2
5	0232	0.3	20	0155	0.4	5	0331	0.4	20	0230	0.4	5	0514	0.3	20	0413	0.3
	0903	1.9		0809	1.9		1007	1.9		0843	1.9		1139	2.0		1030	2.0
O	1501	0.6	To	1415	0.5	F	1555	0.5	L	1451	0.5	M	1734	0.4	Ti	1639	0.4
	2127	2.0		2033	2.1		2225	2.1		2103	2.1		2358	2.2		2252	2.1
6	0348	0.4	21	0258	0.5	6	0444	0.3	21	0339	0.4	6	0609	0.2	21	0520	0.3
	1026	1.9		0917	1.9		1116	1.9		0954	1.9		1234	2.1		1140	2.0
To	1618	0.6	F	1524	0.6	L	1706	0.5	S	1603	0.5	Ti	1830	0.3	O	1746	0.3
	2248	2.0		2142	2.1		2333	2.2		2215	2.1						
7	0506	0.3	22	0415	0.4	7	0547	0.2	22	0450	0.3	7	0053	2.2	22	0004	2.2
	1141	1.9		1033	1.9		1216	2.0		1108	2.0		0659	0.2		0621	0.2
F	1731	0.5	L	1642	0.5	S	1806	0.3	M	1715	0.4	O	1324	2.2	To	1246	2.1
				2257	2.1					2327	2.2		1920	0.2		1848	0.2
8	0000	2.1	23	0529	0.4	8	0033	2.2	23	0554	0.2	8	0142	2.2	23	0111	2.2
	0611	0.2		1148	2.0		0640	0.2		1216	2.0		0744	0.2		0718	0.2
L	1243	2.0	S	1754	0.4	M	1309	2.1	Ti	1818	0.3	To	1409	2.2	F	1345	2.1
	1832	0.3					1859	0.2					2005	0.2		1945	0.1
9	0100	2.2	24	0008	2.1	9	0125	2.3	24	0035	2.2	9	0226	2.2	24	0210	2.2
	0706	0.1		0630	0.2		0728	0.1		0651	0.1		0824	0.2		0810	0.1
S	1336	2.1	M	1251	2.1	Ti	1355	2.2	O	1315	2.1	F	1448	2.2	L	1438	2.2
	1924	0.2		1851	0.3		1946	0.2		1914	0.2	☉	2045	0.2	●	2037	0.1
10	0153	2.3	25	0109	2.2	10	0212	2.3	25	0134	2.2	10	0304	2.1	25	0305	2.2
	0754	0.1		0723	0.1		0811	0.1		0743	0.1		0900	0.3		0859	0.1
M	1422	2.1	Ti	1346	2.1	O	1436	2.2	To	1408	2.2	L	1523	2.2	S	1527	2.2
	2010	0.1		1942	0.2	☉	2029	0.1	●	2006	0.1		2122	0.3		2127	0.0
11	0238	2.3	26	0203	2.3	11	0252	2.2	26	0228	2.3	11	0337	2.0	26	0356	2.1
	0837	0.1		0810	0.0		0850	0.1		0831	0.0		0933	0.3		0946	0.1
Ti	1502	2.2	O	1435	2.2	To	1512	2.2	F	1457	2.2	S	1552	2.2	M	1612	2.3
☉	2052	0.1	●	2030	0.1		2108	0.1		2054	0.0		2156	0.3		2215	0.0
12	0318	2.3	27	0251	2.3	12	0327	2.2	27	0319	2.2	12	0406	2.0	27	0443	2.1
	0915	0.1		0855	-0.0		0925	0.2		0918	0.1		1004	0.3		1032	0.2
O	1536	2.2	To	1518	2.2	F	1543	2.2	L	1542	2.2	M	1618	2.2	Ti	1657	2.3
	2130	0.1		2115	0.0		2143	0.2		2142	-0.0		2228	0.3		2303	0.1
13	0351	2.2	28	0337	2.3	13	0356	2.1	28	0407	2.2	13	0434	2.0	28	0529	2.0
	0951	0.2		0939	0.0		0956	0.3		1003	0.1		1036	0.3		1118	0.2
To	1606	2.1	F	1600	2.2	L	1609	2.2	S	1625	2.2	Ti	1646	2.2	O	1742	2.3
	2206	0.1		2200	-0.0		2215	0.2		2229	0.0		2303	0.3		2351	0.1
14	0418	2.2	29	0421	2.3	14	0422	2.0	29	0454	2.1	14	0505	2.0	29	0614	2.0
	1023	0.2		1022	0.1		1026	0.3		1048	0.2		1111	0.3		1205	0.3
F	1630	2.1	L	1641	2.2	S	1633	2.1	M	1709	2.2	O	1718	2.2	To	1827	2.2
	2238	0.2		2245	-0.0		2247	0.3		2317	0.1		2340	0.3			
15	0444	2.1	30	0506	2.2	15	0448	2.0	30	0542	2.0	15	0542	2.0	30	0041	0.2
	1053	0.3		1106	0.1		1056	0.3		1134	0.3		1151	0.3		0702	1.9
L	1654	2.1	S	1722	2.2	M	1700	2.2	Ti	1754	2.2	To	1755	2.2	F	1254	0.3
	2310	0.2		2330	0.0		2320	0.3								1916	2.2
									31	0007	0.1						
										0631	2.0						
										O	1223	0.3					
											1845	2.2					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0133 0754 L 1347 ☾ 2011	0.3 1.9 0.4 2.2	16 0051 0654 S 1306 ☾ 1911	0.2 2.0 0.3 2.2	1 0239 0853 Ti 1500 2120	0.4 1.9 0.5 2.0	16 0210 0816 O 1434 2049	0.3 1.9 0.3 2.1	1 0336 0959 F 1621 2237	0.6 1.9 0.6 1.9	16 0400 1027 L 1645 2324	0.6 1.9 0.4 1.9
2 0230 0850 S 1445 2110	0.3 1.9 0.4 2.1	17 0141 0745 M 1359 2006	0.2 2.0 0.3 2.2	2 0337 0955 O 1606 2224	0.5 1.9 0.5 2.0	17 0311 0924 To 1542 2206	0.4 1.9 0.4 2.0	2 0453 1112 L 1738 2349	0.6 2.0 0.5 1.9	17 0518 1150 S 1800	0.6 2.0 0.3
3 0330 0951 M 1550 2213	0.4 1.9 0.4 2.1	18 0237 0845 Ti 1459 2111	0.3 1.9 0.4 2.1	3 0443 1102 To 1715 2330	0.5 2.0 0.5 2.0	18 0421 1044 F 1659 2330	0.5 1.9 0.4 2.0	3 0603 1220 S 1839	0.6 2.0 0.5	18 0038 0625 M 1257 1901	2.0 0.4 2.1 0.2
4 0433 1054 Ti 1655 2316	0.4 2.0 0.4 2.1	19 0340 0954 O 1607 2224	0.3 1.9 0.4 2.1	4 0547 1206 F 1819	0.5 2.0 0.5	19 0535 1204 L 1812	0.5 2.0 0.3	4 0053 0658 M 1317 1929	2.0 0.5 2.1 0.4	19 0138 0721 Ti 1354 1954	2.0 0.3 2.2 0.1
5 0532 1153 O 1757	0.4 2.0 0.4	20 0448 1109 To 1719 2342	0.4 2.0 0.4 2.1	5 0032 0642 L 1303 1913	2.0 0.4 2.1 0.4	20 0046 0642 S 1312 1916	2.0 0.4 2.1 0.2	5 0147 0745 Ti 1406 2012	2.0 0.4 2.2 0.3	20 0228 0811 O 1444 ● 2040	2.1 0.2 2.3 0.0
6 0015 0627 To 1248 1851	2.1 0.3 2.1 0.3	21 0556 1221 F 1827	0.4 2.0 0.3	6 0127 0731 S 1354 2000	2.0 0.4 2.1 0.3	21 0150 0738 M 1411 ● 2010	2.0 0.3 2.2 0.1	6 0233 0826 O 1449 ○ 2051	2.1 0.3 2.2 0.2	21 0312 0855 To 1527 2123	2.1 0.1 2.3 0.0
7 0109 0715 F 1338 1940	2.1 0.3 2.2 0.3	22 0055 0657 L 1327 1929	2.1 0.3 2.1 0.2	7 0216 0813 M 1437 ○ 2040	2.0 0.3 2.2 0.3	22 0245 0828 Ti 1501 2100	2.1 0.2 2.3 0.0	7 0314 0904 To 1527 2130	2.1 0.2 2.2 0.1	22 0350 0937 F 1604 2203	2.1 0.1 2.3 0.1
8 0158 0758 L 1423 2024	2.1 0.3 2.2 0.3	23 0159 0753 S 1424 ● 2024	2.1 0.2 2.2 0.1	8 0259 0851 Ti 1515 2117	2.1 0.3 2.2 0.2	23 0331 0915 O 1545 2145	2.1 0.1 2.3 0.0	8 0351 0942 F 1603 2207	2.1 0.2 2.3 0.1	23 0423 1016 L 1637 2239	2.1 0.1 2.2 0.2
9 0241 0837 S 1502 ○ 2103	2.1 0.3 2.2 0.3	24 0255 0844 M 1515 2114	2.1 0.2 2.3 0.1	9 0336 0927 O 1550 2153	2.0 0.3 2.2 0.2	24 0412 0957 To 1626 2227	2.1 0.1 2.3 0.1	9 0425 1021 L 1638 2245	2.1 0.1 2.3 0.1	24 0451 1053 S 1707 2313	2.1 0.1 2.2 0.3
10 0319 0912 M 1536 2138	2.0 0.3 2.2 0.3	25 0345 0931 Ti 1600 2202	2.1 0.2 2.3 0.0	10 0410 1003 To 1621 2229	2.0 0.2 2.2 0.2	25 0448 1039 F 1702 2306	2.1 0.1 2.3 0.1	10 0500 1100 S 1714 2326	2.1 0.1 2.2 0.1	25 0518 1128 M 1736 2346	2.1 0.2 2.1 0.3
11 0352 0946 Ti 1606 2212	2.0 0.3 2.2 0.3	26 0430 1016 O 1643 2247	2.1 0.2 2.3 0.1	11 0443 1040 F 1654 2306	2.0 0.2 2.2 0.1	26 0521 1118 L 1736 2345	2.0 0.1 2.2 0.2	11 0535 1142 M 1754	2.1 0.1 2.2	26 0548 1203 Ti 1808	2.1 0.3 2.0
12 0424 1020 O 1635 2247	2.0 0.3 2.2 0.2	27 0511 1100 To 1724 2332	2.0 0.2 2.3 0.1	12 0516 1119 L 1728 2347	2.0 0.2 2.3 0.1	27 0554 1157 S 1811	2.0 0.2 2.2	12 0008 0613 Ti 1227 1839	0.2 2.0 0.2 2.1	27 0020 0621 O 1241 1847	0.4 2.0 0.4 2.0
13 0455 1056 To 1706 2324	2.0 0.3 2.2 0.2	28 0550 1143 F 1804	2.0 0.2 2.3	13 0552 1200 S 1808	2.0 0.2 2.3	28 0024 0627 M 1237 1848	0.3 2.0 0.3 2.1	13 0054 0658 O 1317 ☾ 1931	0.3 2.0 0.2 2.1	28 0057 0704 To 1324 ☾ 1934	0.5 2.0 0.4 1.9
14 0530 1136 F 1742	2.0 0.3 2.2	29 0015 0629 L 1227 1845	0.2 2.0 0.2 2.2	14 0030 0633 M 1246 1853	0.2 2.0 0.2 2.2	29 0103 0707 Ti 1320 ☾ 1932	0.4 2.0 0.4 2.0	14 0145 0754 To 1415 2036	0.4 2.0 0.3 2.0	29 0140 0756 F 1415 2031	0.5 2.0 0.5 1.9
15 0006 0609 L 1218 1823	0.2 2.0 0.3 2.3	30 0100 0711 S 1312 ☾ 1931	0.3 1.9 0.3 2.2	15 0117 0720 Ti 1336 ☾ 1946	0.2 2.0 0.3 2.1	30 0145 0754 O 1408 2024	0.5 2.0 0.5 2.0	15 0246 0903 F 1524 2157	0.5 1.9 0.4 1.9	30 0235 0858 L 1521 2141	0.6 2.0 0.6 1.9
		31 0147 0758 M 1403 2021	0.4 1.9 0.4 2.1			31 0234 0851 To 1506 2125	0.6 1.9 0.5 1.9				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HAVNEBY



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0347	0.7	16	0500	0.6	1	0529	0.5	16	0048	2.0	1	0548	0.4
	1010	2.0		1131	2.1		1142	2.1		0634	0.3		1202	2.1
S	1643	0.6	M	1743	0.3	O	1809	0.3	To	1304	2.2	F	1824	0.2
	2300	1.9								1906	0.1			
2	0510	0.6	17	0021	2.0	2	0029	2.0	17	0137	2.1	2	0047	2.0
	1127	2.0		0605	0.4		0630	0.4		0724	0.2		0648	0.3
M	1756	0.5	Ti	1236	2.2	To	1245	2.1	F	1354	2.2	L	1305	2.2
				1842	0.2		1902	0.2		1952	0.1		1918	0.2
3	0011	1.9	18	0117	2.0	3	0126	2.1	18	0221	2.2	3	0142	2.1
	0617	0.5		0700	0.3		0721	0.3		0810	0.2		0741	0.2
Ti	1233	2.1	O	1333	2.3	F	1341	2.2	L	1438	2.2	S	1402	2.2
	1851	0.3		1932	0.1		1950	0.1	●	2033	0.2	○	2007	0.1
4	0111	2.0	19	0206	2.1	4	0215	2.1	19	0300	2.2	4	0233	2.1
	0709	0.4		0749	0.2		0809	0.2		0852	0.2		0831	0.1
O	1328	2.2	To	1421	2.3	L	1430	2.2	S	1516	2.2	M	1454	2.2
	1939	0.2	●	2018	0.1	○	2034	0.1		2111	0.2		2054	0.1
5	0202	2.1	20	0248	2.2	5	0300	2.2	20	0333	2.2	5	0319	2.2
	0755	0.3		0833	0.1		0854	0.1		0930	0.2		0919	0.1
To	1416	2.2	F	1503	2.3	S	1516	2.2	M	1548	2.1	Ti	1544	2.1
○	2021	0.1		2059	0.1		2118	0.1		2145	0.3		2140	0.2
6	0246	2.1	21	0325	2.2	6	0341	2.2	21	0401	2.1	6	0404	2.2
	0838	0.2		0915	0.1		0938	0.1		1005	0.3		1006	0.1
F	1500	2.3	L	1541	2.2	M	1600	2.2	Ti	1615	2.0	O	1632	2.1
	2103	0.1		2136	0.1		2200	0.1		2215	0.3		2225	0.2
7	0327	2.2	22	0357	2.1	7	0421	2.2	22	0425	2.1	7	0448	2.2
	0918	0.1		0952	0.1		1022	0.1		1037	0.3		1054	0.1
L	1540	2.3	S	1612	2.2	Ti	1644	2.1	O	1639	2.0	To	1719	2.0
	2142	0.1		2211	0.2		2243	0.2		2245	0.4		2312	0.3
8	0404	2.1	23	0424	2.1	8	0501	2.1	23	0449	2.1	8	0532	2.2
	1000	0.1		1027	0.2		1108	0.1		1109	0.3		1143	0.1
S	1619	2.3	M	1639	2.1	O	1729	2.1	To	1706	1.9	F	1808	1.9
	2223	0.1		2242	0.3		2328	0.3		2315	0.4		2359	0.3
9	0440	2.1	24	0448	2.1	9	0543	2.1	24	0518	2.1	9	0620	2.2
	1041	0.1		1101	0.3		1156	0.2		1143	0.4		1236	0.2
M	1659	2.2	Ti	1704	2.0	To	1818	2.0	F	1740	1.9	L	1901	1.9
	2303	0.1		2312	0.4					2351	0.4			
10	0517	2.1	25	0514	2.1	10	0015	0.4	25	0555	2.1	10	0051	0.4
	1124	0.1		1133	0.3		0631	2.1		1223	0.4		0713	2.1
Ti	1740	2.1	O	1733	2.0	F	1248	0.2	L	1823	1.9	S	1332	0.3
	2347	0.2		2344	0.4	☾	1915	1.9				☾	2000	1.8
11	0557	2.1	26	0545	2.1	11	0108	0.5	26	0033	0.4	11	0147	0.5
	1210	0.1		1209	0.4		0727	2.1		0639	2.1		0814	2.1
O	1827	2.1	To	1809	2.0	L	1348	0.3	S	1309	0.4	M	1433	0.3
							2021	1.8	☽	1913	1.9		2104	1.8
12	0033	0.3	27	0018	0.4	12	0209	0.6	27	0122	0.5	12	0251	0.5
	0642	2.0		0624	2.1		0836	2.0		0733	2.1		0921	2.1
To	1301	0.2	F	1248	0.4	S	1457	0.4	M	1403	0.4	Ti	1539	0.4
☾	1922	2.0	☽	1854	1.9		2136	1.8		2012	1.9		2211	1.9
13	0125	0.5	28	0100	0.5	13	0319	0.6	28	0220	0.5	13	0359	0.5
	0739	2.0		0713	2.1		0951	2.1		0832	2.1		1028	2.1
F	1400	0.3	L	1336	0.5	M	1611	0.4	Ti	1506	0.4	O	1644	0.3
	2030	1.9		1948	1.9		2249	1.9		2119	1.9		2314	1.9
14	0227	0.6	29	0152	0.6	14	0433	0.5	29	0328	0.5	14	0505	0.4
	0849	2.0		0810	2.0		1104	2.1		0939	2.1		1133	2.1
L	1512	0.4	S	1436	0.5	Ti	1718	0.3	O	1616	0.4	To	1743	0.3
	2152	1.8		2053	1.9		2353	2.0		2233	1.9			
15	0342	0.6	30	0256	0.6	15	0538	0.4	30	0441	0.5	15	0011	2.0
	1013	2.0		0915	2.0		1208	2.2		1051	2.1		0604	0.3
S	1632	0.4	M	1548	0.5	O	1815	0.2	To	1724	0.3	F	1230	2.2
	2314	1.9		2207	1.9					2343	2.0		1836	0.3
31			31	0414	0.6							31	0008	2.0
				1030	2.0								0616	0.3
			Ti	1705	0.4							S	1234	2.1
				2323	1.9								1848	0.3

Datum of Predictions = Chart Datum

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