

HVIDE SANDE



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0416	0.9	16	0500	1.1	1	0514	1.0	16	0615	1.0	1	0410	1.1	16	0500	1.0
	0955	0.1		1035	0.1		1057	0.1		1139	0.2		0952	0.0		1026	0.1
S	1636	0.8	M	1728	0.8	O	1739	0.8	To	1836	0.8	O	1631	0.9	To	1717	0.9
	2204	0.1		2245	0.1		2309	0.1		2353	0.1		2205	0.0		2241	0.1
2	0452	1.0	17	0551	1.0	2	0603	1.0	17	0707	0.9	2	0453	1.1	17	0545	0.9
	1036	0.1		1123	0.1		1143	0.1		1227	0.2		1033	0.0		1105	0.2
M	1716	0.8	Ti	1819	0.8	To	1830	0.8	F	1927	0.8	To	1715	0.9	F	1759	0.9
	2245	0.1		2333	0.1		2356	0.1					2248	0.0		2322	0.1
3	0535	1.0	18	0645	1.0	3	0658	1.0	18	0043	0.2	3	0542	1.0	18	0630	0.9
	1120	0.1		1214	0.2		1234	0.1		0800	0.9		1118	0.1		1146	0.2
Ti	1803	0.8	O	1915	0.8	F	1927	0.8	L	1321	0.2	F	1804	0.9	L	1845	0.8
	2329	0.1							☾	2021	0.8		2334	0.0			
4	0624	1.0	19	0024	0.1	4	0048	0.1	19	0142	0.2	4	0638	1.0	19	0008	0.2
	1209	0.1		0742	1.0		0802	1.0		0854	0.9		1206	0.1		0719	0.9
O	1857	0.8	To	1310	0.2	L	1331	0.2	S	1424	0.3	L	1901	0.9	S	1232	0.2
			☾	2012	0.8	☾	2033	0.8		2118	0.8					1934	0.8
5	0018	0.1	20	0120	0.2	5	0149	0.1	20	0252	0.2	5	0026	0.1	20	0100	0.2
	0721	1.0		0839	0.9		0909	1.0		0951	0.8		0745	0.9		0810	0.8
To	1304	0.1	F	1413	0.2	S	1436	0.2	M	1537	0.3	S	1300	0.2	M	1326	0.3
☾	1958	0.8		2109	0.8		2139	0.8		2218	0.8	☾	2008	0.8	☾	2028	0.8
6	0115	0.1	21	0225	0.2	6	0259	0.2	21	0412	0.2	6	0127	0.1	21	0206	0.2
	0824	1.0		0936	0.9		1018	0.9		1051	0.8		0856	0.9		0906	0.8
F	1406	0.2	L	1524	0.2	M	1545	0.2	Ti	1650	0.3	M	1404	0.2	Ti	1433	0.3
	2103	0.8		2207	0.8		2246	0.8		2318	0.8		2118	0.8		2127	0.8
7	0218	0.2	22	0337	0.2	7	0414	0.2	22	0524	0.2	7	0239	0.2	22	0326	0.2
	0930	1.0		1034	0.9		1124	0.9		1150	0.8		1006	0.9		1008	0.8
L	1511	0.2	S	1633	0.2	Ti	1654	0.2	O	1747	0.2	Ti	1518	0.3	O	1550	0.3
	2207	0.8		2306	0.8		2349	0.9					2227	0.9		2229	0.8
8	0327	0.2	23	0451	0.2	8	0526	0.2	23	0013	0.9	8	0403	0.2	23	0444	0.2
	1036	1.0		1132	0.9		1225	0.9		0618	0.2		1113	0.9		1110	0.8
S	1616	0.2	M	1732	0.2	O	1754	0.2	To	1242	0.8	O	1635	0.3	To	1659	0.3
	2309	0.8								1830	0.2		2333	0.9		2329	0.9
9	0435	0.2	24	0002	0.8	9	0046	0.9	24	0101	0.9	9	0521	0.2	24	0541	0.2
	1138	1.0		0554	0.2		0627	0.1		0657	0.2		1214	0.9		1206	0.8
M	1717	0.2	Ti	1226	0.9	To	1319	0.9	F	1327	0.9	To	1739	0.2	F	1750	0.2
				1821	0.2		1846	0.2		1905	0.2						
10	0007	0.9	25	0053	0.9	10	0137	1.0	25	0142	0.9	10	0030	1.0	25	0021	0.9
	0539	0.1		0645	0.2		0718	0.1		0730	0.1		0619	0.1		0623	0.1
Ti	1236	1.0	O	1315	0.9	F	1408	0.9	L	1406	0.9	F	1306	0.9	L	1254	0.9
	1811	0.2		1900	0.2		1933	0.1		1937	0.2		1832	0.2		1830	0.2
11	0101	0.9	26	0137	0.9	11	0224	1.0	26	0218	1.0	11	0122	1.0	26	0106	1.0
	0636	0.1		0724	0.2		0804	0.1		0803	0.1		0706	0.1		0700	0.1
O	1330	1.0	To	1357	0.9	L	1452	0.9	S	1442	0.9	L	1353	0.9	S	1336	0.9
	1901	0.1		1933	0.2	☉	2017	0.1	●	2011	0.1		1917	0.1		1908	0.1
12	0151	1.0	27	0215	0.9	12	0310	1.1	27	0254	1.0	12	0209	1.0	27	0148	1.0
	0728	0.1		0756	0.2		0848	0.1		0837	0.1		0749	0.1		0735	0.1
To	1420	0.9	F	1434	0.9	S	1535	0.9	M	1516	0.9	S	1435	0.9	M	1414	0.9
☉	1948	0.1		2003	0.2		2100	0.1		2047	0.1	☉	2000	0.1		1945	0.1
13	0239	1.0	28	0249	0.9	13	0354	1.1	28	0330	1.0	13	0252	1.0	28	0227	1.1
	0816	0.0		0827	0.1		0930	0.1		0913	0.0		0830	0.1		0812	0.0
F	1507	0.9	L	1508	0.9	M	1618	0.9	Ti	1552	0.9	M	1516	0.9	Ti	1451	0.9
	2032	0.1	●	2034	0.1		2142	0.1		2124	0.0		2041	0.1	●	2024	0.0
14	0326	1.0	29	0321	1.0	14	0439	1.0	14	0335	1.0	14	0335	1.0	29	0306	1.1
	0903	0.0		0900	0.1		1012	0.1		0909	0.1		0909	0.1		0849	0.0
L	1554	0.9	S	1540	0.9	Ti	1701	0.9		1556	0.9		1556	0.9	O	1529	0.9
	2116	0.1		2109	0.1		2224	0.1		2121	0.1		2121	0.1		2103	0.0
15	0412	1.1	30	0354	1.0	15	0526	1.0	15	0418	1.0	15	0418	1.0	30	0348	1.1
	0949	0.1		0936	0.1		1055	0.1		0947	0.1		0947	0.1		0929	0.0
S	1640	0.9	M	1615	0.9	O	1746	0.8		1636	0.9	O	1636	0.9	To	1609	1.0
	2200	0.1		2145	0.1		2307	0.1		2200	0.1		2200	0.1		2144	-0.0
			31	0432	1.0										31	0433	1.1
				1015	0.1											1010	0.0
				1654	0.9											1653	0.9
				2225	0.1											2228	-0.0

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HVIDE SANDE



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0523 1054 L 1743 2315	1.0 0.1 0.9 0.0	16 0555 1109 S 1806 2336	0.8 0.2 0.9 0.2	1 0609 1120 M 1827 2354	0.9 0.1 1.0 0.1	16 0602 1117 Ti 1815 2354	0.8 0.2 0.9 0.2	1 0044 0804 To 1254 2020	0.1 0.8 0.2 1.0	16 0018 0708 F 1224 1927	0.2 0.8 0.2 1.0
2 0622 1141 S 1842	1.0 0.1 0.9	17 0638 1150 M 1850	0.8 0.2 0.9	2 0720 1213 Ti 1933	0.9 0.2 1.0	17 0648 1202 O 1903	0.8 0.2 0.9	2 0157 0907 F 1401 2124	0.2 0.8 0.2 1.0	17 0114 0808 L 1321 2027	0.2 0.8 0.2 1.0
3 0008 0733 M 1234 1949	0.1 0.9 0.2 0.9	18 0024 0727 Ti 1237 1941	0.2 0.8 0.2 0.9	3 0059 0828 O 1316 2042	0.1 0.8 0.3 0.9	18 0048 0745 To 1255 2000	0.2 0.8 0.2 0.9	3 0321 1009 L 1516 2227	0.2 0.8 0.2 1.0	18 0218 0910 S 1425 2130	0.2 0.8 0.2 1.0
4 0111 0844 Ti 1338 2100	0.1 0.9 0.3 0.9	19 0124 0824 O 1336 2039	0.2 0.8 0.3 0.9	4 0218 0933 To 1430 2148	0.2 0.8 0.3 1.0	19 0153 0846 F 1400 2101	0.2 0.8 0.3 0.9	4 0436 1109 S 1628 2327	0.2 0.8 0.2 1.0	19 0323 1012 M 1532 2233	0.2 0.8 0.2 1.0
5 0229 0953 O 1454 2209	0.2 0.8 0.3 0.9	20 0237 0926 To 1448 2142	0.2 0.8 0.3 0.9	5 0349 1038 F 1548 2252	0.2 0.8 0.3 1.0	20 0303 0949 L 1509 2204	0.2 0.8 0.3 0.9	5 0529 1203 M 1730	0.2 0.8 0.2	20 0425 1111 Ti 1637 2333	0.1 0.8 0.2 1.0
6 0400 1058 To 1615 2314	0.2 0.8 0.3 0.9	21 0354 1030 F 1601 2245	0.2 0.8 0.3 0.9	6 0500 1137 L 1657 2351	0.2 0.8 0.2 1.0	21 0409 1050 S 1615 2305	0.2 0.8 0.2 1.0	6 0021 0614 Ti 1254 1821	1.0 0.2 0.9 0.2	21 0521 1206 O 1736	0.1 0.9 0.1
7 0515 1158 F 1721	0.2 0.8 0.3	22 0456 1128 L 1703 2342	0.2 0.8 0.2 0.9	7 0551 1230 S 1752	0.1 0.8 0.2	22 0505 1145 M 1714	0.1 0.8 0.2	7 0112 0654 O 1339 1908	1.0 0.2 0.9 0.2	22 0029 0612 To 1257 1830	1.0 0.1 0.9 0.1
8 0012 0607 L 1250 1814	1.0 0.1 0.9 0.2	23 0545 1220 S 1752	0.1 0.9 0.2	8 0044 0633 M 1317 1840	1.0 0.1 0.9 0.2	23 0000 0554 Ti 1234 1805	1.0 0.1 0.9 0.1	8 0157 0732 To 1422 1949	0.9 0.2 0.9 0.2	23 0121 0658 F 1345 1920	1.0 0.1 1.0 0.1
9 0104 0651 S 1336 1859	1.0 0.1 0.9 0.2	24 0032 0627 M 1305 1836	1.0 0.1 0.9 0.1	9 0132 0712 Ti 1400 1923	1.0 0.1 0.9 0.1	24 0051 0638 O 1320 1852	1.0 0.1 0.9 0.1	9 0240 0807 F 1502 2027	0.9 0.2 0.9 0.2	24 0212 0744 L 1433 2008	1.0 0.1 1.0 0.0
10 0151 0731 M 1418 1941	1.0 0.1 0.9 0.1	25 0118 0706 Ti 1346 1918	1.0 0.0 0.9 0.1	10 0217 0749 O 1440 2003	1.0 0.1 0.9 0.1	25 0139 0721 To 1404 1938	1.1 0.0 1.0 0.0	10 0320 0839 L 1539 2101	0.9 0.2 0.9 0.2	25 0300 0828 S 1520 2056	1.0 0.1 1.0 0.0
11 0234 0809 Ti 1457 2021	1.0 0.1 0.9 0.1	26 0201 0745 O 1427 2000	1.1 0.0 1.0 0.0	11 0258 0825 To 1519 2042	0.9 0.1 0.9 0.1	26 0226 0803 F 1448 2023	1.0 0.0 1.0 0.0	11 0355 0910 S 1611 2134	0.8 0.2 0.9 0.2	26 0349 0913 M 1608 2144	0.9 0.1 1.1 0.0
12 0316 0846 O 1536 2100	1.0 0.1 0.9 0.1	27 0245 0825 To 1507 2042	1.1 0.0 1.0 -0.0	12 0338 0859 F 1556 2118	0.9 0.1 0.9 0.1	27 0313 0845 L 1533 2109	1.0 0.0 1.0 -0.0	12 0427 0941 M 1640 2209	0.8 0.2 0.9 0.2	27 0440 0958 Ti 1659 2233	0.9 0.1 1.1 0.1
13 0357 0922 To 1614 2138	1.0 0.1 0.9 0.1	28 0329 0906 F 1550 2125	1.1 0.0 1.0 -0.0	13 0415 0932 L 1630 2153	0.9 0.2 0.9 0.2	28 0403 0929 S 1621 2157	1.0 0.1 1.0 0.0	13 0457 1015 Ti 1710 2246	0.8 0.2 0.9 0.2	28 0533 1045 O 1753 2324	0.9 0.1 1.0 0.1
14 0436 0957 F 1651 2215	0.9 0.1 0.9 0.1	29 0416 0948 L 1636 2210	1.0 0.0 1.0 -0.0	14 0450 1004 S 1703 2230	0.8 0.2 0.9 0.2	29 0455 1015 M 1714 2247	0.9 0.1 1.0 0.0	14 0532 1052 O 1747 2328	0.8 0.2 0.9 0.2	29 0631 1135 To 1852	0.8 0.1 1.0
15 0515 1033 L 1728 2254	0.9 0.2 0.9 0.1	30 0508 1033 S 1727 2300	1.0 0.1 1.0 0.0	15 0524 1039 M 1736 2309	0.8 0.2 0.9 0.2	30 0554 1103 Ti 1812 2342	0.9 0.1 1.0 0.1	15 0615 1135 To 1833	0.8 0.2 0.9	30 0021 0733 F 1229 1954	0.1 0.8 0.2 1.0
						31 0659 1154 O 1915	0.8 0.2 1.0				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HVIDE SANDE



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0124 0.2		16 0039 0.1		1 0301 0.2		16 0200 0.2		1 0439 0.3		16 0356 0.3	
0833 0.8		0730 0.8		0951 0.8		0904 0.8		1105 0.8		1101 0.9	
L 1330 0.2		S 1248 0.1		Ti 1516 0.2		O 1423 0.2		F 1718 0.2		L 1648 0.2	
) 2056 1.0		(1956 1.0		2221 0.9		2145 0.9		2339 0.8		2348 0.8	
2 0237 0.2		17 0136 0.2		2 0418 0.2		17 0309 0.3		2 0539 0.3		17 0509 0.3	
0933 0.8		0832 0.8		1050 0.8		1013 0.8		1202 0.8		1203 0.9	
S 1439 0.2		M 1348 0.2		O 1638 0.2		To 1539 0.2		L 1812 0.2		S 1754 0.2	
2157 1.0		2100 1.0		2320 0.9		2255 0.9					
3 0355 0.2		18 0240 0.2		3 0522 0.2		18 0421 0.3		3 0033 0.8		18 0043 0.8	
1033 0.8		0936 0.8		1148 0.8		1120 0.9		0625 0.2		0606 0.2	
M 1554 0.2		Ti 1454 0.2		To 1746 0.2		F 1656 0.2		S 1251 0.9		M 1257 1.0	
2257 0.9		2206 1.0						1854 0.2		1844 0.1	
4 0500 0.2		19 0346 0.2		4 0016 0.8		19 0000 0.9		4 0119 0.8		19 0132 0.9	
1130 0.8		1039 0.8		0614 0.2		0528 0.2		0700 0.2		0654 0.2	
Ti 1705 0.2		O 1604 0.2		F 1242 0.9		L 1221 0.9		M 1333 0.9		Ti 1346 1.0	
2354 0.9		2310 0.9		1840 0.2		1803 0.1		1927 0.2		1928 0.1	
5 0552 0.2		20 0450 0.2		5 0107 0.8		20 0057 0.9		5 0159 0.8		20 0215 0.9	
1224 0.8		1141 0.9		0657 0.2		0624 0.2		0730 0.2		0738 0.1	
O 1805 0.2		To 1712 0.2		L 1329 0.9		S 1315 1.0		Ti 1410 0.9		O 1431 1.0	
				1923 0.2		1857 0.1		1955 0.1		● 2009 0.1	
6 0046 0.9		21 0012 0.9		6 0151 0.8		21 0147 0.9		6 0233 0.9		21 0257 0.9	
0637 0.2		0548 0.2		0731 0.2		0712 0.2		0800 0.2		0820 0.1	
To 1314 0.9		F 1238 0.9		S 1409 0.9		M 1403 1.0		O 1443 1.0		To 1515 1.0	
1856 0.2		1812 0.1		1957 0.2		● 1944 0.1		○ 2025 0.1		○ 2048 0.1	
7 0135 0.9		22 0109 0.9		7 0230 0.8		22 0233 0.9		7 0305 0.9		22 0337 0.9	
0717 0.2		0639 0.2		0800 0.2		0757 0.1		0833 0.1		0901 0.1	
F 1359 0.9		L 1330 1.0		M 1445 0.9		Ti 1449 1.1		To 1516 1.0		F 1558 1.0	
1939 0.2		1907 0.1		○ 2025 0.2		○ 2028 0.1		2058 0.1		2128 0.1	
8 0218 0.9		23 0200 0.9		8 0304 0.8		23 0316 0.9		8 0336 0.9		23 0418 0.9	
0751 0.2		0727 0.1		0828 0.2		0839 0.1		0907 0.1		0942 0.1	
L 1439 0.9		S 1418 1.0		Ti 1516 0.9		O 1534 1.1		F 1551 1.0		L 1642 1.0	
2015 0.2		● 1957 0.1		2053 0.2		2110 0.1		2133 0.1		2207 0.1	
9 0257 0.8		24 0248 0.9		9 0335 0.8		24 0358 0.9		9 0412 0.9		24 0500 0.9	
0822 0.2		0812 0.1		0858 0.2		0921 0.1		0945 0.1		1023 0.1	
S 1515 0.9		M 1506 1.0		O 1545 1.0		To 1619 1.1		L 1630 1.0		S 1729 0.9	
○ 2046 0.2		2043 0.0		2124 0.1		2152 0.1		2212 0.1		2247 0.2	
10 0332 0.8		25 0334 0.9		10 0404 0.8		25 0442 0.9		10 0451 0.9		25 0544 0.9	
0851 0.2		0857 0.1		0931 0.1		1004 0.1		1025 0.0		1106 0.1	
M 1546 0.9		Ti 1552 1.1		To 1618 1.0		F 1706 1.0		S 1715 1.0		M 1818 0.9	
2116 0.2		2129 0.1		2159 0.1		2235 0.1		2254 0.1		2329 0.2	
11 0403 0.8		26 0420 0.9		11 0438 0.8		26 0528 0.8		11 0536 0.9		26 0632 0.8	
0921 0.2		0941 0.1		1008 0.1		1048 0.1		1109 0.0		1151 0.2	
Ti 1615 0.9		O 1640 1.1		F 1655 1.0		L 1757 1.0		M 1806 1.0		Ti 1909 0.8	
2148 0.2		2215 0.1		2238 0.1		2319 0.2		2339 0.1			
12 0432 0.8		27 0508 0.8		12 0518 0.8		27 0618 0.8		12 0627 0.9		27 0014 0.2	
0954 0.2		1026 0.1		1048 0.1		1133 0.1		1157 0.1		0723 0.8	
O 1645 0.9		To 1730 1.1		L 1739 1.0		S 1852 0.9		Ti 1907 0.9		O 1244 0.2	
2224 0.1		2301 0.1		2320 0.1						2001 0.8	
13 0505 0.8		28 0600 0.8		13 0603 0.8		28 0006 0.2		13 0028 0.2		28 0106 0.3	
1030 0.1		1112 0.1		1132 0.1		0712 0.8		0729 0.8		0816 0.8	
To 1721 1.0		F 1826 1.0		S 1830 1.0		M 1224 0.1		O 1254 0.1		To 1350 0.2	
2303 0.1		2351 0.1				1948 0.9		(2019 0.9) 2055 0.8	
14 0545 0.8		29 0655 0.8		14 0007 0.1		29 0100 0.2		14 0127 0.2		29 0212 0.3	
1111 0.1		1202 0.1		0656 0.8		0808 0.8		0839 0.8		0912 0.8	
F 1805 1.0		L 1924 1.0		M 1221 0.1		Ti 1322 0.2		To 1401 0.2		F 1515 0.3	
2348 0.1				1929 1.0) 2043 0.9		2132 0.8		2154 0.8	
15 0634 0.8		30 0045 0.2		15 0100 0.2		30 0203 0.3		15 0236 0.3		30 0332 0.3	
1157 0.1		0754 0.8		0757 0.8		0904 0.8		0952 0.8		1014 0.8	
L 1857 1.0		S 1257 0.2		Ti 1318 0.1		O 1435 0.2		F 1523 0.2		L 1635 0.2	
) 2024 1.0		(2036 0.9		2140 0.8		2242 0.8		2256 0.8	
		31 0148 0.2				31 0320 0.3					
		0852 0.8				To 1003 0.8					
		M 1401 0.2				1603 0.2					
		2121 0.9				2240 0.8					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HVIDE SANDE



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0445	0.3	16	0446	0.3	1	0000	0.8	16	0052	0.8	1	0009	0.8	16	0115	0.9
	1114	0.8		1143	1.0		0532	0.2		0612	0.2		0539	0.2		0643	0.2
S	1733	0.2	M	1741	0.2	O	1211	0.9	To	1308	1.0	F	1224	1.0	L	1336	0.9
	2353	0.8					1809	0.1		1849	0.1		1815	0.1		1911	0.2
2	0539	0.3	17	0026	0.8	2	0046	0.8	17	0137	0.9	2	0056	0.9	17	0200	0.9
	1207	0.9		0545	0.2		0616	0.2		0659	0.2		0628	0.1		0728	0.2
M	1816	0.2	Ti	1239	1.0	To	1257	1.0	F	1354	1.0	L	1314	1.0	S	1421	0.9
				1827	0.1		1848	0.1		1928	0.1		1858	0.1		1948	0.2
3	0042	0.8	18	0114	0.8	3	0127	0.9	18	0219	0.9	3	0140	0.9	18	0242	0.9
	0619	0.2		0634	0.2		0658	0.1		0742	0.1		0715	0.1		0810	0.2
Ti	1253	0.9	O	1327	1.0	F	1340	1.0	L	1439	0.9	S	1401	1.0	M	1502	0.9
	1850	0.1		1909	0.1		1926	0.1	●	2006	0.1	○	1940	0.1	●	2024	0.2
4	0124	0.9	19	0157	0.9	4	0206	0.9	19	0300	0.9	4	0224	1.0	19	0321	0.9
	0654	0.2		0718	0.1		0739	0.1		0823	0.1		0800	0.0		0848	0.2
O	1333	1.0	To	1412	1.0	L	1422	1.0	S	1520	0.9	M	1448	1.0	Ti	1540	0.8
	1922	0.1	●	1948	0.1	○	2004	0.0		2042	0.2		2023	0.1		2057	0.2
5	0200	0.9	20	0237	0.9	5	0245	0.9	20	0339	0.9	5	0309	1.0	20	0357	0.9
	0730	0.1		0800	0.1		0820	0.0		0902	0.1		0845	0.0		0924	0.2
To	1410	1.0	F	1456	1.0	S	1505	1.0	M	1600	0.9	Ti	1536	1.0	O	1615	0.8
○	1955	0.1		2027	0.1		2044	0.0		2117	0.2		2106	0.1		2130	0.2
6	0235	0.9	21	0317	0.9	6	0326	1.0	21	0416	0.9	6	0354	1.0	21	0429	0.9
	0806	0.1		0841	0.1		0902	0.0		0940	0.2		0932	0.0		0958	0.2
F	1448	1.0	L	1538	1.0	M	1550	1.0	Ti	1638	0.8	O	1626	0.9	To	1646	0.8
	2030	0.0		2103	0.1		2125	0.1		2151	0.2		2150	0.1		2203	0.2
7	0310	0.9	22	0357	0.9	7	0409	1.0	22	0451	0.9	7	0444	1.0	22	0459	0.9
	0843	0.1		0920	0.1		0946	0.0		1018	0.2		1021	0.0		1033	0.2
L	1527	1.0	S	1620	0.9	Ti	1639	1.0	O	1713	0.8	To	1720	0.9	F	1717	0.8
	2108	0.0		2140	0.1		2207	0.1		2225	0.2		2236	0.1		2237	0.2
8	0347	0.9	23	0436	0.9	8	0457	1.0	23	0526	0.9	8	0538	1.0	23	0531	0.9
	0923	0.0		1000	0.1		1033	0.0		1057	0.2		1113	0.1		1112	0.2
S	1608	1.0	M	1702	0.9	O	1733	0.9	To	1749	0.8	F	1821	0.8	L	1754	0.8
	2147	0.0		2217	0.2		2253	0.1		2302	0.2		2326	0.1		2317	0.2
9	0428	0.9	24	0515	0.9	9	0551	1.0	24	0602	0.9	9	0639	1.0	24	0610	0.9
	1004	0.0		1039	0.1		1125	0.1		1139	0.2		1210	0.1		1157	0.2
M	1654	1.0	Ti	1744	0.8	To	1839	0.8	F	1830	0.8	L	1927	0.8	S	1839	0.8
	2229	0.1		2254	0.2		2342	0.2		2343	0.2						
10	0514	0.9	25	0556	0.9	10	0655	0.9	25	0644	0.9	10	0021	0.2	25	0001	0.2
	1049	0.0		1121	0.2		1224	0.1		1229	0.2		0743	1.0		0658	1.0
Ti	1748	0.9	O	1828	0.8	F	1951	0.8	L	1920	0.7	S	1315	0.2	M	1248	0.2
	2313	0.1		2333	0.2	☾						☾	2032	0.8		1933	0.8
11	0606	0.9	26	0639	0.9	11	0039	0.2	26	0032	0.2	11	0122	0.2	26	0053	0.2
	1139	0.1		1209	0.2		0803	0.9		0734	0.9		0849	1.0		0753	1.0
O	1852	0.9	To	1915	0.8	L	1334	0.2	S	1328	0.2	M	1429	0.2	Ti	1345	0.2
							2059	0.8	☽	2017	0.7		2136	0.8	☽	2033	0.8
12	0003	0.2	27	0018	0.2	12	0146	0.3	27	0130	0.2	12	0232	0.2	27	0152	0.2
	0709	0.9		0727	0.9		0912	0.9		0832	0.9		0954	1.0		0854	1.0
To	1236	0.1	F	1306	0.2	S	1457	0.2	M	1433	0.2	Ti	1548	0.2	O	1448	0.2
☾	2007	0.8	☽	2008	0.7		2205	0.8		2118	0.8		2237	0.8		2135	0.8
13	0100	0.3	28	0113	0.3	13	0303	0.3	28	0236	0.3	13	0345	0.2	28	0257	0.2
	0821	0.9		0821	0.9		1019	1.0		0933	0.9		1056	1.0		0957	1.0
F	1347	0.2	L	1418	0.2	M	1621	0.2	Ti	1539	0.2	O	1654	0.2	To	1551	0.2
	2118	0.8		2106	0.7		2307	0.8		2220	0.8		2334	0.8		2236	0.8
14	0209	0.3	29	0221	0.3	14	0418	0.3	29	0343	0.2	14	0454	0.2	29	0403	0.2
	0933	0.9		0920	0.9		1121	1.0		1035	0.9		1154	1.0		1059	1.0
L	1513	0.2	S	1534	0.2	Ti	1721	0.2	O	1638	0.2	To	1745	0.2	F	1650	0.2
	2227	0.8		2208	0.7					2317	0.8					2334	0.8
15	0330	0.3	30	0335	0.3	15	0003	0.8	30	0445	0.2	15	0027	0.8	30	0505	0.2
	1042	0.9		1021	0.9		0521	0.2		1132	1.0		0552	0.2		1158	1.0
S	1639	0.2	M	1639	0.2	O	1218	1.0	To	1729	0.1	F	1247	1.0	L	1744	0.1
	2330	0.8		2307	0.8		1808	0.2					1830	0.2			
			31	0439	0.3										31	0028	0.9
				1119	0.9										S	0602	0.1
			Ti	1728	0.2											1253	1.0
																1833	0.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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