

HIRTSHALS



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0612	0.3	16	0014	0.0	1	0042	0.1	16	0131	0.1	1	0619	0.3	16	0007	0.1
	1154	0.1		0701	0.3		0734	0.3		0824	0.3		1200	0.0		0652	0.3
S	1842	0.3	M	1242	0.0	O	1315	0.1	To	1407	0.1	O	1848	0.3	To	1236	0.1
				1935	0.3		2007	0.3		2100	0.3					1918	0.3
2	0016	0.1	17	0108	0.1	2	0139	0.1	17	0233	0.1	2	0020	0.1	17	0057	0.1
	0702	0.3		0758	0.3		0834	0.3		0933	0.3		0713	0.3		0744	0.3
M	1245	0.1	Ti	1339	0.0	To	1415	0.1	F	1518	0.1	To	1253	0.0	F	1329	0.1
	1935	0.3		2037	0.3		2109	0.3		2217	0.3		1943	0.3		2012	0.3
3	0109	0.1	18	0207	0.1	3	0242	0.1	18	0349	0.1	3	0115	0.1	18	0151	0.1
	0758	0.3		0905	0.3		0941	0.3		1052	0.3		0812	0.3		0843	0.3
Ti	1341	0.1	O	1445	0.0	F	1522	0.1	L	1707	0.1	F	1351	0.1	L	1429	0.1
	2033	0.3		2151	0.3		2218	0.3	☾	2330	0.3		2044	0.3		2115	0.3
4	0206	0.1	19	0318	0.1	4	0351	0.1	19	0530	0.1	4	0216	0.0	19	0255	0.1
	0900	0.3		1023	0.3		1052	0.3		1159	0.3		0918	0.3		0954	0.3
O	1443	0.1	To	1615	0.0	L	1639	0.0	S	1820	0.0	L	1455	0.1	S	1542	0.1
	2138	0.3	☾	2309	0.3	☽	2327	0.3					2152	0.3		2227	0.3
5	0311	0.1	20	0456	0.1	5	0508	0.0	20	0027	0.3	5	0324	0.0	20	0415	0.1
	1007	0.3		1136	0.3		1200	0.4		0633	0.0		1030	0.3		1109	0.3
To	1553	0.1	F	1756	0.0	S	1757	0.0	M	1253	0.3	S	1610	0.0	M	1729	0.1
☽	2247	0.3								1907	0.0	☽	2303	0.3	☾	2336	0.3
6	0421	0.1	21	0012	0.3	6	0030	0.3	21	0115	0.3	6	0442	0.0	21	0548	0.1
	1117	0.3		0615	0.0		0618	0.0		0719	0.0		1140	0.4		1211	0.3
F	1711	0.0	L	1236	0.4	M	1259	0.4	Ti	1339	0.3	M	1735	0.0	Ti	1830	0.1
	2353	0.3		1851	0.0		1855	0.0		1947	0.0						
7	0536	0.0	22	0104	0.3	7	0124	0.4	22	0156	0.3	7	0009	0.3	22	0031	0.3
	1221	0.4		0706	0.0		0712	0.0		0758	0.0		0600	0.0		0644	0.0
L	1820	0.0	S	1327	0.4	Ti	1351	0.4	O	1420	0.3	Ti	1242	0.4	O	1301	0.3
				1936	0.0		1942	0.0		2021	0.0		1839	0.0		1912	0.1
8	0051	0.3	23	0151	0.3	8	0212	0.4	23	0233	0.3	8	0106	0.4	23	0118	0.3
	0639	0.0		0748	0.0		0758	-0.0		0831	0.0		0700	0.0		0727	0.0
S	1316	0.4	M	1412	0.3	O	1439	0.4	To	1456	0.3	O	1336	0.4	To	1345	0.3
	1912	0.0		2015	0.0		2023	0.0		2050	0.1		1929	0.0		1948	0.0
9	0142	0.4	24	0231	0.3	9	0257	0.4	24	0307	0.3	9	0157	0.4	24	0159	0.3
	0728	0.0		0825	0.0		0840	-0.0		0901	0.0		0747	-0.0		0803	0.0
M	1406	0.4	Ti	1451	0.3	To	1523	0.4	F	1530	0.3	To	1425	0.4	F	1424	0.3
	1957	0.0		2048	0.0		2102	0.0		2116	0.1		2011	0.0		2020	0.1
10	0229	0.4	25	0306	0.3	10	0340	0.3	25	0339	0.3	10	0243	0.4	25	0237	0.3
	0812	-0.0		0856	0.0		0921	-0.0		0930	0.1		0829	-0.0		0836	0.0
Ti	1453	0.4	O	1526	0.3	F	1606	0.4	L	1603	0.3	F	1510	0.4	L	1502	0.3
	2038	0.0		2115	0.1		2141	0.0		2142	0.1		2049	0.0		2050	0.1
11	0313	0.4	26	0336	0.3	11	0421	0.3	26	0413	0.3	11	0327	0.3	26	0314	0.3
	0854	-0.0		0924	0.1		1000	0.0		0959	0.1		0908	0.0		0907	0.0
O	1538	0.4	To	1556	0.3	L	1648	0.3	S	1636	0.3	L	1552	0.3	S	1538	0.3
	2118	0.0		2140	0.1	☉	2221	0.0	●	2212	0.1		2126	0.0		2119	0.1
12	0356	0.3	27	0405	0.3	12	0503	0.3	27	0450	0.3	12	0407	0.3	27	0351	0.3
	0935	-0.0		0950	0.1		1042	0.0		1033	0.1		0946	0.0		0939	0.0
To	1621	0.4	F	1626	0.3	S	1730	0.3	M	1715	0.3	S	1632	0.3	M	1615	0.3
☉	2158	0.0		2204	0.1		2303	0.0		2248	0.1	☉	2203	0.0		2151	0.1
13	0439	0.3	28	0434	0.3	13	0546	0.3	28	0532	0.3	13	0445	0.3	28	0430	0.3
	1018	-0.0		1018	0.1		1127	0.0		1113	0.1		1025	0.0		1014	0.0
F	1705	0.3	L	1657	0.3	M	1815	0.3	Ti	1758	0.3	M	1710	0.3	Ti	1654	0.3
	2240	0.0	●	2233	0.1		2348	0.0		2330	0.1		2241	0.1	●	2228	0.0
14	0523	0.3	29	0509	0.3	14	0633	0.3	14	0633	0.3	14	0525	0.3	29	0513	0.3
	1102	0.0		1051	0.1		1215	0.0		1215	0.0		1105	0.0		1054	0.0
L	1751	0.3	S	1736	0.3	Ti	1903	0.3		1903	0.3	Ti	1749	0.3	O	1738	0.3
	2325	0.0		2308	0.1								2322	0.1		2311	0.0
15	0610	0.3	30	0551	0.3	15	0037	0.1	15	0037	0.1	15	0606	0.3	30	0600	0.3
	1150	0.0		1133	0.1		0724	0.3		0724	0.3		1148	0.1		1140	0.0
S	1840	0.3	M	1819	0.3	O	1308	0.1		1308	0.1	O	1831	0.3	To	1826	0.3
				2351	0.1		1957	0.3		1957	0.3						
			31	0639	0.3										31	0000	0.0
				1221	0.1											0653	0.3
				Ti	1910	0.3									F	1231	0.0
																1920	0.3

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HIRTSHALS



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0054 0.0 0751 0.3 L 1327 0.0 2019 0.3		16 0113 0.1 0800 0.3 S 1345 0.1 2024 0.3		1 0130 0.0 0830 0.3 M 1404 0.0 2100 0.3		16 0129 0.1 0816 0.3 Ti 1359 0.1 2039 0.3		1 0321 0.0 1030 0.3 To 1603 0.0 2259 0.3		16 0250 0.1 0942 0.3 F 1519 0.1 2208 0.3	
2 0153 0.0 0854 0.3 S 1430 0.0 2126 0.3		17 0209 0.1 0900 0.3 M 1445 0.1 2125 0.3		2 0234 0.0 0942 0.3 Ti 1513 0.0 2212 0.3		17 0227 0.1 0918 0.3 O 1500 0.1 2142 0.3		2 0456 0.0 1142 0.4 F 1741 0.0		17 0400 0.1 1049 0.3 L 1630 0.1 2316 0.3	
3 0259 0.0 1006 0.3 M 1542 0.0 2239 0.3		18 0315 0.1 1008 0.3 Ti 1557 0.1 2233 0.3		3 0350 0.0 1057 0.4 O 1640 0.0 2326 0.4		18 0334 0.1 1025 0.3 To 1610 0.1 2249 0.3		3 0006 0.4 0618 0.0 L 1242 0.4 1844 0.0		18 0518 0.0 1154 0.3 S 1744 0.1	
4 0417 0.0 1120 0.4 Ti 1710 0.0 2348 0.4		19 0434 0.1 1119 0.3 O 1727 0.1 2340 0.3		4 0524 0.0 1206 0.4 To 1806 0.0		19 0453 0.1 1133 0.3 F 1728 0.1 2354 0.3		4 0104 0.4 0713 -0.0 S 1336 0.4 1932 0.0		19 0018 0.3 0624 0.0 M 1250 0.3 1842 0.0	
5 0544 0.0 1225 0.4 O 1824 0.0		20 0557 0.1 1218 0.3 To 1829 0.1		5 0029 0.4 0635 -0.0 F 1303 0.4 1902 0.0		20 0607 0.0 1230 0.3 L 1830 0.1		5 0156 0.4 0758 -0.0 M 1424 0.4 2013 0.0		20 0113 0.4 0715 0.0 Ti 1340 0.3 1929 0.0	
6 0048 0.4 0648 -0.0 To 1321 0.4 1916 0.0		21 0036 0.3 0651 0.0 F 1308 0.3 1912 0.1		6 0124 0.4 0727 -0.0 L 1355 0.4 1948 0.0		21 0050 0.3 0659 0.0 S 1321 0.3 1915 0.0		6 0243 0.4 0838 0.0 Ti 1508 0.3 2049 0.0		21 0202 0.4 0757 0.0 O 1426 0.3 2011 0.0	
7 0142 0.4 0737 -0.0 F 1411 0.4 2000 0.0		22 0124 0.3 0732 0.0 L 1352 0.3 1948 0.0		7 0214 0.4 0810 -0.0 S 1442 0.4 2027 0.0		22 0139 0.4 0742 0.0 M 1406 0.3 1954 0.0		7 0325 0.3 0912 0.0 O 1546 0.3 2121 0.1		22 0248 0.4 0836 0.0 To 1509 0.3 2051 0.0	
8 0230 0.4 0820 -0.0 L 1457 0.4 2038 0.0		23 0207 0.3 0809 0.0 S 1433 0.3 2022 0.0		8 0300 0.4 0849 0.0 M 1525 0.3 2102 0.0		23 0224 0.4 0820 0.0 Ti 1448 0.3 2033 0.0		8 0401 0.3 0942 0.1 To 1617 0.3 2150 0.1		23 0333 0.4 0916 0.0 F 1553 0.3 2132 -0.0	
9 0313 0.4 0858 0.0 S 1539 0.3 2113 0.0		24 0249 0.3 0844 0.0 M 1513 0.3 2056 0.0		9 0340 0.3 0924 0.0 Ti 1603 0.3 2134 0.1		24 0308 0.4 0857 0.0 O 1530 0.3 2110 0.0		9 0432 0.3 1010 0.1 F 1643 0.3 2218 0.1		24 0417 0.4 0957 0.0 L 1636 0.3 ● 2215 -0.0	
10 0354 0.3 0934 0.0 M 1618 0.3 2148 0.1		25 0330 0.3 0918 0.0 Ti 1553 0.3 2131 0.0		10 0417 0.3 0956 0.1 O 1636 0.3 ○ 2206 0.1		25 0351 0.4 0936 0.0 To 1612 0.3 ● 2151 0.0		10 0500 0.3 1038 0.1 L 1709 0.2 2248 0.1		25 0502 0.4 1039 0.0 S 1721 0.3 2300 -0.0	
11 0430 0.3 1009 0.0 Ti 1652 0.3 ○ 2222 0.1		26 0411 0.3 0955 0.0 O 1633 0.3 ● 2209 0.0		11 0449 0.3 1027 0.1 To 1704 0.3 2237 0.1		26 0436 0.4 1016 0.0 F 1657 0.3 2233 0.0		11 0530 0.3 1109 0.1 S 1446 0.2 2323 0.1		26 0550 0.3 1126 0.0 M 1810 0.3 2350 0.0	
12 0506 0.3 1045 0.1 O 1726 0.3 2258 0.1		27 0454 0.3 1036 0.0 To 1717 0.3 2252 0.0		12 0520 0.3 1100 0.1 F 1734 0.2 2312 0.1		27 0521 0.3 1100 0.0 L 1743 0.3 2320 0.0		12 0606 0.3 1145 0.1 M 1528 0.2		27 0642 0.3 1216 0.0 Ti 1903 0.3	
13 0542 0.3 1124 0.1 To 1802 0.3 2338 0.1		28 0541 0.3 1120 0.0 F 1805 0.3 2340 0.0		13 0554 0.3 1136 0.1 L 1809 0.2 2351 0.1		28 0611 0.3 1148 0.0 S 1833 0.3		13 0005 0.1 0649 0.3 Ti 1228 0.1 1906 0.3		28 0043 0.0 0738 0.3 O 1311 0.0 2003 0.3	
14 0621 0.3 1206 0.1 F 1842 0.3		29 0632 0.3 1209 0.0 L 1857 0.3		14 0634 0.3 1217 0.1 S 1851 0.3		29 0012 0.0 0705 0.3 M 1240 0.0 1930 0.3		14 0053 0.1 0740 0.3 O 1318 0.1 2001 0.3		29 0142 0.0 0842 0.3 To 1412 0.0 2110 0.3	
15 0023 0.1 0707 0.3 L 1252 0.1 1930 0.3		30 0033 0.0 0728 0.3 S 1304 0.0 1954 0.3		15 0037 0.1 0722 0.3 M 1305 0.1 1942 0.3		30 0107 0.0 0805 0.3 Ti 1338 0.0 2031 0.3		15 0148 0.1 0838 0.3 To 1415 0.1 2102 0.3		30 0249 0.0 0957 0.3 F 1524 0.1 2227 0.3	
						31 0209 0.0 0913 0.3 O 1443 0.0 2142 0.3					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0417 0.0 1114 0.3 L 1703 0.0 2340 0.4		16 0321 0.1 1013 0.3 S 1548 0.1 2244 0.3		1 0012 0.4 0630 0.0 Ti 1244 0.3 1846 0.0		16 0518 0.0 1157 0.3 O 1744 0.0		1 0126 0.3 0734 0.0 F 1345 0.3 1947 0.0		16 0108 0.4 0702 0.0 L 1330 0.4 1921 -0.0	
2 0556 0.0 1218 0.4 S 1820 0.0		17 0435 0.1 1121 0.3 M 1702 0.0 2351 0.3		2 0108 0.4 0719 0.0 O 1333 0.3 1933 0.0		17 0030 0.4 0627 0.0 To 1255 0.3 1845 0.0		2 0209 0.3 0811 0.0 L 1424 0.3 2023 0.0		17 0159 0.4 0747 0.0 S 1418 0.4 2006 -0.0	
3 0041 0.4 0654 0.0 M 1312 0.4 1912 0.0		18 0551 0.0 1223 0.3 Ti 1811 0.0		3 0157 0.4 0801 0.0 To 1418 0.3 2012 0.0		18 0124 0.4 0718 0.0 F 1346 0.4 1935 -0.0		3 0248 0.3 0842 0.1 S 1459 0.3 2054 0.0		18 0246 0.4 0827 0.0 M 1503 0.4 2048 -0.0	
4 0134 0.4 0742 0.0 Ti 1401 0.4 1955 0.0		19 0050 0.4 0649 0.0 O 1316 0.3 1906 0.0		4 0239 0.3 0837 0.0 F 1457 0.3 2047 0.0		19 0214 0.4 0801 0.0 L 1433 0.4 2018 -0.0		4 0321 0.3 0909 0.1 M 1530 0.3 2122 0.1		19 0330 0.4 0906 0.0 Ti 1545 0.3 2127 0.0	
5 0222 0.4 0822 0.0 O 1445 0.3 2033 0.0		20 0142 0.4 0736 0.0 To 1405 0.4 1951 0.0		5 0318 0.3 0907 0.1 L 1529 0.3 2116 0.1		20 0300 0.4 0842 0.0 S 1518 0.4 2100 -0.0		5 0353 0.3 0934 0.1 Ti 1601 0.3 2149 0.1		20 0411 0.3 0944 0.0 O 1627 0.3 2206 0.0	
6 0305 0.3 0857 0.0 To 1524 0.3 2106 0.0		21 0230 0.4 0818 0.0 F 1451 0.4 2033 -0.0		6 0349 0.3 0933 0.1 S 1557 0.3 2142 0.1		21 0344 0.4 0921 0.0 M 1600 0.3 2141 -0.0		6 0424 0.3 1000 0.1 O 1634 0.3 2219 0.1		21 0451 0.3 1023 0.0 To 1706 0.3 2247 0.0	
7 0342 0.3 0927 0.1 F 1555 0.3 2134 0.1		22 0315 0.4 0857 0.0 L 1534 0.4 2115 -0.0		7 0418 0.3 0957 0.1 M 1624 0.3 2209 0.1		22 0427 0.3 1000 0.0 Ti 1642 0.3 2222 0.0		7 0457 0.3 1031 0.1 To 1712 0.3 2254 0.1		22 0531 0.3 1103 0.0 F 1749 0.3 2330 0.0	
8 0412 0.3 0953 0.1 L 1621 0.3 2201 0.1		23 0400 0.4 0938 0.0 S 1617 0.3 2157 -0.0		8 0446 0.3 1022 0.1 Ti 1654 0.3 2239 0.1		23 0509 0.3 1042 0.0 O 1726 0.3 2306 0.0		8 0537 0.3 1109 0.1 F 1756 0.3 2336 0.1		23 0614 0.3 1148 0.1 L 1834 0.3	
9 0439 0.3 1018 0.1 S 1646 0.3 2228 0.1		24 0444 0.4 1019 0.0 M 1701 0.3 2241 -0.0		9 0518 0.3 1052 0.1 O 1731 0.3 2314 0.1		24 0554 0.3 1127 0.0 To 1812 0.3 2354 0.0		9 0622 0.3 1154 0.1 L 1846 0.3		24 0017 0.1 0700 0.3 S 1236 0.1 1925 0.3	
10 0507 0.3 1044 0.1 M 1715 0.3 2259 0.1		25 0529 0.3 1103 0.0 Ti 1748 0.3 2328 0.0		10 0558 0.3 1130 0.1 To 1815 0.3 2358 0.1		25 0642 0.3 1215 0.0 F 1903 0.3		10 0026 0.1 0714 0.3 S 1247 0.1 1942 0.3		25 0108 0.1 0753 0.3 M 1330 0.1 2023 0.3	
11 0541 0.3 1116 0.1 Ti 1753 0.3 2337 0.1		26 0618 0.3 1151 0.0 O 1838 0.3		11 0645 0.3 1217 0.1 F 1907 0.3		26 0045 0.0 0734 0.3 L 1308 0.1 2000 0.3		11 0121 0.1 0812 0.3 M 1345 0.1 2043 0.3		26 0206 0.1 0853 0.3 Ti 1431 0.1 2131 0.3	
12 0621 0.3 1156 0.1 O 1838 0.3		27 0018 0.0 0710 0.3 To 1243 0.0 1933 0.3		12 0049 0.1 0738 0.3 L 1311 0.1 2004 0.3		27 0142 0.1 0835 0.3 S 1407 0.1 2106 0.3		12 0221 0.1 0915 0.3 Ti 1448 0.0 2152 0.3		27 0315 0.1 1005 0.3 O 1545 0.1 2250 0.3	
13 0023 0.1 0710 0.3 To 1245 0.1 1931 0.3		28 0114 0.0 0809 0.3 F 1340 0.0 2036 0.3		13 0146 0.1 0837 0.3 S 1410 0.1 2107 0.3		28 0248 0.1 0948 0.3 M 1517 0.1 2225 0.3		13 0330 0.1 1025 0.3 O 1600 0.0 2304 0.3		28 0457 0.1 1118 0.3 To 1725 0.1 2357 0.3	
14 0116 0.1 0806 0.3 F 1339 0.1 2030 0.3		29 0216 0.0 0918 0.3 L 1445 0.1 2149 0.3		14 0249 0.1 0942 0.3 M 1515 0.1 2216 0.3		29 0418 0.1 1105 0.3 Ti 1654 0.1 2338 0.3		14 0449 0.0 1135 0.3 To 1720 0.0		29 0615 0.1 1217 0.3 F 1830 0.0	
15 0215 0.1 0906 0.3 L 1441 0.1 2135 0.3		30 0332 0.0 1037 0.3 S 1608 0.1 2308 0.3		15 0400 0.1 1051 0.3 Ti 1628 0.0 2327 0.3		30 0558 0.0 1208 0.3 O 1814 0.0		15 0011 0.4 0606 0.0 F 1236 0.4 1829 0.0		30 0049 0.3 0701 0.1 L 1306 0.3 1916 0.0	
		31 0522 0.0 1146 0.3 M 1747 0.0				31 0036 0.3 0651 0.0 To 1300 0.3 1905 0.0					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HIRTSHALS



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

Oktober			November			December		
Tid	m		Tid	m		Tid	m	
1 0134 0.3			16 0145 0.4			1 0220 0.3		
0739 0.0			0735 0.0			0812 0.0		
S 1348 0.3			M 1403 0.4			O 1434 0.3		To 1520 0.4
1955 0.0			1957 -0.0			2033 0.0		2106 0.0
2 0215 0.3			17 0233 0.4			2 0258 0.3		
0813 0.1			0816 0.0			0845 0.0		
M 1427 0.3			Ti 1450 0.4			To 1514 0.3		F 1600 0.3
2029 0.0			2037 0.0			2106 0.0		2140 0.0
3 0251 0.3			18 0317 0.3			3 0336 0.3		
0842 0.1			0854 0.0			0917 0.0		
Ti 1503 0.3			O 1533 0.3			F 1553 0.3		L 1635 0.3
2059 0.0			2115 0.0			2139 0.0		● 2212 0.1
4 0326 0.3			19 0357 0.3			4 0415 0.3		
0910 0.1			0930 0.0			0951 0.0		
O 1538 0.3			To 1612 0.3			L 1634 0.3		S 1709 0.3
2128 0.0			● 2152 0.0			○ 2216 0.0		2246 0.1
5 0400 0.3			20 0435 0.3			5 0456 0.3		
0939 0.1			1006 0.0			1031 0.0		
To 1614 0.3			F 1650 0.3			S 1718 0.3		M 1742 0.3
○ 2200 0.0			2229 0.0			2258 0.0		2322 0.1
6 0436 0.3			21 0511 0.3			6 0540 0.3		
1011 0.1			1042 0.1			1116 0.0		
F 1653 0.3			L 1727 0.3			M 1807 0.3		Ti 1821 0.3
2236 0.0			2307 0.1			2345 0.0		
7 0516 0.3			22 0548 0.3			7 0630 0.3		
1050 0.1			1122 0.1			1206 0.0		
L 1737 0.3			S 1807 0.3			Ti 1900 0.3		
2317 0.0			2348 0.1					
8 0601 0.3			23 0627 0.3			8 0036 0.0		
1135 0.0			1206 0.1			0724 0.3		
S 1827 0.3			M 1851 0.3			O 1301 0.0		To 1311 0.1
						1959 0.3		1957 0.3
9 0005 0.0			24 0035 0.1			9 0133 0.0		
0652 0.3			0712 0.3			0825 0.3		
M 1226 0.0			Ti 1254 0.1			To 1401 0.0		F 1407 0.1
1921 0.3			1942 0.3			2104 0.3		2056 0.3
10 0058 0.1			25 0126 0.1			10 0236 0.1		
0748 0.3			0805 0.3			0933 0.3		
Ti 1322 0.0			O 1349 0.1			F 1510 0.0		L 1511 0.1
2021 0.3			2040 0.3			☾ 2218 0.3		2202 0.3
11 0157 0.1			26 0224 0.1			11 0351 0.0		
0850 0.3			0905 0.3			1048 0.3		
O 1424 0.0			To 1452 0.1			L 1633 0.0		S 1628 0.1
2128 0.3			2148 0.3			2331 0.4		☽ 2312 0.3
12 0303 0.1			27 0333 0.1			12 0522 0.0		
1000 0.3			1013 0.3			1157 0.4		
To 1535 0.0			F 1609 0.1			S 1800 0.0		
☾ 2242 0.3			☽ 2302 0.3					
13 0420 0.0			28 0506 0.1			13 0034 0.4		
1112 0.3			1123 0.3			0632 0.0		
F 1657 0.0			L 1741 0.1			M 1256 0.4		Ti 1231 0.3
2352 0.4						1900 -0.0		1846 0.0
14 0545 0.0			29 0004 0.3			14 0128 0.4		
1217 0.4			0617 0.1			0722 0.0		
L 1815 0.0			S 1221 0.3			Ti 1348 0.4		O 1321 0.3
			1839 0.0			1948 -0.0		1929 0.0
15 0051 0.4			30 0055 0.3			15 0218 0.4		
0648 0.0			0702 0.1			0805 0.0		
S 1313 0.4			M 1310 0.3			O 1436 0.4		To 1407 0.4
1911 -0.0			1923 0.0			2029 0.0		2007 0.0
			31 0139 0.3					
			0739 0.0					
			Ti 1354 0.3					
			2000 0.0					

Datum of Predictions = Chart Datum

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