

# HIRTSHALS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Januar				Februar				Marts				
	Tid	m			Tid	m			Tid	m		
<b>1</b>	0612	0.3	<b>16</b>	0014	0.0		<b>1</b>	0042	0.1	<b>16</b>	0131	0.1
	1154	0.1		0701	0.3		<b>1</b>	0734	0.3	<b>16</b>	0824	0.3
S	1842	0.3	M	1242	0.0	O	1315	0.1	To	1407	0.1	
				1935	0.3		2007	0.3		2100	0.3	
<b>2</b>	0016	0.1	<b>17</b>	0108	0.1	<b>2</b>	0139	0.1	<b>17</b>	0233	0.1	
	0702	0.3		0758	0.3		0834	0.3		0933	0.3	
M	1245	0.1	Ti	1339	0.0	To	1415	0.1	F	1518	0.1	
	1935	0.3		2037	0.3		2109	0.3		2217	0.3	
<b>3</b>	0109	0.1	<b>18</b>	0207	0.1	<b>3</b>	0242	0.1	<b>18</b>	0349	0.1	
	0758	0.3		0905	0.3		0941	0.3		1052	0.3	
Ti	1341	0.1	O	1445	0.0	F	1522	0.1	L	1707	0.1	
	2033	0.3		2151	0.3		2218	0.3	C	2330	0.3	
<b>4</b>	0206	0.1	<b>19</b>	0318	0.1	<b>4</b>	0351	0.1	<b>19</b>	0530	0.1	
	0900	0.3		1023	0.3		1052	0.3		1159	0.3	
O	1443	0.1	To	1615	0.0	L	1639	0.0	S	1820	0.0	
	2138	0.3	C	2309	0.3		2327	0.3				
<b>5</b>	0311	0.1	<b>20</b>	0456	0.1	<b>5</b>	0508	0.0	<b>20</b>	0027	0.3	
	1007	0.3		1136	0.3		1200	0.4		0633	0.0	
To	1553	0.1	F	1756	0.0	S	1757	0.0	M	1253	0.3	
	2247	0.3							1907	0.0		
<b>6</b>	0421	0.1	<b>21</b>	0012	0.3	<b>6</b>	0030	0.3	<b>21</b>	0115	0.3	
	1117	0.3		0615	0.0		0618	0.0		0719	0.0	
F	1711	0.0	L	1236	0.4	M	1259	0.4	Ti	1339	0.3	
	2353	0.3		1851	0.0		1855	0.0		1947	0.0	
<b>7</b>	0536	0.0	<b>22</b>	0104	0.3	<b>7</b>	0124	0.4	<b>22</b>	0156	0.3	
	1221	0.4		0706	0.0		0712	0.0		0758	0.0	
L	1820	0.0	S	1327	0.4	Ti	1351	0.4	O	1420	0.3	
				1936	0.0		1942	0.0		2021	0.0	
<b>8</b>	0051	0.3	<b>23</b>	0151	0.3	<b>8</b>	0212	0.4	<b>23</b>	0233	0.3	
	0639	0.0		0748	0.0		0758	-0.0		0831	0.0	
S	1316	0.4	M	1412	0.3	O	1439	0.4	To	1456	0.3	
	1912	0.0		2015	0.0		2023	0.0		2050	0.1	
<b>9</b>	0142	0.4	<b>24</b>	0231	0.3	<b>9</b>	0257	0.4	<b>24</b>	0307	0.3	
	0728	0.0		0825	0.0		0840	-0.0		0901	0.0	
M	1406	0.4	Ti	1451	0.3	To	1523	0.4	F	1530	0.3	
	1957	0.0		2048	0.0		2102	0.0		2116	0.1	
<b>10</b>	0229	0.4	<b>25</b>	0306	0.3	<b>10</b>	0340	0.3	<b>10</b>	0339	0.3	
	0812	-0.0		0856	0.0		0921	-0.0		0930	0.1	
Ti	1453	0.4	O	1526	0.3	F	1606	0.4	L	1603	0.3	
	2038	0.0		2115	0.1		2141	0.0		2142	0.1	
<b>11</b>	0313	0.4	<b>26</b>	0336	0.3	<b>11</b>	0421	0.3	<b>11</b>	0413	0.3	
	0854	-0.0		0924	0.1		1000	0.0		0959	0.1	
O	1538	0.4	To	1556	0.3	L	1648	0.3	S	1636	0.3	
	2118	0.0		2140	0.1	C	2221	0.0	●	2212	0.1	
<b>12</b>	0356	0.3	<b>27</b>	0405	0.3	<b>12</b>	0503	0.3	<b>12</b>	0450	0.3	
	0935	-0.0		0950	0.1		1042	0.0		1033	0.1	
To	1621	0.4	F	1626	0.3	S	1730	0.3	M	1715	0.3	
	2158	0.0		2204	0.1		2303	0.0		2248	0.1	
<b>13</b>	0439	0.3	<b>28</b>	0434	0.3	<b>13</b>	0546	0.3	<b>13</b>	0532	0.3	
	1018	-0.0		1018	0.1		1127	0.0		1113	0.1	
F	1705	0.3	L	1657	0.3	M	1815	0.3	Ti	1758	0.3	
	2240	0.0	●	2233	0.1		2348	0.0		2330	0.1	
<b>14</b>	0523	0.3	<b>29</b>	0509	0.3	<b>14</b>	0633	0.3	<b>14</b>	0525	0.3	
	1102	0.0		1051	0.1		1215	0.0		1105	0.0	
L	1751	0.3	S	1736	0.3	Ti	1903	0.3	Ti	1749	0.3	
	2325	0.0		2308	0.1					2322	0.1	
<b>15</b>	0610	0.3	<b>30</b>	0551	0.3	<b>15</b>	0037	0.1	<b>15</b>	0606	0.3	
	1150	0.0		1133	0.1		0724	0.3		1148	0.1	
S	1840	0.3	M	1819	0.3	O	1308	0.1	O	1831	0.3	
				2351	0.1		1957	0.3				
			<b>31</b>	0639	0.3							
				1221	0.1							
				Ti	1910	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

April				Maj				Juni						
	Tid	m			Tid	m			Tid	m				
<b>1</b>	0054	0.0	<b>16</b>	0113	0.1	<b>1</b>	0130	0.0	<b>16</b>	0129	0.1			
	0751	0.3		0800	0.3		0830	0.3		0816	0.3			
L	1327	0.0	S	1345	0.1	M	1404	0.0	Ti	1359	0.1	To	1603	0.0
	2019	0.3		2024	0.3		2100	0.3		2039	0.3		2259	0.3
<b>2</b>	0153	0.0	<b>17</b>	0209	0.1	<b>2</b>	0234	0.0	<b>17</b>	0227	0.1	<b>2</b>	0456	0.0
	0854	0.3		0900	0.3		0942	0.3		0918	0.3		1142	0.4
S	1430	0.0	M	1445	0.1	Ti	1513	0.0	O	1500	0.1	F	1741	0.0
	2126	0.3		2125	0.3		2212	0.3		2142	0.3		1630	0.1
<b>3</b>	0259	0.0	<b>18</b>	0315	0.1	<b>3</b>	0350	0.0	<b>18</b>	0334	0.1	<b>3</b>	0006	0.4
	1006	0.3		1008	0.3		1057	0.4		1025	0.3		0618	0.0
M	1542	0.0	Ti	1557	0.1	O	1640	0.0	To	1610	0.1	L	1242	0.4
	2239	0.3		2233	0.3		2326	0.4		2249	0.3		1844	0.0
<b>4</b>	0417	0.0	<b>19</b>	0434	0.1	<b>4</b>	0524	0.0	<b>19</b>	0453	0.1	<b>4</b>	0104	0.4
	1120	0.4		1119	0.3		1206	0.4		1133	0.3		0713	-0.0
Ti	1710	0.0	O	1727	0.1	To	1806	0.0	F	1728	0.1	S	1336	0.4
	2348	0.4		2340	0.3				C	2354	0.3		1932	0.0
<b>5</b>	0544	0.0	<b>20</b>	0557	0.1	<b>5</b>	0029	0.4	<b>20</b>	0607	0.0	<b>5</b>	0156	0.4
	1225	0.4		1218	0.3		0635	-0.0		1230	0.3		0758	-0.0
O	1824	0.0	To	1829	0.1	F	1303	0.4	L	1830	0.1	M	1424	0.4
							1902	0.0					2013	0.0
<b>6</b>	0048	0.4	<b>21</b>	0036	0.3	<b>6</b>	0124	0.4	<b>21</b>	0050	0.3	<b>6</b>	0243	0.4
	0648	-0.0		0651	0.0		0727	-0.0		0659	0.0		0838	0.0
To	1321	0.4	F	1308	0.3	L	1355	0.4	S	1321	0.3	Ti	1508	0.3
	1916	0.0		1912	0.1		1948	0.0		1915	0.0		2049	0.0
<b>7</b>	0142	0.4	<b>22</b>	0124	0.3	<b>7</b>	0214	0.4	<b>22</b>	0139	0.4	<b>7</b>	0325	0.3
	0737	-0.0		0732	0.0		0810	-0.0		0742	0.0		0912	0.0
F	1411	0.4	L	1352	0.3	S	1442	0.4	M	1406	0.3	O	1546	0.3
	2000	0.0		1948	0.0		2027	0.0		1954	0.0		2121	0.1
<b>8</b>	0230	0.4	<b>23</b>	0207	0.3	<b>8</b>	0300	0.4	<b>23</b>	0224	0.4	<b>8</b>	0401	0.3
	0820	-0.0		0809	0.0		0849	0.0		0820	0.0		0942	0.1
L	1457	0.4	S	1433	0.3	M	1525	0.3	Ti	1448	0.3	To	1617	0.3
	2038	0.0		2022	0.0		2102	0.0		2033	0.0		2150	0.1
<b>9</b>	0313	0.4	<b>24</b>	0249	0.3	<b>9</b>	0340	0.3	<b>24</b>	0308	0.4	<b>9</b>	0432	0.3
	0858	0.0		0844	0.0		0924	0.0		0857	0.0		1010	0.1
S	1539	0.3	M	1513	0.3	Ti	1603	0.3	O	1530	0.3	F	1643	0.3
	2113	0.0		2056	0.0		2134	0.1		2110	0.0		2218	0.1
<b>10</b>	0354	0.3	<b>25</b>	0330	0.3	<b>10</b>	0417	0.3	<b>25</b>	0351	0.4	<b>10</b>	0500	0.3
	0934	0.0		0918	0.0		0956	0.1		0936	0.0		1038	0.1
M	1618	0.3	Ti	1553	0.3	O	1636	0.3	To	1612	0.3	L	1709	0.2
	2148	0.1		2131	0.0		2206	0.1		2151	0.0		2248	0.1
<b>11</b>	0430	0.3	<b>26</b>	0411	0.3	<b>11</b>	0449	0.3	<b>26</b>	0436	0.4	<b>11</b>	0530	0.3
	1009	0.0		0955	0.0		1027	0.1		1016	0.0		1109	0.1
Ti	1652	0.3	O	1633	0.3	To	1704	0.3	F	1657	0.3	S	1446	0.2
	2222	0.1		2209	0.0		2237	0.1		2233	0.0		2323	0.1
<b>12</b>	0506	0.3	<b>27</b>	0454	0.3	<b>12</b>	0520	0.3	<b>27</b>	0521	0.3	<b>12</b>	0606	0.3
	1045	0.1		1036	0.0		1100	0.1		1100	0.0		1145	0.1
O	1726	0.3	To	1717	0.3	F	1734	0.2	L	1743	0.3	M	1528	0.2
	2258	0.1		2252	0.0		2312	0.1		2320	0.0			
<b>13</b>	0542	0.3	<b>28</b>	0541	0.3	<b>13</b>	0554	0.3	<b>28</b>	0611	0.3	<b>13</b>	0005	0.1
	1124	0.1		1120	0.0		1136	0.1		1148	0.0		0649	0.3
To	1802	0.3	F	1805	0.3	L	1809	0.2	S	1833	0.3	Ti	1228	0.1
	2338	0.1		2340	0.0		2351	0.1					1906	0.3
<b>14</b>	0621	0.3	<b>29</b>	0632	0.3	<b>14</b>	0634	0.3	<b>29</b>	0012	0.0	<b>14</b>	0053	0.1
	1206	0.1		1209	0.0		1217	0.1		0705	0.3		0740	0.3
F	1842	0.3	L	1857	0.3	S	1851	0.3	M	1240	0.0	O	1318	0.1
										1930	0.3		2001	0.3
<b>15</b>	0023	0.1	<b>30</b>	0033	0.0	<b>15</b>	0037	0.1	<b>30</b>	0107	0.0	<b>15</b>	0148	0.1
	0707	0.3		0728	0.3		0722	0.3		0805	0.3		0838	0.3
L	1252	0.1	S	1304	0.0	M	1305	0.1	Ti	1338	0.0	To	1415	0.1
	1930	0.3		1954	0.3		1942	0.3		2031	0.3		2102	0.3
									<b>31</b>	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		
<b>1</b>	0417	0.0	<b>16</b>	0321	0.1	<b>1</b>	0012	0.4	<b>16</b>	0518	0.0		
L	1114	0.3	S	1013	0.3	O	0630	0.0	O	1157	0.3		
ℳ	1703	0.0	ℳ	1548	0.1	Ti	1244	0.3	Ti	1744	0.0		
ℳ	2340	0.4	ℳ	2244	0.3	1846	0.0	To	1255	0.3	F	1345	0.3
<b>2</b>	0556	0.0	<b>17</b>	0435	0.1	<b>2</b>	0108	0.4	<b>17</b>	0030	0.4		
M	1218	0.4	M	1121	0.3	O	0719	0.0	M	0627	0.0		
S	1820	0.0	M	1702	0.0	To	1333	0.3	To	1845	0.0		
			M	2351	0.3	1933	0.0						
<b>3</b>	0041	0.4	<b>18</b>	0551	0.0	<b>3</b>	0157	0.4	<b>18</b>	0124	0.4		
M	0654	0.0	M	1223	0.3	O	0801	0.0	O	0718	0.0		
M	1312	0.4	Ti	1811	0.0	To	1418	0.3	F	1346	0.4		
	1912	0.0				2012	0.0		1935	-0.0			
<b>4</b>	0134	0.4	<b>19</b>	0050	0.4	<b>4</b>	0239	0.3	<b>19</b>	0214	0.4		
F	0742	0.0	F	0649	0.0	O	0837	0.0	O	0801	0.0		
Ti	1401	0.4	O	1316	0.3	F	1457	0.3	L	1433	0.4		
	1955	0.0		1906	0.0		2047	0.0		2018	-0.0		
<b>5</b>	0222	0.4	<b>20</b>	0142	0.4	<b>5</b>	0318	0.3	<b>20</b>	0300	0.4		
O	0822	0.0	O	0736	0.0	O	0907	0.1	O	0842	0.0		
O	1445	0.3	To	1405	0.4	L	1529	0.3	S	1518	0.4		
	2033	0.0		1951	0.0		2116	0.1		2100	-0.0		
<b>6</b>	0305	0.3	<b>21</b>	0230	0.4	<b>6</b>	0349	0.3	<b>21</b>	0344	0.4		
O	0857	0.0	O	0818	0.0	S	0933	0.1	O	0921	0.0		
To	1524	0.3	F	1451	0.4	S	1557	0.3	M	1600	0.3		
	2106	0.0		2033	-0.0		2142	0.1	●	2141	-0.0		
<b>7</b>	0342	0.3	<b>22</b>	0315	0.4	<b>7</b>	0418	0.3	<b>22</b>	0427	0.3		
F	0927	0.1	F	0857	0.0	O	0957	0.1	O	1000	0.0		
F	1555	0.3	L	1534	0.4	M	1624	0.3	Ti	1642	0.3		
	2134	0.1		2115	-0.0		2209	0.1		2222	0.0		
<b>8</b>	0412	0.3	<b>23</b>	0400	0.4	<b>8</b>	0446	0.3	<b>23</b>	0509	0.3		
O	0953	0.1	O	0938	0.0	O	1022	0.1	O	1042	0.0		
L	1621	0.3	S	1617	0.3	Ti	1654	0.3	O	1726	0.3		
	2201	0.1	●	2157	-0.0		2239	0.1		2306	0.0		
<b>9</b>	0439	0.3	<b>24</b>	0444	0.4	<b>9</b>	0518	0.3	<b>24</b>	0554	0.3		
S	1018	0.1	S	1019	0.0	O	1052	0.1	O	1127	0.0		
O	1646	0.3	M	1701	0.3	O	1731	0.3	To	1812	0.3		
	2228	0.1		2241	-0.0		2314	0.1		2354	0.0		
<b>10</b>	0507	0.3	<b>25</b>	0529	0.3	<b>10</b>	0558	0.3	<b>25</b>	0642	0.3		
M	1044	0.1	M	1103	0.0	O	1130	0.1	O	1215	0.0		
M	1715	0.3	Ti	1748	0.3	To	1815	0.3	F	1903	0.3		
	2259	0.1		2328	0.0		2358	0.1					
<b>11</b>	0541	0.3	<b>26</b>	0618	0.3	<b>11</b>	0645	0.3	<b>26</b>	0045	0.0		
Ti	1116	0.1	O	1151	0.0	O	1217	0.1	O	0734	0.3		
Ti	1753	0.3	O	1838	0.3	F	1907	0.3	L	1308	0.1		
	2337	0.1							2000	0.3			
<b>12</b>	0621	0.3	<b>27</b>	0018	0.0	<b>12</b>	0049	0.1	<b>27</b>	0142	0.1		
O	1156	0.1	O	0710	0.3	O	0738	0.3	O	0835	0.3		
O	1838	0.3	To	1243	0.0	L	1311	0.1	S	1407	0.1		
				1933	0.3		2004	0.3		2106	0.3		
<b>13</b>	0023	0.1	<b>28</b>	0114	0.0	<b>13</b>	0146	0.1	<b>28</b>	0248	0.1		
O	0710	0.3	O	0809	0.3	O	0837	0.3	O	0948	0.3		
To	1245	0.1	F	1340	0.0	S	1410	0.1	M	1517	0.1		
	1931	0.3		2036	0.3		2107	0.3		2225	0.3		
<b>14</b>	0116	0.1	<b>29</b>	0216	0.0	<b>14</b>	0249	0.1	<b>29</b>	0418	0.1		
F	0806	0.3	F	0918	0.3	O	0942	0.3	O	1105	0.3		
F	1339	0.1	L	1445	0.1	M	1515	0.1	Ti	1654	0.1		
	2030	0.3		2149	0.3		2216	0.3		2338	0.3		
<b>15</b>	0215	0.1	<b>30</b>	0332	0.0	<b>15</b>	0400	0.1	<b>30</b>	0558	0.0		
L	0906	0.3	S	1037	0.3	O	1051	0.3	O	1208	0.3		
L	1441	0.1	S	1608	0.1	Ti	1628	0.0	O	1814	0.0		
	2135	0.3	ℳ	2308	0.3	ℳ	2327	0.3					
			<b>31</b>	0522	0.0				<b>31</b>	0036	0.3		
				1146	0.3					0651	0.0		
				M	1747	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

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0134	0.3	<b>16</b>	0145	0.4	<b>1</b>	0220	0.3	<b>16</b>	0303	0.3
S	0739	0.0		0735	0.0	O	0812	0.0		0842	0.0
M	1348	0.3	M	1403	0.4		1434	0.3	To	1520	0.4
	1955	0.0		1957	-0.0		2033	0.0		2106	0.0
<b>2</b>	0215	0.3	<b>17</b>	0233	0.4	<b>2</b>	0258	0.3	<b>17</b>	0344	0.3
O	0813	0.1		0816	0.0		0845	0.0		0918	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
<b>3</b>	0251	0.3	<b>18</b>	0317	0.3	<b>3</b>	0336	0.3	<b>18</b>	0420	0.3
O	0842	0.1		0854	0.0		0917	0.0		0951	0.1
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
<b>4</b>	0326	0.3	<b>19</b>	0357	0.3	<b>4</b>	0415	0.3	<b>19</b>	0452	0.3
O	0910	0.1		0930	0.0		0951	0.0		1024	0.1
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
<b>5</b>	0400	0.3	<b>20</b>	0435	0.3	<b>5</b>	0456	0.3	<b>20</b>	0523	0.3
O	0939	0.1		1006	0.0		1031	0.0		1058	0.1
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
<b>6</b>	0436	0.3	<b>21</b>	0511	0.3	<b>6</b>	0540	0.3	<b>21</b>	0557	0.3
O	1011	0.1		1042	0.1		1116	0.0		1137	0.1
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			
<b>7</b>	0516	0.3	<b>22</b>	0548	0.3	<b>7</b>	0630	0.3	<b>22</b>	0002	0.1
O	1050	0.1		1122	0.1		1206	0.0		0636	0.3
L	1737	0.3	S	1807	0.3	Ti	1900	0.3	O	1221	0.1
	2317	0.0		2348	0.1				1906	0.3	
<b>8</b>	0601	0.3	<b>23</b>	0627	0.3	<b>8</b>	0036	0.0	<b>23</b>	0048	0.1
O	1135	0.0		1206	0.1		0724	0.3		0723	0.3
S	1827	0.3	M	1851	0.3	O	1301	0.0	To	1311	0.1
							1959	0.3		1957	0.3
<b>9</b>	0005	0.0	<b>24</b>	0035	0.1	<b>9</b>	0133	0.0	<b>24</b>	0139	0.1
O	0652	0.3		0712	0.3		0825	0.3		0818	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
<b>10</b>	0058	0.1	<b>25</b>	0126	0.1	<b>10</b>	0236	0.1	<b>25</b>	0237	0.1
O	0748	0.3		0805	0.3		0933	0.3		0918	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
<b>11</b>	0157	0.1	<b>26</b>	0224	0.1	<b>11</b>	0351	0.0	<b>26</b>	0345	0.1
O	0850	0.3		0905	0.3		1048	0.3		1026	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
<b>12</b>	0303	0.1	<b>27</b>	0333	0.1	<b>12</b>	0522	0.0	<b>27</b>	0506	0.1
O	1000	0.3		1013	0.3		1157	0.4		1133	0.3
To	1535	0.0	F	1609	0.1	S	1800	0.0	M	1751	0.1
○	2242	0.3	○	2302	0.3				Ti	1236	0.4
<b>13</b>	0420	0.0	<b>28</b>	0506	0.1	<b>13</b>	0034	0.4	<b>28</b>	0012	0.4
O	1112	0.3		1123	0.3		0632	0.0		0615	0.1
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
<b>14</b>	0545	0.0	<b>29</b>	0004	0.3	<b>14</b>	0128	0.4	<b>29</b>	0103	0.3
O	1217	0.4		0617	0.1		0722	0.0		0702	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
<b>15</b>	0051	0.4	<b>30</b>	0055	0.3	<b>15</b>	0218	0.4	<b>30</b>	0148	0.3
O	0648	0.0		0702	0.1		0805	0.0		0742	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
			<b>31</b>	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.