

# THORSMINDE



2017

Dansk Normaltid (UT+1 time)

at		Januar				Februar				Marts							
	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m					
<b>1</b>	0442	0.7	<b>16</b>	0530	0.8	<b>1</b>	0549	0.8	<b>16</b>	0645	0.7	<b>1</b>	0446	0.8	<b>16</b>	0534	0.7
	1023	0.1		1100	0.1		1125	0.1		1221	0.1		1020	0.1		1102	0.1
S	1705	0.6	M	1800	0.6	O	1812	0.6	To	1912	0.6	O	1708	0.7	To	1755	0.6
	2226	0.1		2308	0.1		2333	0.0					2227	0.0		2307	0.1
<b>2</b>	0523	0.7	<b>17</b>	0621	0.8	<b>2</b>	0638	0.8	<b>17</b>	0024	0.1	<b>2</b>	0530	0.8	<b>17</b>	0616	0.7
	1103	0.1		1154	0.1		1212	0.1		0736	0.7		1102	0.1		1146	0.1
M	1746	0.6	Ti	1852	0.6	To	1902	0.7	F	1329	0.1	To	1753	0.7	F	1836	0.6
	2308	0.1		2359	0.1					2003	0.6		2314	0.0		2354	0.1
<b>3</b>	0608	0.8	<b>18</b>	0715	0.7	<b>3</b>	0024	0.1	<b>18</b>	0129	0.1	<b>3</b>	0618	0.8	<b>18</b>	0700	0.7
	1148	0.1		1257	0.1		0730	0.8		0831	0.7		1148	0.1		1236	0.2
Ti	1832	0.6	O	1948	0.6	F	1305	0.1	L	1510	0.1	F	1841	0.7	L	1919	0.6
	2354	0.1					1957	0.6	☾	2058	0.6						
<b>4</b>	0657	0.8	<b>19</b>	0056	0.1	<b>4</b>	0120	0.1	<b>19</b>	0306	0.1	<b>4</b>	0004	0.0	<b>19</b>	0051	0.1
	1238	0.1		0812	0.7		0829	0.7		0930	0.7		0709	0.8		0748	0.6
O	1924	0.6	To	1513	0.1	L	1405	0.1	S	1607	0.1	L	1239	0.1	S	1342	0.2
			☾	2046	0.6	☾	2057	0.6		2156	0.6		1934	0.7		2008	0.6
<b>5</b>	0046	0.1	<b>20</b>	0209	0.1	<b>5</b>	0225	0.1	<b>20</b>	0422	0.1	<b>5</b>	0100	0.1	<b>20</b>	0225	0.1
	0753	0.8		0912	0.7		0932	0.7		1030	0.6		0806	0.7		0843	0.6
To	1334	0.1	F	1559	0.1	S	1515	0.1	M	1657	0.1	S	1336	0.1	M	1522	0.2
☾	2021	0.6		2145	0.6		2202	0.6		2254	0.6	☾	2033	0.7	☾	2104	0.6
<b>6</b>	0144	0.1	<b>21</b>	0339	0.1	<b>6</b>	0342	0.1	<b>21</b>	0519	0.1	<b>6</b>	0206	0.1	<b>21</b>	0359	0.1
	0854	0.7		1012	0.7		1038	0.7		1128	0.6		0909	0.7		0945	0.6
F	1439	0.1	L	1645	0.1	M	1627	0.1	Ti	1742	0.1	M	1446	0.1	Ti	1618	0.2
	2124	0.6		2242	0.6		2306	0.7		2348	0.6		2139	0.7		2206	0.6
<b>7</b>	0250	0.1	<b>22</b>	0445	0.1	<b>7</b>	0457	0.1	<b>22</b>	0612	0.1	<b>7</b>	0330	0.1	<b>22</b>	0457	0.1
	0958	0.7		1109	0.7		1142	0.7		1224	0.6		1018	0.7		1048	0.6
L	1551	0.1	S	1732	0.1	Ti	1727	0.1	O	1825	0.1	Ti	1604	0.2	O	1706	0.2
	2229	0.6		2336	0.6								2247	0.7		2308	0.7
<b>8</b>	0403	0.1	<b>23</b>	0542	0.1	<b>8</b>	0008	0.7	<b>23</b>	0040	0.7	<b>8</b>	0455	0.1	<b>23</b>	0549	0.1
	1102	0.7		1205	0.7		0558	0.1		0700	0.1		1127	0.6		1148	0.6
S	1656	0.1	M	1816	0.1	O	1242	0.7	To	1314	0.6	O	1709	0.2	To	1750	0.1
	2330	0.6					1817	0.1		1902	0.1		2353	0.7			
<b>9</b>	0510	0.1	<b>24</b>	0027	0.6	<b>9</b>	0106	0.7	<b>24</b>	0127	0.7	<b>9</b>	0557	0.1	<b>24</b>	0003	0.7
	1202	0.7		0633	0.1		0651	0.1		0745	0.1		1233	0.6		0638	0.1
M	1748	0.1	Ti	1257	0.6	To	1340	0.7	F	1359	0.6	To	1801	0.1	F	1240	0.6
				1857	0.1		1903	0.1		1932	0.1					1827	0.1
<b>10</b>	0028	0.7	<b>25</b>	0115	0.6	<b>10</b>	0200	0.7	<b>25</b>	0209	0.7	<b>10</b>	0054	0.7	<b>25</b>	0054	0.7
	0608	0.1		0720	0.1		0739	0.1		0818	0.1		0647	0.1		0722	0.1
Ti	1258	0.7	O	1345	0.6	F	1433	0.7	L	1437	0.6	F	1333	0.6	L	1327	0.6
	1836	0.1		1933	0.1		1948	0.1		2000	0.1		1848	0.1		1900	0.1
<b>11</b>	0122	0.7	<b>26</b>	0158	0.7	<b>11</b>	0251	0.8	<b>26</b>	0247	0.7	<b>11</b>	0149	0.7	<b>26</b>	0139	0.7
	0700	0.1		0802	0.1		0824	0.1		0841	0.1		0732	0.1		0754	0.1
O	1352	0.7	To	1427	0.6	L	1523	0.6	S	1512	0.6	L	1427	0.6	S	1408	0.6
	1921	0.1		2002	0.1	☉	2032	0.1	●	2030	0.1		1933	0.1		1932	0.1
<b>12</b>	0213	0.7	<b>27</b>	0236	0.7	<b>12</b>	0339	0.8	<b>27</b>	0325	0.8	<b>12</b>	0240	0.8	<b>27</b>	0221	0.8
	0749	0.1		0835	0.1		0909	0.1		0908	0.1		0815	0.1		0815	0.1
To	1443	0.7	F	1503	0.6	S	1610	0.6	M	1548	0.6	S	1514	0.6	M	1446	0.6
☉	2006	0.1		2026	0.1		2116	0.1		2106	0.1	☉	2015	0.1		2006	0.1
<b>13</b>	0303	0.7	<b>28</b>	0311	0.7	<b>13</b>	0426	0.8	<b>28</b>	0404	0.8	<b>13</b>	0327	0.8	<b>28</b>	0303	0.8
	0836	0.1		0901	0.1		0954	0.1		0942	0.1		0857	0.1		0845	0.1
F	1533	0.7	L	1535	0.6	M	1655	0.6	Ti	1626	0.7	M	1557	0.6	Ti	1524	0.7
	2050	0.1	●	2054	0.1		2200	0.1		2145	0.0		2058	0.1	●	2045	0.0
<b>14</b>	0352	0.8	<b>29</b>	0346	0.7	<b>14</b>	0512	0.8	<b>14</b>	0410	0.8	<b>14</b>	0410	0.8	<b>29</b>	0344	0.8
	0924	0.1		0930	0.1		1041	0.1		0938	0.1		0938	0.1		0918	0.1
L	1621	0.7	S	1609	0.6	Ti	1739	0.6		1636	0.6		1636	0.6	O	1605	0.7
	2135	0.1		2127	0.1		2245	0.1		2140	0.1		2140	0.1		2125	0.0
<b>15</b>	0440	0.8	<b>30</b>	0424	0.8	<b>15</b>	0558	0.8	<b>15</b>	0452	0.8	<b>15</b>	0452	0.8	<b>30</b>	0426	0.8
	1011	0.1		1003	0.1		1129	0.1		1020	0.1		1020	0.1		0957	0.1
S	1710	0.6	M	1645	0.6	O	1825	0.6		1716	0.6	O	1716	0.6	To	1647	0.7
	2221	0.1		2205	0.1		2333	0.1		2223	0.1		2223	0.1		2209	0.0
			<b>31</b>	0505	0.8										<b>31</b>	0511	0.8
				1042	0.1											1039	0.1
				1727	0.6											1732	0.7
				2247	0.1											2256	0.0

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# THORSMINDE



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0558 0.8 1125 0.1 L 1821 0.7 2347 0.0		<b>16</b> 0624 0.6 1152 0.2 S 1839 0.6		<b>1</b> 0631 0.7 1154 0.1 M 1855 0.7		<b>16</b> 0630 0.6 1154 0.2 Ti 1845 0.7		<b>1</b> 0127 0.1 0821 0.6 To 1333 0.2 ☾ 2047 0.7		<b>16</b> 0056 0.1 0733 0.6 F 1255 0.1 1959 0.7	
<b>2</b> 0649 0.7 1215 0.1 S 1913 0.7		<b>17</b> 0017 0.1 0706 0.6 M 1236 0.2 1922 0.6		<b>2</b> 0030 0.1 0729 0.7 Ti 1251 0.1 1955 0.7		<b>17</b> 0039 0.1 0714 0.6 O 1239 0.2 1934 0.7		<b>2</b> 0443 0.1 0933 0.6 F 1456 0.2 2156 0.7		<b>17</b> 0159 0.1 0830 0.6 L 1353 0.1 ☾ 2101 0.7	
<b>3</b> 0044 0.1 0746 0.7 M 1313 0.1 ☾ 2013 0.7		<b>18</b> 0122 0.1 0754 0.6 Ti 1332 0.2 2013 0.6		<b>3</b> 0142 0.1 0836 0.6 O 1358 0.2 ☾ 2104 0.7		<b>18</b> 0152 0.1 0807 0.6 To 1335 0.2 2033 0.7		<b>3</b> 0535 0.1 1040 0.6 L 1621 0.2 2300 0.7		<b>18</b> 0442 0.1 0936 0.6 S 1502 0.1 2207 0.7	
<b>4</b> 0153 0.1 0851 0.6 Ti 1422 0.2 2121 0.7		<b>19</b> 0337 0.1 0853 0.6 O 1506 0.2 ☾ 2116 0.7		<b>4</b> 0503 0.1 0951 0.6 To 1523 0.2 2217 0.7		<b>19</b> 0415 0.1 0912 0.6 F 1444 0.2 ☾ 2139 0.7		<b>4</b> 0631 0.1 1141 0.6 S 1721 0.1		<b>19</b> 0521 0.1 1040 0.6 M 1615 0.1 2309 0.7	
<b>5</b> 0336 0.1 1004 0.6 O 1544 0.2 2232 0.7		<b>20</b> 0435 0.1 1002 0.6 To 1619 0.2 2224 0.7		<b>5</b> 0600 0.1 1104 0.6 F 1639 0.2 2324 0.7		<b>20</b> 0503 0.1 1020 0.6 L 1602 0.1 2245 0.7		<b>5</b> 0000 0.7 0736 0.1 M 1236 0.6 1811 0.1		<b>20</b> 0538 0.1 1139 0.6 Ti 1718 0.1	
<b>6</b> 0615 0.1 1118 0.6 To 1654 0.2 2340 0.7		<b>21</b> 0526 0.1 1106 0.6 F 1707 0.1 2325 0.7		<b>6</b> 0708 0.1 1208 0.6 L 1735 0.2		<b>21</b> 0548 0.1 1121 0.6 S 1702 0.1 2344 0.7		<b>6</b> 0054 0.7 0840 0.1 Ti 1327 0.6 1858 0.1		<b>21</b> 0006 0.7 0609 0.1 O 1233 0.7 1812 0.1	
<b>7</b> 0733 0.1 1224 0.6 F 1748 0.2		<b>22</b> 0614 0.1 1202 0.6 L 1748 0.1		<b>7</b> 0024 0.7 0818 0.1 S 1305 0.6 1823 0.1		<b>22</b> 0623 0.1 1215 0.6 M 1751 0.1		<b>7</b> 0145 0.7 0936 0.1 O 1413 0.6 1942 0.1		<b>22</b> 0100 0.7 0647 0.1 To 1324 0.7 1900 0.1	
<b>8</b> 0042 0.7 0846 0.1 L 1324 0.6 1834 0.1		<b>23</b> 0019 0.7 0655 0.1 S 1251 0.6 1825 0.1		<b>8</b> 0119 0.8 0920 0.1 M 1355 0.6 1907 0.1		<b>23</b> 0037 0.8 0646 0.1 Ti 1303 0.6 1836 0.1		<b>8</b> 0233 0.7 1023 0.1 To 1454 0.6 2023 0.1		<b>23</b> 0151 0.7 0727 0.1 F 1412 0.7 1947 0.1	
<b>9</b> 0137 0.8 0948 0.1 S 1415 0.6 1918 0.1		<b>24</b> 0109 0.8 0722 0.1 M 1336 0.6 1903 0.1		<b>9</b> 0209 0.8 1012 0.1 Ti 1439 0.6 1950 0.1		<b>24</b> 0127 0.8 0716 0.1 O 1350 0.7 1920 0.1		<b>9</b> 0315 0.7 0854 0.2 F 1530 0.6 ☉ 2100 0.1		<b>24</b> 0240 0.7 0809 0.1 L 1500 0.7 ● 2033 0.1	
<b>10</b> 0227 0.8 0810 0.1 M 1500 0.6 2001 0.1		<b>25</b> 0154 0.8 0747 0.1 Ti 1418 0.7 1942 0.1		<b>10</b> 0254 0.7 0839 0.1 O 1518 0.6 ☉ 2030 0.1		<b>25</b> 0214 0.8 0752 0.1 To 1435 0.7 ● 2004 0.0		<b>10</b> 0352 0.6 0919 0.2 L 1602 0.6 2135 0.1		<b>25</b> 0328 0.7 0852 0.1 S 1548 0.8 2121 0.1	
<b>11</b> 0312 0.8 0845 0.1 Ti 1539 0.6 ☉ 2042 0.1		<b>26</b> 0238 0.8 0818 0.1 O 1500 0.7 ● 2024 0.0		<b>11</b> 0334 0.7 0908 0.1 To 1553 0.6 2109 0.1		<b>26</b> 0300 0.8 0832 0.1 F 1520 0.7 2049 0.0		<b>11</b> 0424 0.6 0944 0.2 S 1632 0.6 2208 0.1		<b>26</b> 0417 0.7 0936 0.1 M 1637 0.8 2209 0.1	
<b>12</b> 0353 0.8 0922 0.1 O 1616 0.6 2123 0.1		<b>27</b> 0321 0.8 0855 0.1 To 1542 0.7 2106 0.0		<b>12</b> 0411 0.7 0939 0.2 F 1626 0.6 2147 0.1		<b>27</b> 0345 0.8 0913 0.1 L 1606 0.8 2136 0.0		<b>12</b> 0454 0.6 1012 0.2 M 1703 0.7 2242 0.1		<b>27</b> 0507 0.7 1023 0.1 Ti 1727 0.8 2300 0.1	
<b>13</b> 0432 0.7 0959 0.1 To 1651 0.6 2203 0.1		<b>28</b> 0406 0.8 0935 0.1 F 1626 0.7 2152 0.0		<b>13</b> 0445 0.7 1009 0.2 L 1657 0.6 2224 0.1		<b>28</b> 0433 0.7 0957 0.1 S 1654 0.8 2224 0.0		<b>13</b> 0525 0.6 1043 0.2 Ti 1737 0.7 2321 0.1		<b>28</b> 0600 0.6 1111 0.1 O 1821 0.8 2356 0.1	
<b>14</b> 0509 0.7 1036 0.1 F 1726 0.6 2244 0.1		<b>29</b> 0451 0.8 1018 0.1 L 1712 0.7 2239 0.0		<b>14</b> 0518 0.6 1041 0.2 S 1730 0.6 2304 0.1		<b>29</b> 0522 0.7 1043 0.1 M 1744 0.8 2317 0.1		<b>14</b> 0600 0.6 1121 0.1 O 1818 0.7		<b>29</b> 0657 0.6 1204 0.1 To 1920 0.8	
<b>15</b> 0546 0.7 1112 0.2 L 1801 0.6 2327 0.1		<b>30</b> 0539 0.8 1104 0.1 S 1801 0.7 2331 0.1		<b>15</b> 0553 0.6 1115 0.2 M 1805 0.7 2348 0.1		<b>30</b> 0615 0.7 1133 0.1 Ti 1838 0.8		<b>15</b> 0004 0.1 0642 0.6 To 1205 0.1 1904 0.7		<b>30</b> 0105 0.1 0759 0.6 F 1304 0.1 2023 0.7	
						<b>31</b> 0015 0.1 0713 0.6 O 1228 0.1 1939 0.7					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# THORSMINDE



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0418 0.1 0905 0.6 L 1422 0.2 ☾ 2128 0.7		<b>16</b> 0112 0.1 0758 0.6 S 1318 0.1 ☾ 2029 0.7		<b>1</b> 0451 0.1 1027 0.6 Ti 1639 0.1 2256 0.7		<b>16</b> 0237 0.2 0930 0.6 O 1506 0.1 2207 0.7		<b>1</b> 0533 0.2 1139 0.6 F 1803 0.1		<b>16</b> 0433 0.2 1121 0.7 L 1737 0.1	
<b>2</b> 0500 0.1 1008 0.6 S 1557 0.2 2230 0.7		<b>17</b> 0212 0.1 0858 0.6 M 1421 0.1 2132 0.7		<b>2</b> 0530 0.1 1124 0.6 O 1735 0.1 2354 0.6		<b>17</b> 0354 0.2 1036 0.6 To 1629 0.1 2314 0.6		<b>2</b> 0017 0.6 0616 0.2 L 1233 0.6 1854 0.1		<b>17</b> 0004 0.6 0533 0.2 S 1226 0.7 1829 0.1	
<b>3</b> 0542 0.1 1106 0.6 M 1703 0.1 2330 0.7		<b>18</b> 0327 0.1 1002 0.6 Ti 1536 0.1 2236 0.7		<b>3</b> 0612 0.1 1218 0.6 To 1827 0.1		<b>18</b> 0501 0.2 1140 0.7 F 1738 0.1		<b>3</b> 0111 0.6 0657 0.2 S 1322 0.7 1945 0.1		<b>18</b> 0107 0.6 0622 0.2 M 1324 0.7 1912 0.1	
<b>4</b> 0621 0.1 1202 0.6 Ti 1756 0.1		<b>19</b> 0440 0.1 1105 0.6 O 1650 0.1 2338 0.7		<b>4</b> 0051 0.6 0654 0.1 F 1310 0.6 1918 0.1		<b>19</b> 0018 0.6 0554 0.2 L 1241 0.7 1833 0.1		<b>4</b> 0159 0.6 0730 0.2 M 1405 0.7 2033 0.1		<b>19</b> 0204 0.6 0709 0.2 Ti 1418 0.7 1954 0.1	
<b>5</b> 0026 0.7 0700 0.1 O 1254 0.6 1846 0.1		<b>20</b> 0533 0.1 1204 0.7 To 1751 0.1		<b>5</b> 0143 0.6 0733 0.2 L 1357 0.6 2009 0.1		<b>20</b> 0118 0.6 0642 0.1 S 1337 0.7 1921 0.1		<b>5</b> 0238 0.6 0755 0.2 Ti 1442 0.7 2054 0.1		<b>20</b> 0254 0.6 0753 0.1 O 1506 0.8 ● 2035 0.1	
<b>6</b> 0120 0.7 0736 0.1 To 1343 0.6 1934 0.1		<b>21</b> 0036 0.7 0619 0.1 F 1300 0.7 1844 0.1		<b>6</b> 0231 0.6 0805 0.2 S 1437 0.7 2057 0.1		<b>21</b> 0213 0.6 0727 0.1 M 1430 0.7 ● 2006 0.1		<b>6</b> 0309 0.6 0820 0.1 O 1516 0.7 ○ 2103 0.1		<b>21</b> 0337 0.6 0836 0.1 To 1551 0.8 2116 0.1	
<b>7</b> 0209 0.7 0808 0.1 F 1427 0.6 2019 0.1		<b>22</b> 0131 0.7 0704 0.1 L 1353 0.7 1933 0.1		<b>7</b> 0310 0.6 0828 0.2 M 1512 0.7 ○ 2119 0.1		<b>22</b> 0304 0.6 0812 0.1 Ti 1520 0.8 2051 0.1		<b>7</b> 0339 0.6 0851 0.1 To 1551 0.7 2128 0.1		<b>22</b> 0418 0.6 0919 0.1 F 1633 0.8 2158 0.1	
<b>8</b> 0254 0.6 0834 0.2 L 1505 0.6 2058 0.1		<b>23</b> 0224 0.7 0748 0.1 S 1444 0.7 ● 2019 0.1		<b>8</b> 0341 0.6 0850 0.2 Ti 1544 0.7 2131 0.1		<b>23</b> 0352 0.6 0855 0.1 O 1608 0.8 2135 0.1		<b>8</b> 0411 0.6 0926 0.1 F 1628 0.8 2201 0.1		<b>23</b> 0458 0.6 1002 0.1 L 1716 0.7 2240 0.1	
<b>9</b> 0333 0.6 0856 0.2 S 1538 0.6 ○ 2127 0.1		<b>24</b> 0315 0.7 0831 0.1 M 1533 0.8 2106 0.1		<b>9</b> 0407 0.6 0917 0.1 O 1615 0.7 2155 0.1		<b>24</b> 0438 0.6 0939 0.1 To 1654 0.8 2221 0.1		<b>9</b> 0448 0.6 1005 0.1 L 1709 0.8 2239 0.1		<b>24</b> 0538 0.6 1047 0.1 S 1759 0.7 2324 0.2	
<b>10</b> 0404 0.6 0918 0.2 M 1608 0.7 2152 0.1		<b>25</b> 0404 0.7 0916 0.1 Ti 1622 0.8 2153 0.1		<b>10</b> 0436 0.6 0950 0.1 To 1651 0.7 2227 0.1		<b>25</b> 0523 0.6 1025 0.1 F 1741 0.8 2307 0.1		<b>10</b> 0529 0.6 1048 0.1 S 1753 0.8 2321 0.1		<b>25</b> 0620 0.6 1134 0.1 M 1844 0.7	
<b>11</b> 0431 0.6 0944 0.2 Ti 1639 0.7 2220 0.1		<b>26</b> 0454 0.6 1001 0.1 O 1712 0.8 2242 0.1		<b>11</b> 0512 0.6 1028 0.1 F 1731 0.8 2306 0.1		<b>26</b> 0608 0.6 1112 0.1 L 1829 0.7 2359 0.1		<b>11</b> 0615 0.7 1136 0.1 M 1842 0.7		<b>26</b> 0012 0.2 0703 0.6 Ti 1227 0.1 1932 0.6	
<b>12</b> 0500 0.6 1015 0.1 O 1713 0.7 2254 0.1		<b>27</b> 0543 0.6 1048 0.1 To 1803 0.8 2333 0.1		<b>12</b> 0553 0.6 1111 0.1 L 1816 0.8 2349 0.1		<b>27</b> 0656 0.6 1203 0.1 S 1920 0.7		<b>12</b> 0009 0.1 0704 0.7 Ti 1228 0.1 1934 0.7		<b>27</b> 0109 0.2 0752 0.6 O 1347 0.2 2027 0.6	
<b>13</b> 0536 0.6 1053 0.1 To 1754 0.7 2334 0.1		<b>28</b> 0635 0.6 1138 0.1 F 1857 0.8		<b>13</b> 0639 0.6 1158 0.1 S 1906 0.7		<b>28</b> 0100 0.2 0747 0.6 M 1305 0.1 2015 0.7		<b>13</b> 0101 0.1 0800 0.7 O 1328 0.1 ☾ 2034 0.7		<b>28</b> 0257 0.2 0848 0.6 To 1543 0.1 ☾ 2131 0.6	
<b>14</b> 0617 0.6 1136 0.1 F 1839 0.7		<b>29</b> 0033 0.1 0730 0.6 L 1234 0.1 1954 0.7		<b>14</b> 0037 0.1 0730 0.6 M 1251 0.1 2000 0.7		<b>29</b> 0325 0.2 0842 0.6 Ti 1447 0.2 ☾ 2115 0.6		<b>14</b> 0203 0.2 0903 0.7 To 1443 0.1 2142 0.6		<b>29</b> 0400 0.2 0951 0.6 F 1642 0.1 2236 0.5	
<b>15</b> 0020 0.1 0704 0.6 L 1224 0.1 1931 0.7		<b>30</b> 0346 0.1 0828 0.6 S 1344 0.2 ☾ 2054 0.7		<b>15</b> 0132 0.1 0827 0.6 Ti 1351 0.1 ☾ 2100 0.7		<b>30</b> 0403 0.2 0942 0.6 O 1612 0.1 2217 0.6		<b>15</b> 0317 0.2 1012 0.7 F 1618 0.1 2254 0.6		<b>30</b> 0451 0.2 1054 0.6 L 1735 0.1 2337 0.5	
		<b>31</b> 0418 0.1 0928 0.6 M 1527 0.2 2155 0.7				<b>31</b> 0447 0.2 1042 0.6 To 1709 0.1 2318 0.6					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# THORSMINDE



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0536	0.2	<b>16</b>	0512	0.2	<b>1</b>	0033	0.6	<b>16</b>	0124	0.6	<b>1</b>	0036	0.6
	1151	0.6		1210	0.7		0607	0.1		0636	0.1		0610	0.1
S	1826	0.1	M	2023	0.1	O	1248	0.7	To	1340	0.7	F	1300	0.8
							1911	0.1		1943	0.1		1854	0.1
<b>2</b>	0031	0.5	<b>17</b>	0054	0.6	<b>2</b>	0116	0.6	<b>17</b>	0212	0.6	<b>2</b>	0123	0.7
	0616	0.2		0604	0.2		0644	0.1		0721	0.1		0655	0.1
M	1242	0.7	Ti	1309	0.7	To	1333	0.8	F	1427	0.7	L	1347	0.8
	1914	0.1		2127	0.1		1932	0.1		2006	0.1		1928	0.1
<b>3</b>	0118	0.6	<b>18</b>	0149	0.6	<b>3</b>	0157	0.6	<b>18</b>	0253	0.6	<b>3</b>	0208	0.7
	0650	0.1		0651	0.2		0721	0.1		0804	0.1		0739	0.1
Ti	1327	0.7	O	1401	0.7	F	1416	0.8	L	1511	0.7	S	1433	0.8
	1955	0.1		1945	0.1		1959	0.1	●	2040	0.2	○	2006	0.1
<b>4</b>	0158	0.6	<b>19</b>	0236	0.6	<b>4</b>	0237	0.7	<b>19</b>	0331	0.6	<b>4</b>	0253	0.7
	0719	0.1		0736	0.1		0801	0.1		0845	0.1		0824	0.0
O	1409	0.7	To	1448	0.7	L	1458	0.8	S	1551	0.7	M	1518	0.8
	2013	0.1	●	2021	0.1	○	2033	0.1		2114	0.2		2047	0.1
<b>5</b>	0233	0.6	<b>20</b>	0318	0.6	<b>5</b>	0318	0.7	<b>20</b>	0406	0.6	<b>5</b>	0338	0.7
	0750	0.1		0818	0.1		0842	0.0		0925	0.1		0909	0.0
To	1446	0.8	F	1531	0.7	S	1540	0.8	M	1627	0.6	Ti	1605	0.7
○	2031	0.1		2058	0.1		2110	0.1		2148	0.2		2130	0.1
<b>6</b>	0308	0.6	<b>21</b>	0355	0.6	<b>6</b>	0400	0.7	<b>21</b>	0440	0.6	<b>6</b>	0425	0.8
	0824	0.1		0900	0.1		0926	0.0		1005	0.1		0957	0.0
F	1524	0.8	L	1612	0.7	M	1624	0.8	Ti	1703	0.6	O	1652	0.7
	2100	0.1		2136	0.1		2151	0.1		2221	0.2		2215	0.1
<b>7</b>	0344	0.6	<b>22</b>	0432	0.6	<b>7</b>	0445	0.7	<b>22</b>	0513	0.6	<b>7</b>	0513	0.8
	0903	0.1		0942	0.1		1012	0.0		1045	0.1		1046	0.1
L	1604	0.8	S	1651	0.7	Ti	1710	0.7	O	1737	0.6	To	1742	0.7
	2135	0.1		2213	0.2		2235	0.1		2255	0.2		2302	0.1
<b>8</b>	0424	0.7	<b>23</b>	0508	0.6	<b>8</b>	0531	0.7	<b>23</b>	0548	0.6	<b>8</b>	0605	0.8
	0945	0.0		1024	0.1		1101	0.1		1127	0.1		1139	0.1
S	1646	0.8	M	1730	0.7	O	1800	0.7	To	1812	0.6	F	1837	0.6
	2214	0.1		2251	0.2		2322	0.1		2333	0.2		2353	0.1
<b>9</b>	0506	0.7	<b>24</b>	0545	0.6	<b>9</b>	0622	0.7	<b>24</b>	0626	0.7	<b>9</b>	0701	0.7
	1029	0.0		1107	0.1		1154	0.1		1215	0.1		1239	0.1
M	1731	0.8	Ti	1809	0.6	To	1854	0.7	F	1853	0.6	L	1938	0.6
	2257	0.1		2330	0.2								1906	0.6
<b>10</b>	0552	0.7	<b>25</b>	0623	0.6	<b>10</b>	0013	0.1	<b>25</b>	0015	0.2	<b>10</b>	0050	0.1
	1117	0.1		1155	0.1		0718	0.7		0710	0.7		0805	0.7
Ti	1819	0.7	O	1850	0.6	F	1256	0.1	L	1312	0.1	S	1354	0.1
	2344	0.1				☾	1954	0.6		1940	0.5	☾	2047	0.6
<b>11</b>	0642	0.7	<b>26</b>	0012	0.2	<b>11</b>	0112	0.2	<b>26</b>	0104	0.2	<b>11</b>	0156	0.2
	1210	0.1		0704	0.6		0822	0.7		0803	0.7		0914	0.7
O	1912	0.7	To	1253	0.2	L	1413	0.1	S	1537	0.1	M	1711	0.1
				1936	0.6		2106	0.6	☽	2039	0.5		2158	0.6
<b>12</b>	0035	0.1	<b>27</b>	0102	0.2	<b>12</b>	0221	0.2	<b>27</b>	0204	0.2	<b>12</b>	0316	0.2
	0737	0.7		0753	0.6		0934	0.7		0906	0.7		1021	0.7
To	1311	0.1	F	1509	0.2	S	1739	0.1	M	1631	0.1	Ti	1806	0.1
☾	2012	0.6	☽	2033	0.5		2223	0.6		2147	0.5		2303	0.6
<b>13</b>	0135	0.2	<b>28</b>	0209	0.2	<b>13</b>	0342	0.2	<b>28</b>	0317	0.1	<b>13</b>	0433	0.2
	0840	0.7		0852	0.6		1046	0.7		1014	0.7		1124	0.7
F	1427	0.1	L	1612	0.1	M	1843	0.1	Ti	1717	0.1	O	1908	0.1
	2123	0.6		2141	0.5		2331	0.6		2250	0.6			
<b>14</b>	0248	0.2	<b>29</b>	0348	0.2	<b>14</b>	0452	0.2	<b>29</b>	0427	0.1	<b>14</b>	0001	0.6
	0952	0.7		1000	0.6		1150	0.7		1115	0.7		0532	0.1
L	1757	0.1	S	1705	0.1	Ti	1954	0.1	O	1755	0.1	To	1222	0.7
	2239	0.6		2247	0.5					2345	0.6		2015	0.1
<b>15</b>	0407	0.2	<b>30</b>	0444	0.2	<b>15</b>	0032	0.6	<b>30</b>	0523	0.1	<b>15</b>	0054	0.6
	1105	0.7		1104	0.7		0548	0.2		1209	0.7		0624	0.1
S	1909	0.1	M	1754	0.1	O	1248	0.7	To	1823	0.1	F	1315	0.7
	2351	0.6		2343	0.5		2058	0.1					1925	0.1
			<b>31</b>	0528	0.1							<b>31</b>	0052	0.7
				1159	0.7								0633	0.1
				1838	0.1								1321	0.7
													1900	0.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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