

# HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
<b>1</b>	0521	0.3	<b>16</b>	0615	0.4	<b>1</b>	0640	0.4	<b>16</b>	0050	0.1	<b>1</b>	0528	0.4	<b>16</b>	0612	0.3	
	1118	0.1		1209	0.1		1234	0.1		0756	0.4		1123	0.1		1202	0.1	
S	1738	0.3	M	1838	0.3	O	1857	0.3	To	1343	0.1	O	1742	0.3	To	1824	0.3	
	2332	0.1								2015	0.3		2338	0.1				
<b>2</b>	0609	0.3	<b>17</b>	0025	0.1	<b>2</b>	0052	0.1	<b>17</b>	0156	0.1	<b>2</b>	0619	0.4	<b>17</b>	0015	0.1	
	1205	0.1		0718	0.4		0741	0.4		0932	0.4		1212	0.1		0708	0.3	
M	1827	0.3	Ti	1309	0.1	To	1332	0.1	F	1630	0.1	To	1836	0.3	F	1254	0.1	
				1942	0.3		2000	0.3		2152	0.3					1921	0.3	
<b>3</b>	0021	0.1	<b>18</b>	0126	0.1	<b>3</b>	0152	0.1	<b>18</b>	0417	0.1	<b>3</b>	0031	0.1	<b>18</b>	0112	0.1	
	0703	0.3		0845	0.4		0855	0.4		1038	0.4		0718	0.4		0827	0.3	
Ti	1259	0.1	O	1615	0.1	F	1443	0.1	L	1715	0.1	F	1308	0.1	L	1405	0.1	
	1922	0.3		2114	0.3		2115	0.3	☾	2256	0.3		1937	0.3		2045	0.3	
<b>4</b>	0116	0.1	<b>19</b>	0256	0.1	<b>4</b>	0304	0.1	<b>19</b>	0519	0.1	<b>4</b>	0130	0.1	<b>19</b>	0230	0.1	
	0807	0.4		1009	0.4		1025	0.4		1130	0.4		0827	0.4		0959	0.3	
O	1400	0.1	To	1703	0.1	L	1744	0.1	S	1800	0.1	L	1413	0.1	S	1638	0.1	
	2027	0.3	☾	2231	0.3	☽	2242	0.3		2348	0.3		2051	0.3		2217	0.3	
<b>5</b>	0218	0.1	<b>20</b>	0454	0.1	<b>5</b>	0536	0.1	<b>20</b>	0610	0.1	<b>5</b>	0241	0.1	<b>20</b>	0449	0.1	
	0930	0.4		1109	0.4		1130	0.4		1218	0.4		0957	0.4		1056	0.3	
To	1719	0.1	F	1748	0.1	S	1825	0.1	M	1842	0.1	S	1722	0.1	M	1724	0.1	
☽	2148	0.3		2328	0.3		2345	0.4				☽	2221	0.4	☾	2315	0.3	
<b>6</b>	0335	0.1	<b>21</b>	0548	0.0	<b>6</b>	0624	0.0	<b>21</b>	0036	0.4	<b>6</b>	0530	0.1	<b>21</b>	0543	0.1	
	1054	0.4		1200	0.4		1221	0.4		0658	0.1		1109	0.4		1145	0.4	
F	1803	0.1	L	1833	0.1	M	1900	0.1	Ti	1303	0.4	M	1806	0.1	Ti	1808	0.1	
	2306	0.3								1924	0.1		2330	0.4				
<b>7</b>	0543	0.1	<b>22</b>	0018	0.4	<b>7</b>	0036	0.4	<b>22</b>	0118	0.4	<b>7</b>	0620	0.0	<b>22</b>	0004	0.4	
	1151	0.4		0637	0.0		0703	0.0		0743	0.1		1203	0.4		0633	0.1	
L	1844	0.1	S	1248	0.4	Ti	1306	0.4	O	1342	0.4	Ti	1845	0.1	O	1230	0.4	
				1916	0.1		1927	0.1		2000	0.1					1850	0.1	
<b>8</b>	0003	0.4	<b>23</b>	0104	0.4	<b>8</b>	0123	0.4	<b>23</b>	0157	0.4	<b>8</b>	0023	0.4	<b>23</b>	0048	0.4	
	0629	0.0		0723	0.0		0739	0.0		0823	0.1		0704	0.0		0718	0.1	
S	1239	0.4	M	1333	0.4	O	1348	0.4	To	1416	0.3	O	1251	0.4	To	1309	0.3	
	1915	0.1		1957	0.1		1954	0.1		2030	0.1		1916	0.1		1928	0.1	
<b>9</b>	0052	0.4	<b>24</b>	0147	0.4	<b>9</b>	0206	0.4	<b>24</b>	0230	0.4	<b>9</b>	0111	0.4	<b>24</b>	0128	0.4	
	0707	0.0		0806	0.1		0814	0.0		0855	0.1		0742	0.0		0800	0.1	
M	1323	0.4	Ti	1412	0.4	To	1430	0.4	F	1444	0.3	To	1334	0.4	F	1345	0.3	
	1939	0.1		2032	0.1		2026	0.1		2048	0.1		1943	0.1		2000	0.1	
<b>10</b>	0136	0.4	<b>25</b>	0224	0.3	<b>10</b>	0249	0.4	<b>25</b>	0300	0.4	<b>10</b>	0155	0.4	<b>25</b>	0204	0.4	
	0744	0.0		0842	0.1		0851	0.1		0915	0.1		0813	0.1		0835	0.1	
Ti	1404	0.4	O	1445	0.3	F	1510	0.4	L	1509	0.3	F	1415	0.4	L	1415	0.3	
	2008	0.1		2057	0.1		2102	0.1		2105	0.1		2014	0.1		2022	0.1	
<b>11</b>	0220	0.4	<b>26</b>	0255	0.3	<b>11</b>	0332	0.4	<b>26</b>	0329	0.4	<b>11</b>	0237	0.4	<b>26</b>	0236	0.4	
	0822	0.0		0910	0.1		0930	0.1		0933	0.1		0845	0.1		0857	0.1	
O	1445	0.4	To	1512	0.3	L	1551	0.4	S	1537	0.3	L	1454	0.4	S	1443	0.3	
	2042	0.1		2112	0.1	☉	2141	0.1	●	2131	0.1		2047	0.1		2043	0.1	
<b>12</b>	0303	0.4	<b>27</b>	0321	0.3	<b>12</b>	0415	0.4	<b>27</b>	0403	0.4	<b>12</b>	0318	0.4	<b>27</b>	0308	0.4	
	0902	0.0		0929	0.1		1011	0.1		1000	0.1		0918	0.1		0915	0.1	
To	1527	0.4	F	1533	0.3	S	1633	0.3	M	1612	0.3	S	1533	0.3	M	1515	0.3	
☉	2120	0.1		2127	0.1		2223	0.1		2206	0.1	☉	2124	0.1		2112	0.1	
<b>13</b>	0348	0.4	<b>28</b>	0348	0.3	<b>13</b>	0501	0.4	<b>28</b>	0442	0.4	<b>13</b>	0359	0.4	<b>28</b>	0344	0.4	
	0944	0.1		0949	0.1		1055	0.1		1038	0.1		0955	0.1		0942	0.1	
F	1610	0.4	L	1600	0.3	M	1718	0.3	Ti	1654	0.3	M	1612	0.3	Ti	1554	0.3	
	2201	0.1	●	2151	0.1		2307	0.1		2250	0.1		2202	0.1	●	2148	0.1	
<b>14</b>	0433	0.4	<b>29</b>	0421	0.3	<b>14</b>	0550	0.4	<b>14</b>	0550	0.4	<b>14</b>	0441	0.4	<b>29</b>	0424	0.4	
	1029	0.1		1018	0.1		1142	0.1		1142	0.1		1034	0.1		1020	0.1	
L	1655	0.4	S	1633	0.3	Ti	1806	0.3		1806	0.3		1653	0.3	O	1636	0.3	
	2245	0.1		2226	0.1		2356	0.1		2356	0.1		2243	0.1		2232	0.0	
<b>15</b>	0522	0.4	<b>30</b>	0501	0.3	<b>15</b>	0645	0.4	<b>15</b>	0645	0.4	<b>15</b>	0525	0.4	<b>30</b>	0509	0.4	
	1117	0.1		1057	0.1		1236	0.1		1236	0.1		1116	0.1		1103	0.1	
S	1744	0.3	M	1715	0.3	O	1902	0.3		1902	0.3		O	1736	0.3	To	1724	0.3
	2333	0.1		2309	0.1								2327	0.1		2320	0.0	
			<b>31</b>	0548	0.4										<b>31</b>	0559	0.4	
				1142	0.1											1151	0.1	
			Ti	1803	0.3										F	1817	0.3	
				2358	0.1													

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0012 0655 L 1245 1917	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>16</b> 0032 0717 S 1302 1933	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>1</b> 0051 0734 M 1321 2006	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>16</b> 0047 0717 Ti 1307 1948	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>1</b> 0443 0954 To 1645 2235	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>16</b> 0208 0832 F 1422 2145	0.1 0.3 0.1 0.4
<b>2</b> 0111 0800 S 1347 2028	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>17</b> 0129 0831 M 1403 2105	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>2</b> 0159 0854 Ti 1435 2139	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>17</b> 0145 0819 O 1405 2118	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>2</b> 0535 1102 F 1736 2334	0.1 0.4 0.0 0.4	<b>17</b> 0519 0959 L 1545 2305	0.1 0.3 0.1 0.4
<b>3</b> 0220 0927 M 1657 2200	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>18</b> 0420 1011 Ti 1644 2236	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>3</b> 0503 1024 O 1717 2256	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>18</b> 0453 1002 To 1649 2249	0.1 0.3 0.1 0.4	<b>3</b> 0625 1157 L 1823	0.0 0.4 0.0	<b>18</b> 0605 1115 S 1749 2357	0.1 0.3 0.1 0.4
<b>4</b> 0519 1048 Ti 1743 2314	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>19</b> 0517 1106 O 1732 2330	0.1 0.3 0.1 0.4	<b>4</b> 0555 1125 To 1803 2354	0.0 0.4 0.0 0.4	<b>19</b> 0542 1109 F 1740 2342	0.1 0.3 0.1 0.4	<b>4</b> 0027 0714 S 1246 1906	0.4 0.0 0.4 0.0	<b>19</b> 0646 1206 M 1831	0.1 0.3 0.0
<b>5</b> 0611 1145 O 1826	0.0 0.4 0.1	<b>20</b> 0607 1153 To 1815	0.1 0.3 0.1	<b>5</b> 0645 1218 F 1845	0.0 0.4 0.0	<b>20</b> 0628 1157 L 1822	0.1 0.3 0.1	<b>5</b> 0115 0800 M 1332 1947	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>20</b> 0042 0722 Ti 1251 1906	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>6</b> 0009 0659 To 1235 1903	0.4 0.0 0.4 0.0	<b>21</b> 0016 0653 F 1234 1855	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>6</b> 0045 0733 L 1305 1924	0.4 0.0 0.4 0.0	<b>21</b> 0027 0710 S 1238 1858	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>6</b> 0200 0842 Ti 1413 2021	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>21</b> 0123 0747 O 1334 1941	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>7</b> 0059 0744 F 1320 1935	0.4 0.0 0.4 0.0	<b>22</b> 0058 0735 L 1312 1929	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>7</b> 0132 0819 S 1348 1957	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>22</b> 0109 0746 M 1317 1929	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>7</b> 0242 0909 O 1451 2052	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>22</b> 0203 0811 To 1416 2018	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>8</b> 0145 0821 L 1402 2005	0.4 0.1 0.4 0.1	<b>23</b> 0136 0811 S 1345 1955	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>8</b> 0215 0854 M 1428 2028	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>23</b> 0147 0810 Ti 1355 2000	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>8</b> 0318 0924 To 1523 2120	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>23</b> 0244 0842 F 1458 2058	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>9</b> 0227 0846 S 1441 2036	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>24</b> 0211 0834 M 1418 2021	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>9</b> 0255 0912 Ti 1504 2059	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>24</b> 0224 0833 O 1435 2035	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>9</b> 0348 0943 F 1552 2148	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>24</b> 0325 0920 L 1542 2140	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>10</b> 0306 0912 M 1518 2109	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>25</b> 0246 0854 Ti 1455 2053	0.4 0.1 0.3 0.0	<b>10</b> 0332 0933 O 1538 2130	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>25</b> 0303 0903 To 1516 2114	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>10</b> 0415 1004 L 1621 2216	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>25</b> 0409 1001 S 1629 2226	0.4 0.1 0.4 0.0
<b>11</b> 0345 0942 Ti 1554 2144	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>26</b> 0324 0924 O 1535 2131	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>11</b> 0405 0958 To 1610 2202	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>26</b> 0345 0940 F 1600 2157	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>11</b> 0442 1030 S 1652 2248	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>26</b> 0454 1046 M 1719 2315	0.4 0.1 0.4 0.1
<b>12</b> 0422 1015 O 1630 2221	0.4 0.1 0.3 0.1	<b>27</b> 0405 1000 To 1618 2215	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>12</b> 0437 1027 F 1643 2236	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>27</b> 0429 1022 L 1648 2244	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>12</b> 0512 1102 M 1729 2327	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>27</b> 0544 1135 Ti 1813	0.4 0.1 0.4
<b>13</b> 0500 1051 To 1708 2300	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>28</b> 0449 1043 F 1706 2302	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>13</b> 0510 1058 L 1718 2314	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>28</b> 0516 1109 S 1739 2334	0.4 0.1 0.4 0.1	<b>13</b> 0549 1142 Ti 1815	0.3 0.1 0.3	<b>28</b> 0008 0639 O 1228 1916	0.1 0.4 0.1 0.4
<b>14</b> 0541 1130 F 1749 2344	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>29</b> 0538 1130 L 1758 2354	0.4 0.1 0.4 0.0	<b>14</b> 0546 1135 S 1800 2357	0.3 0.1 0.3 0.1	<b>29</b> 0608 1159 M 1835	0.4 0.1 0.4	<b>14</b> 0012 0634 O 1228 1908	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>29</b> 0109 0745 To 1329 2039	0.1 0.3 0.1 0.4
<b>15</b> 0625 1213 L 1836	0.3 0.1 0.3	<b>30</b> 0632 1222 S 1856	0.4 0.1 0.4	<b>15</b> 0627 1218 M 1848	0.3 0.1 0.3	<b>30</b> 0030 0707 Ti 1254 1942	0.1 0.4 0.1 0.4	<b>15</b> 0105 0727 To 1321 2012	0.1 0.3 0.1 0.3	<b>30</b> 0420 0915 F 1457 2209	0.1 0.3 0.1 0.4
						<b>31</b> 0136 0819 O 1401 2112	0.1 0.4 0.1 0.4				

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
<b>1</b> 0511 0.1		<b>16</b> 0240 0.1		<b>1</b> 0616 0.1		<b>16</b> 0603 0.1		<b>1</b> 0047 0.4		<b>16</b> 0025 0.4	
1034 0.3		0906 0.3		1157 0.4		1115 0.4		0708 0.1		0654 0.1	
L 1706 0.0		S 1455 0.1		Ti 1819 0.0		O 1801 0.1		F 1304 0.4		L 1246 0.4	
) 2311 0.4		( 2222 0.4				2355 0.4		1928 0.1		1923 0.0	
<b>2</b> 0600 0.1		<b>17</b> 0542 0.1		<b>2</b> 0029 0.4		<b>17</b> 0640 0.1		<b>2</b> 0130 0.4		<b>17</b> 0110 0.4	
1133 0.4		1033 0.3		0700 0.1		1211 0.4		0747 0.1		0723 0.0	
S 1757 0.0		M 1715 0.1		O 1246 0.4		To 1845 0.0		L 1346 0.4		S 1332 0.4	
		2327 0.4		1907 0.0				2012 0.1		1956 0.1	
<b>3</b> 0005 0.4		<b>18</b> 0624 0.1		<b>3</b> 0115 0.4		<b>18</b> 0042 0.4		<b>3</b> 0207 0.3		<b>18</b> 0152 0.4	
0647 0.0		1138 0.4		0742 0.1		0709 0.1		0821 0.1		0754 0.0	
M 1224 0.4		Ti 1811 0.0		To 1331 0.4		F 1300 0.4		S 1423 0.4		M 1415 0.4	
1845 0.0				1951 0.1		1921 0.0		2049 0.1		2027 0.1	
<b>4</b> 0054 0.4		<b>19</b> 0017 0.4		<b>4</b> 0158 0.4		<b>19</b> 0126 0.4		<b>4</b> 0238 0.3		<b>19</b> 0233 0.4	
0733 0.1		0700 0.1		0819 0.1		0735 0.1		0845 0.1		0827 0.1	
Ti 1311 0.4		O 1230 0.4		F 1412 0.4		L 1345 0.4		M 1454 0.4		Ti 1457 0.4	
1929 0.0		1851 0.0		2032 0.1		1956 0.0		2115 0.1		2100 0.1	
<b>5</b> 0141 0.4		<b>20</b> 0102 0.4		<b>5</b> 0236 0.3		<b>20</b> 0207 0.4		<b>5</b> 0303 0.3		<b>20</b> 0312 0.4	
0814 0.1		0726 0.1		0848 0.1		0806 0.1		0901 0.1		0904 0.1	
O 1354 0.4		To 1315 0.4		L 1447 0.3		S 1427 0.4		Ti 1521 0.3		O 1539 0.4	
2010 0.1		1927 0.0		2105 0.1		2032 0.1		2130 0.1		● 2136 0.1	
<b>6</b> 0223 0.4		<b>21</b> 0144 0.4		<b>6</b> 0306 0.3		<b>21</b> 0248 0.4		<b>6</b> 0327 0.3		<b>21</b> 0353 0.3	
0848 0.1		0751 0.1		0909 0.1		0842 0.1		0921 0.1		0943 0.1	
To 1433 0.3		F 1359 0.4		S 1516 0.3		M 1511 0.4		O 1550 0.3		To 1621 0.4	
2045 0.1		2004 0.0		2127 0.1		● 2110 0.1		○ 2150 0.1		2215 0.1	
<b>7</b> 0300 0.4		<b>22</b> 0224 0.4		<b>7</b> 0328 0.3		<b>22</b> 0330 0.4		<b>7</b> 0356 0.3		<b>22</b> 0434 0.3	
0912 0.1		0824 0.1		0923 0.1		0921 0.0		0950 0.1		1024 0.1	
F 1507 0.3		L 1442 0.4		M 1542 0.3		Ti 1554 0.4		To 1624 0.4		F 1706 0.4	
2113 0.1		2043 0.0		○ 2145 0.1		2151 0.1		2221 0.1		2257 0.1	
<b>8</b> 0329 0.3		<b>23</b> 0306 0.4		<b>8</b> 0350 0.3		<b>23</b> 0412 0.4		<b>8</b> 0433 0.3		<b>23</b> 0518 0.3	
0927 0.1		0900 0.1		0942 0.1		1003 0.0		1028 0.1		1109 0.1	
L 1535 0.3		S 1526 0.4		Ti 1609 0.3		O 1639 0.4		F 1706 0.4		L 1753 0.4	
2136 0.1		● 2124 0.0		2208 0.1		2234 0.1		2300 0.1		2342 0.1	
<b>9</b> 0352 0.3		<b>24</b> 0348 0.4		<b>9</b> 0418 0.3		<b>24</b> 0457 0.3		<b>9</b> 0518 0.3		<b>24</b> 0606 0.3	
0943 0.1		0940 0.0		1010 0.1		1047 0.1		1114 0.1		1157 0.1	
S 1600 0.3		M 1611 0.4		O 1644 0.3		To 1727 0.4		L 1754 0.4		S 1846 0.3	
○ 2159 0.1		2208 0.1		2240 0.1		2321 0.1		2347 0.1			
<b>10</b> 0415 0.3		<b>25</b> 0433 0.4		<b>10</b> 0454 0.3		<b>25</b> 0544 0.3		<b>10</b> 0608 0.3		<b>25</b> 0033 0.1	
1004 0.1		1024 0.0		1048 0.1		1134 0.1		1204 0.1		0700 0.3	
M 1629 0.3		Ti 1659 0.4		To 1726 0.3		F 1821 0.4		S 1847 0.4		M 1251 0.1	
2227 0.1		2254 0.1		2321 0.1						1954 0.3	
<b>11</b> 0442 0.3		<b>26</b> 0520 0.4		<b>11</b> 0538 0.3		<b>26</b> 0012 0.1		<b>11</b> 0039 0.1		<b>26</b> 0135 0.1	
1033 0.1		1110 0.0		1134 0.1		0637 0.3		0705 0.3		0813 0.3	
Ti 1705 0.3		O 1751 0.4		F 1815 0.4		L 1227 0.1		M 1300 0.1		Ti 1359 0.1	
2302 0.1		2345 0.1				1924 0.4		1948 0.4		2131 0.3	
<b>12</b> 0518 0.3		<b>27</b> 0612 0.3		<b>12</b> 0009 0.1		<b>27</b> 0112 0.1		<b>12</b> 0137 0.1		<b>27</b> 0418 0.1	
1112 0.1		1201 0.1		0629 0.3		0742 0.3		0810 0.3		0952 0.3	
O 1748 0.3		To 1848 0.4		L 1225 0.1		S 1327 0.1		Ti 1403 0.1		O 1628 0.1	
2345 0.1				1910 0.4		2053 0.4		2105 0.4		2236 0.3	
<b>13</b> 0603 0.3		<b>28</b> 0041 0.1		<b>13</b> 0103 0.1		<b>28</b> 0412 0.1		<b>13</b> 0249 0.1		<b>28</b> 0505 0.1	
1158 0.1		0711 0.3		0727 0.3		0915 0.3		0932 0.3		1056 0.3	
To 1839 0.3		F 1257 0.1		S 1321 0.1		M 1516 0.1		O 1528 0.1		To 1725 0.1	
		2002 0.4		2015 0.4		2212 0.4		( 2233 0.4		) 2328 0.4	
<b>14</b> 0034 0.1		<b>29</b> 0155 0.1		<b>14</b> 0205 0.1		<b>29</b> 0457 0.1		<b>14</b> 0541 0.1		<b>29</b> 0550 0.1	
0654 0.3		0828 0.3		0834 0.3		1032 0.3		1056 0.4		1148 0.4	
F 1250 0.1		L 1407 0.1		M 1426 0.1		Ti 1659 0.1		To 1757 0.1		F 1816 0.1	
1937 0.3		2136 0.4		2139 0.4		) 2310 0.4		2335 0.4			
<b>15</b> 0131 0.1		<b>30</b> 0444 0.1		<b>15</b> 0521 0.1		<b>30</b> 0542 0.1		<b>15</b> 0621 0.1		<b>30</b> 0015 0.4	
0754 0.3		1000 0.3		0958 0.3		1128 0.4		1156 0.4		0633 0.1	
L 1348 0.1		S 1630 0.1		Ti 1556 0.1		O 1753 0.1		F 1843 0.0		L 1234 0.4	
2049 0.4		) 2244 0.4		( 2300 0.4						1903 0.1	
		<b>31</b> 0530 0.1				<b>31</b> 0000 0.4					
		1104 0.3				To 0626 0.1					
		M 1729 0.0				1218 0.4					
		2339 0.4				1842 0.0					

Datum of Predictions = Chart Datum

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

# HANSTHOLM



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0057	0.3	<b>16</b>	0055	0.4	<b>1</b>	0136	0.3	<b>16</b>	0207	0.4	<b>1</b>	0141	0.3
	0714	0.1		0714	0.0		0750	0.1		0810	0.1		0751	0.0
S	1318	0.4	M	1321	0.4	O	1402	0.4	To	1435	0.4	F	1410	0.4
	1948	0.1		2002	0.1		2033	0.1		2057	0.1		2027	0.1
<b>2</b>	0136	0.3	<b>17</b>	0139	0.4	<b>2</b>	0208	0.3	<b>17</b>	0245	0.3	<b>2</b>	0218	0.4
	0750	0.1		0745	0.0		0814	0.1		0842	0.1		0821	0.0
M	1355	0.4	Ti	1404	0.4	To	1435	0.4	F	1513	0.4	L	1447	0.4
	2027	0.1		2030	0.1		2051	0.1		2118	0.1		2050	0.1
<b>3</b>	0208	0.3	<b>18</b>	0219	0.4	<b>3</b>	0240	0.3	<b>18</b>	0321	0.3	<b>3</b>	0257	0.4
	0818	0.1		0817	0.1		0841	0.1		0915	0.1		0857	0.0
Ti	1429	0.4	O	1446	0.4	F	1509	0.4	L	1549	0.4	S	1525	0.4
	2057	0.1		2055	0.1		2112	0.1	●	2144	0.1	○	2122	0.1
<b>4</b>	0235	0.3	<b>19</b>	0258	0.3	<b>4</b>	0316	0.3	<b>19</b>	0357	0.3	<b>4</b>	0339	0.4
	0838	0.1		0851	0.1		0914	0.1		0948	0.1		0937	0.0
O	1458	0.4	To	1525	0.4	L	1545	0.4	S	1624	0.3	M	1607	0.4
	2113	0.1	●	2125	0.1	○	2142	0.1		2213	0.1		2201	0.1
<b>5</b>	0303	0.3	<b>20</b>	0336	0.3	<b>5</b>	0357	0.3	<b>20</b>	0431	0.3	<b>5</b>	0424	0.4
	0900	0.1		0927	0.1		0954	0.0		1024	0.1		1021	0.0
To	1530	0.4	F	1604	0.4	S	1627	0.4	M	1658	0.3	Ti	1652	0.4
○	2132	0.1		2158	0.1		2221	0.1		2246	0.1		2245	0.1
<b>6</b>	0336	0.3	<b>21</b>	0414	0.3	<b>6</b>	0442	0.4	<b>21</b>	0508	0.3	<b>6</b>	0513	0.4
	0932	0.1		1005	0.1		1039	0.0		1102	0.1		1110	0.1
F	1606	0.4	L	1644	0.4	M	1713	0.4	Ti	1734	0.3	O	1742	0.4
	2202	0.1		2235	0.1		2306	0.1		2322	0.1		2333	0.1
<b>7</b>	0415	0.3	<b>22</b>	0454	0.3	<b>7</b>	0531	0.4	<b>22</b>	0548	0.3	<b>7</b>	0606	0.4
	1011	0.1		1045	0.1		1128	0.1		1144	0.1		1203	0.1
L	1647	0.4	S	1725	0.3	Ti	1803	0.4	O	1815	0.3	To	1836	0.4
	2241	0.1		2314	0.1		2354	0.1						
<b>8</b>	0500	0.3	<b>23</b>	0535	0.3	<b>8</b>	0626	0.4	<b>23</b>	0003	0.1	<b>8</b>	0025	0.1
	1056	0.1		1128	0.1		1221	0.1		0634	0.3		0707	0.4
S	1733	0.4	M	1809	0.3	O	1900	0.4	To	1232	0.1	F	1302	0.1
	2326	0.1		2357	0.1					1901	0.3		1939	0.3
<b>9</b>	0549	0.3	<b>24</b>	0622	0.3	<b>9</b>	0049	0.1	<b>24</b>	0050	0.1	<b>9</b>	0124	0.1
	1145	0.1		1216	0.1		0728	0.4		0730	0.3		0822	0.4
M	1825	0.4	Ti	1900	0.3	To	1323	0.1	F	1328	0.1	L	1421	0.1
							2007	0.4		2000	0.3		2101	0.3
<b>10</b>	0016	0.1	<b>25</b>	0045	0.1	<b>10</b>	0151	0.1	<b>25</b>	0145	0.1	<b>10</b>	0241	0.1
	0645	0.3		0718	0.3		0847	0.4		0856	0.3		0957	0.4
Ti	1240	0.1	O	1312	0.1	F	1448	0.1	L	1633	0.1	S	1713	0.1
	1924	0.4		2007	0.3	☾	2136	0.4		2142	0.3	☾	2229	0.4
<b>11</b>	0112	0.1	<b>26</b>	0143	0.1	<b>11</b>	0449	0.1	<b>26</b>	0303	0.1	<b>11</b>	0511	0.1
	0749	0.4		0839	0.3		1020	0.4		1033	0.3		1106	0.4
O	1342	0.1	To	1443	0.1	L	1733	0.1	S	1724	0.1	M	1803	0.0
	2035	0.4		2149	0.3		2254	0.4	☽	2254	0.3		2330	0.4
<b>12</b>	0218	0.1	<b>27</b>	0421	0.1	<b>12</b>	0538	0.1	<b>27</b>	0521	0.1	<b>12</b>	0600	0.0
	0909	0.4		1016	0.3		1125	0.4		1128	0.4		1202	0.4
To	1508	0.1	F	1659	0.1	S	1823	0.0	M	1811	0.1	Ti	1852	0.0
☾	2206	0.4	☽	2250	0.3		2350	0.4		2343	0.3			
<b>13</b>	0518	0.1	<b>28</b>	0512	0.1	<b>13</b>	0622	0.0	<b>28</b>	0607	0.1	<b>13</b>	0021	0.4
	1039	0.4		1114	0.4		1219	0.4		1215	0.4		0646	0.0
F	1747	0.1	L	1750	0.1	M	1912	0.0	Ti	1855	0.1	O	1252	0.4
	2315	0.4		2339	0.3								1939	0.0
<b>14</b>	0601	0.1	<b>29</b>	0558	0.1	<b>14</b>	0039	0.4	<b>29</b>	0026	0.3	<b>14</b>	0109	0.4
	1141	0.4		1203	0.4		0703	0.0		0648	0.1		0727	0.0
L	1836	0.0	S	1837	0.1	Ti	1308	0.4	O	1256	0.4	To	1339	0.4
							1957	0.0		1935	0.1		2024	0.1
<b>15</b>	0008	0.4	<b>30</b>	0022	0.3	<b>15</b>	0125	0.4	<b>30</b>	0104	0.3	<b>15</b>	0153	0.4
	0640	0.0		0641	0.1		0738	0.0		0722	0.0		0805	0.0
S	1233	0.4	M	1247	0.4	O	1353	0.4	To	1334	0.4	F	1422	0.4
	1922	0.0		1921	0.1		2036	0.1		2006	0.1		2056	0.1
			<b>31</b>	0101	0.3									
				0719	0.1									
				Ti	1326									
					2002									
													<b>31</b>	0157
														0.4
													S	0803
														0.0
														1425
														0.4
														2027
														0.1

Datum of Predictions = Chart Datum

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