

HORSENS

Dansk Normaltid (UT+1 time)
2017

Januar				Februar				Marts			
	Tid	m			Tid	m			Tid	m	
1	0145	0.2	16	0211	0.1	1	0242	0.2	16	0432	0.1
S	0715	-0.1		0732	-0.1	O	0823	-0.2		1033	-0.1
M	1357	0.2	M	1430	0.1	To	1503	0.2	O	1651	0.2
	1939	-0.2		2027	-0.2		2058	-0.2		2330	-0.2
2	0232	0.2	17	0337	0.1	2	0342	0.2	17	0529	0.2
O	0806	-0.2		0915	-0.1		0925	-0.2		1138	-0.2
M	1449	0.2	Ti	1558	0.2	To	1604	0.3	F	1748	0.2
	2036	-0.2		2222	-0.2		2202	-0.3			
3	0327	0.2	18	0454	0.2	3	0442	0.2	18	0021	-0.2
O	0906	-0.2		1057	-0.1		1025	-0.2		0618	0.2
Ti	1546	0.2	O	1712	0.2	F	1703	0.3	L	1227	-0.2
	2137	-0.2		2345	-0.2		2301	-0.3	C	1839	0.3
4	0421	0.2	19	0555	0.2	4	0536	0.3	19	0104	-0.2
O	1005	-0.2		1205	-0.2		1121	-0.3		0704	0.2
M	1640	0.2	To	1813	0.3	L	1757	0.3	S	1313	-0.3
	2235	-0.3	C			D	2357	-0.3		1927	0.3
5	0514	0.3	20	0044	-0.3	5	0630	0.3	20	0148	-0.3
O	1058	-0.2		0648	0.2		1213	-0.3		0749	0.3
To	1731	0.3	F	1258	-0.2	S	1851	0.3	M	1358	-0.3
	2327	-0.3		1907	0.3					2015	0.3
6	0603	0.3	21	0136	-0.3	6	0051	-0.3	21	0231	-0.3
O	1148	-0.3		0739	0.3		0721	0.2		0835	0.3
F	1820	0.3	L	1350	-0.3	M	1305	-0.3	Ti	1443	-0.3
				2000	0.3		1947	0.3		2101	0.3
7	0018	-0.3	22	0227	-0.3	7	0145	-0.2	22	0313	-0.2
O	0651	0.3		0828	0.3		0815	0.2		0919	0.3
L	1236	-0.3	S	1440	-0.3	Ti	1357	-0.2	O	1526	-0.3
	1909	0.3		2052	0.3		2043	0.3		2145	0.3
8	0107	-0.3	23	0318	-0.3	8	0239	-0.2	23	0351	-0.2
O	0740	0.3		0917	0.3		0907	0.2		1000	0.3
S	1323	-0.3	M	1530	-0.3	O	1450	-0.2	To	1602	-0.3
	2000	0.3		2142	0.3		2139	0.2		2224	0.3
9	0157	-0.3	24	0405	-0.3	9	0331	-0.2	24	0421	-0.2
O	0829	0.2		1003	0.3		0957	0.2		1036	0.3
M	1410	-0.2	Ti	1615	-0.3	To	1539	-0.2	F	1630	-0.2
	2051	0.3		2227	0.3		2232	0.2		2257	0.3
10	0247	-0.2	25	0445	-0.2	10	0416	-0.2	25	0444	-0.2
O	0917	0.2		1044	0.2		1043	0.2		1106	0.2
Ti	1457	-0.2	O	1651	-0.2	F	1625	-0.2	L	1654	-0.2
	2141	0.3		2307	0.3		2321	0.2		2326	0.2
11	0333	-0.2	26	0513	-0.2	11	0454	-0.1	26	0506	-0.2
O	1001	0.2		1118	0.2		1125	0.2		1133	0.2
O	1541	-0.2	To	1716	-0.2	L	1707	-0.2	S	1719	-0.3
	2228	0.2		2339	0.2	C			●	2354	0.2
12	0415	-0.2	27	0530	-0.2	12	0007	0.2	27	0533	-0.2
O	1042	0.2		1146	0.2		0528	-0.1		1201	0.2
To	1624	-0.2	F	1733	-0.2	S	1208	0.1	M	1751	-0.3
	2313	0.2					1752	-0.2			
13	0454	-0.2	28	0005	0.2	13	0059	0.1	28	0025	0.2
O	1121	0.2		0544	-0.2		0608	-0.1		0606	-0.2
F	1706	-0.2	L	1210	0.2	M	1303	0.1	Ti	1236	0.2
			●	1752	-0.2		1849	-0.1		1831	-0.3
14	0000	0.2	29	0030	0.2	14	0203	0.1	29	0109	0.1
O	0535	-0.2		0605	-0.2		0707	-0.1		0617	-0.1
L	1206	0.2	S	1237	0.2	Ti	1418	0.1		1312	0.1
	1754	-0.2		1821	-0.2		2018	-0.1		1910	-0.1
15	0056	0.2	30	0102	0.2	15	0321	0.1	15	0200	0.1
O	0624	-0.1		0639	-0.2		0845	-0.1		0700	-0.1
S	1306	0.1	M	1313	0.2	O	1540	0.1	O	1413	0.1
	1857	-0.2		1903	-0.2		2218	-0.1		2033	-0.1
			31	0145	0.2						
				0725	-0.2						
			Ti	1403	0.2						
				1956	-0.2						

Datum of Predictions = Chart Datum

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



HORSENS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

April				Maj				Juni				
	Tid	m										
1	0227	0.2	16	0420	0.1	1	0304	0.2	16	0420	0.1	1
	0812	-0.2		1022	-0.1		0851	-0.2		1014	-0.2	
L	1458	0.3	S	1648	0.2	M	1549	0.3	Ti	1651	0.2	To
	2059	-0.2		2308	-0.1		2146	-0.2		2243	-0.2	1803
2	0337	0.2	17	0506	0.2	2	0421	0.2	17	0504	0.2	2
	0922	-0.2		1109	-0.2		1013	-0.2		1100	-0.2	
S	1612	0.3	M	1733	0.2	Ti	1706	0.3	O	1733	0.2	F
	2212	-0.2		2340	-0.2		2307	-0.2		2324	-0.2	1242
3	0447	0.2	18	0548	0.2	3	0533	0.2	18	0546	0.2	3
	1034	-0.2		1149	-0.2		1133	-0.3		1142	-0.2	
M	1722	0.3	Ti	1814	0.3	O	1816	0.3	To	1813	0.3	L
	2324	-0.2				○						1815
4	0551	0.2	19	0015	-0.2	4	0022	-0.2	19	0003	-0.2	4
	1143	-0.3		0628	0.2		0639	0.2		0627	0.3	
Ti	1827	0.3	O	1228	-0.3	To	1247	-0.3	F	1222	-0.3	S
		○	1854	0.3			1921	0.3	○	1854	0.3	M
5	0031	-0.2	20	0051	-0.2	5	0132	-0.2	20	0042	-0.3	5
	0653	0.2		0709	0.3		0742	0.2		0709	0.3	
O	1250	-0.3	To	1307	-0.3	F	1400	-0.3	L	1303	-0.3	M
	1931	0.3		1935	0.3		2027	0.3		1935	0.3	
6	0137	-0.2	21	0128	-0.2	6	0242	-0.2	21	0123	-0.3	6
	0754	0.2		0750	0.3		0846	0.2		0751	0.3	
To	1358	-0.2	F	1346	-0.3	L	1514	-0.3	S	1345	-0.3	Ti
	2036	0.3		2016	0.3		2131	0.2		2018	0.3	1356
7	0247	-0.2	22	0206	-0.3	7	0351	-0.2	22	0203	-0.3	7
	0857	0.2		0831	0.3		0949	0.2		0833	0.3	
F	1511	-0.2	L	1426	-0.3	S	1625	-0.3	M	1427	-0.3	O
	2142	0.2		2057	0.3		2233	0.2		2100	0.3	1441
8	0357	-0.2	23	0245	-0.3	8	0454	-0.2	23	0244	-0.3	8
	0959	0.2		0911	0.3		1048	0.2		0914	0.3	
L	1623	-0.2	S	1504	-0.3	M	1729	-0.2	Ti	1509	-0.3	To
	2244	0.2		2136	0.3		2328	0.2		2140	0.3	1524
9	0500	-0.1	24	0321	-0.3	9	0548	-0.2	24	0324	-0.3	9
	1056	0.2		0948	0.3		1142	0.2		0954	0.3	
S	1728	-0.2	M	1542	-0.3	Ti	1824	-0.2	O	1549	-0.3	F
	2339	0.2		2212	0.3					2218	0.3	1606
10	0553	-0.1	25	0356	-0.3	10	0016	0.2	25	0401	-0.3	10
	1148	0.2		1024	0.3		0633	-0.2		1032	0.3	
M	1824	-0.2	Ti	1618	-0.3	O	1228	0.2	To	1629	-0.3	L
				2247	0.3	○	1912	-0.2	●	2254	0.3	2309
11	0027	0.2	26	0430	-0.3	11	0057	0.1	26	0440	-0.3	11
	0632	-0.1		1058	0.3		0707	-0.1		1112	0.3	
Ti	1233	0.2	O	1654	-0.3	To	1310	0.2	F	1709	-0.3	M
	1912	-0.1	●	2321	0.3		1954	-0.1		2332	0.3	
12	0110	0.1	27	0507	-0.3	12	0133	0.1	27	0521	-0.3	12
	0658	-0.1		1136	0.3		0729	-0.1		1156	0.3	
O	1318	0.1	To	1735	-0.3	F	1351	0.2	L	1754	-0.3	Ti
	1959	-0.1					2025	-0.1		2000	-0.1	1338
13	0152	0.1	28	0000	0.3	13	0208	0.1	28	0017	0.2	13
	0721	-0.1		0548	-0.3		0746	-0.1		0609	-0.3	
To	1406	0.1	F	1221	0.3	L	1433	0.1	S	1250	0.3	Ti
	2052	-0.1		1821	-0.3		2048	-0.1		1847	-0.2	1516
14	0239	0.1	29	0048	0.2	14	0248	0.1	29	0114	0.2	14
	0806	-0.1		0638	-0.3		0824	-0.1		0708	-0.3	
F	1502	0.1	L	1317	0.3	S	1520	0.1	M	1401	0.2	O
	2151	-0.1		1918	-0.3		2120	-0.1		1953	-0.2	1603
15	0330	0.1	30	0149	0.2	15	0333	0.1	30	0230	0.2	15
	0920	-0.1		0739	-0.3		0921	-0.1		0822	-0.2	
L	1558	0.1	S	1429	0.3	M	1606	0.2	Ti	1527	0.2	To
	2234	-0.1		2027	-0.2		2201	-0.1		2117	-0.2	1648
												2232
									31	0356	0.2	
									0953	-0.2		
									O	1650	0.2	
									2248	-0.2		

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HORSENS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0606	0.3	16	0511	0.3	1	0130	-0.2	16	0622	0.3
1233	-0.3	1106	-0.3	0741	0.3	0741	-0.3	1221	-0.3	0850	0.3
L 1849	0.3	S 1742	0.3	Ti 1411	-0.3	O 1851	0.3	F 1507	-0.3	L 1357	-0.2
2326	-0.3	(2326	-0.3	2011	0.3	To 1312	-0.3	2108	0.3	2023	0.2
2	0100	-0.2	17	0558	0.3	2	0224	-0.3	17	0035	-0.3
0707	0.3	1155	-0.3	0835	0.3	0715	0.3	0715	0.3	0936	0.3
S 1338	-0.3	M 1828	0.3	O 1504	-0.3	To 1941	0.2	L 1549	-0.2	S 1455	-0.2
1947	0.3			2102	0.3			2152	0.3	2120	0.2
3	0200	-0.2	18	0012	-0.3	3	0318	-0.3	18	0125	-0.3
0806	0.3	0645	0.3	0927	0.3	0809	0.3	0809	0.3	0402	-0.3
M 1439	-0.3	Ti 1243	-0.3	To 1555	-0.3	F 1403	-0.2	1018	0.3	1003	0.2
2043	0.3	1915	0.3	2151	0.3	2032	0.2	S 1624	-0.2	M 1550	-0.1
4	0259	-0.3	19	0058	-0.3	4	0407	-0.3	19	0215	-0.2
0905	0.3	0733	0.3	1018	0.3	0903	0.3	0903	0.3	0435	-0.3
Ti 1539	-0.3	O 1330	-0.3	F 1641	-0.2	L 1454	-0.2	1055	0.3	1057	0.2
2138	0.3	2001	0.3	2236	0.3	2122	0.2	M 1650	-0.2	Ti 1636	-0.1
5	0356	-0.3	20	0145	-0.3	5	0451	-0.3	20	0306	-0.2
1001	0.3	0822	0.3	1101	0.3	0956	0.2	0956	0.2	0459	-0.2
O 1636	-0.3	To 1418	-0.3	L 1718	-0.2	S 1540	-0.2	1125	0.2	1147	0.2
2230	0.3	2048	0.2	2315	0.2	2209	0.2	Ti 1709	-0.2	O 1711	-0.1
6	0448	-0.2	21	0230	-0.3	6	0524	-0.2	21	0352	-0.2
1054	0.3	0912	0.3	1138	0.3	1045	0.2	1045	0.2	0519	-0.2
To 1726	-0.2	F 1505	-0.2	S 1742	-0.2	M 1621	-0.2	1151	0.2	1234	0.1
2316	0.2	2133	0.2	2346	0.2	● 2251	0.2	O 1728	-0.2	To 1742	-0.1
7	0533	-0.2	22	0315	-0.3	7	0544	-0.2	22	0436	-0.2
1139	0.3	0958	0.3	1207	0.2	1132	0.2	1132	0.2	0543	-0.2
F 1806	-0.2	L 1548	-0.2	M 1754	-0.2	Ti 1658	-0.1	1218	0.2	0036	0.1
2355	0.2	2214	0.2	○ 1754	-0.2	2333	0.2	To 1755	-0.2	0629	-0.1
8	0608	-0.2	23	0358	-0.3	8	0012	0.2	23	0521	-0.2
1217	0.2	1043	0.3	0558	-0.2	1220	0.1	0616	-0.2	0135	0.1
L 1833	-0.2	S 1629	-0.2	Ti 1232	0.2	O 1737	-0.1	F 1251	0.2	0735	-0.1
● 2253	0.2	1806	-0.2	1806	-0.2			1832	-0.2	L 1427	0.1
9	0026	0.2	24	0441	-0.3	9	0036	0.2	24	0026	0.2
0627	-0.2	1127	0.2	0618	-0.2	0612	-0.2	0105	0.2	0248	0.1
S 1248	0.2	M 1709	-0.2	O 1258	0.2	To 1318	0.1	0700	-0.2	0927	-0.1
○ 1842	-0.1	2333	0.2	1829	-0.2	1827	-0.1	L 1336	0.2	S 1536	0.1
10	0052	0.2	25	0527	-0.2	10	0105	0.2	25	0157	0.2
0636	-0.2	1218	0.2	0650	-0.2	0722	-0.1	0754	-0.2	0401	0.2
M 1315	0.2	Ti 1753	-0.2	To 1333	0.2	F 1436	0.1	S 1434	0.2	1051	-0.1
1847	-0.1			1907	-0.2	1943	-0.1	2018	-0.2	1637	0.1
11	0118	0.1	26	0024	0.2	11	0146	0.2	26	0257	0.1
0654	-0.2	0621	-0.2	0736	-0.2	0915	-0.1	0858	-0.2	0503	0.2
Ti 1343	0.2	O 1323	0.2	F 1421	0.2	L 1557	0.1	M 1537	0.2	1140	-0.2
1909	-0.1	1849	-0.1	1959	-0.2	2141	-0.1	2121	-0.2	Ti 1728	0.2
12	0151	0.1	27	0137	0.2	12	0240	0.2	27	0419	0.2
0729	-0.2	0733	-0.2	0833	-0.2	1101	-0.2	1003	-0.3	0404	0.3
O 1422	0.2	To 1448	0.1	L 1518	0.2	S 1704	0.2	1639	0.2	0554	0.2
1951	-0.1	2012	-0.1	2058	-0.2	2312	-0.1	2224	-0.2	1220	-0.2
13	0236	0.2	28	0311	0.2	13	0339	0.2	28	0526	0.2
0819	-0.2	0920	-0.2	0935	-0.2	1203	-0.2	1105	-0.3	0025	-0.2
To 1511	0.2	F 1615	0.2	S 1615	0.2	M 1759	0.2	O 1736	0.2	0640	0.3
2045	-0.2	2204	-0.1	2158	-0.2			2322	-0.3	To 1257	-0.2
14	0328	0.2	29	0437	0.2	14	0436	0.3	29	0009	-0.2
0918	-0.2	1108	-0.2	1033	-0.3	0621	0.3	0605	0.3	0107	-0.3
F 1603	0.2	L 1727	0.2	M 1709	0.2	Ti 1251	-0.2	1203	-0.3	0724	0.3
2143	-0.2	2333	-0.2	2254	-0.3	1848	0.2	To 1832	0.2	F 1336	-0.2
15	0421	0.2	30	0546	0.2	15	0530	0.3	30	0100	-0.2
1014	-0.2	1219	-0.2	1128	-0.3	0712	0.3	0703	0.3	0150	-0.3
L 1654	0.2	S 1826	0.2	Ti 1800	0.3	O 1336	-0.3	F 1300	-0.2	0809	0.3
2237	-0.2	2345	-0.3	2345	-0.3	1935	0.3	1927	0.2	L 1415	-0.2
			31	0036	-0.2					2024	0.3
			0645	0.3							
			M 1317	-0.3							
			1919	0.3							

Datum of Predictions = Chart Datum

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

HORSENS

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2017

Oktober				November				December			
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0231	-0.3	16	0222	-0.2	1	0258	-0.3	16	0457	-0.2
S	0851	0.3		0903	0.2	O	0927	0.3		1100	0.2
M	1454	-0.2	M	1506	-0.2	O	1513	-0.3	To	1718	-0.2
	2106	0.3		2120	0.2		2139	0.3		2315	0.2
2	0311	-0.3	17	0335	-0.2	2	0333	-0.3	17	0558	-0.2
M	0933	0.3		1007	0.2		1003	0.3		1153	0.2
Ti	1529	-0.2	Ti	1613	-0.1	To	1546	-0.3	F	1809	-0.2
	2146	0.3		2221	0.2		2214	0.3		2217	0.3
3	0345	-0.3	18	0445	-0.2	3	0407	-0.3	18	0006	0.2
Ti	1010	0.3		1106	0.2	O	1036	0.3		0651	-0.2
	1600	-0.2	O	1712	-0.1	F	1618	-0.3	L	1237	0.1
	2221	0.3		2315	0.2		2247	0.3	●	1849	-0.1
4	0415	-0.3	19	0545	-0.2	4	0441	-0.3	19	0051	0.2
O	1043	0.3		1158	0.2		1108	0.3		0738	-0.1
	1626	-0.2	To	1756	-0.1	L	1652	-0.3	S	1317	0.1
	2252	0.3	●	1827	-0.1	O	2321	0.3		1921	-0.1
5	0442	-0.3	20	0005	0.2	5	0518	-0.3	20	0135	0.2
To	1112	0.3		0638	-0.2	O	1142	0.3		0820	-0.1
	1653	-0.3	F	1244	0.1	S	1730	-0.3	M	1354	0.1
	2321	0.3		1827	-0.1					1946	-0.1
6	0512	-0.3	21	0051	0.2	6	0000	0.3	21	0220	0.1
F	1142	0.3		0726	-0.1	O	0559	-0.3		0857	-0.1
	1723	-0.3	L	1327	0.1	M	1223	0.2	Ti	1435	0.1
	2351	0.3		1854	-0.1		1814	-0.3		2023	-0.1
7	0546	-0.3	22	0141	0.1	7	0048	0.3	22	0308	0.1
L	1215	0.2		0821	-0.1	O	0648	-0.3		0931	-0.1
	1800	-0.3	S	1415	0.1	Ti	1315	0.2	O	1521	0.1
	1937	-0.1		1907	-0.3					2118	-0.1
8	0030	0.3	23	0238	0.1	8	0151	0.3	23	0357	0.1
S	0628	-0.3		0931	-0.1	O	0749	-0.2		1006	-0.1
	1257	0.2	M	1509	0.1	Ti	1422	0.2	To	1609	0.1
	1845	-0.3		2056	-0.1		2012	-0.2		2212	-0.2
9	0120	0.3	24	0339	0.1	9	0306	0.3	24	0442	0.2
O	0721	-0.3		1027	-0.1	O	0902	-0.2		1042	-0.1
M	1353	0.2	Ti	1603	0.1	To	1539	0.2	F	1654	0.2
	1940	-0.2		2211	-0.1		2128	-0.2		2256	-0.2
10	0223	0.3	25	0434	0.2	10	0425	0.3	25	0524	0.2
Ti	0823	-0.2		1106	-0.1	O	1021	-0.2		1119	-0.2
	1500	0.2	O	1652	0.1	F	1653	0.2	L	1736	0.2
	2045	-0.2		2303	-0.2	●	2248	-0.2		2336	-0.2
11	0334	0.3	26	0522	0.2	11	0538	0.3	26	0603	0.2
O	0933	-0.2		1139	-0.2	O	1136	-0.2		1156	-0.2
	1609	0.2	To	1736	0.2	L	1801	0.2	S	1817	0.3
	2155	-0.2		2345	-0.2				●	1853	0.3
12	0445	0.3	27	0604	0.2	12	0003	-0.3	27	0015	-0.3
Ti	1043	-0.2		1212	-0.2	O	0645	0.3		0643	0.3
	1715	0.2	F	1818	0.2	S	1248	-0.2	M	1233	-0.2
	2303	-0.3	●	1906	0.2		1906	0.2		1857	0.3
13	0551	0.3	28	0024	-0.3	13	0116	-0.3	28	0054	-0.3
F	1149	-0.2		0645	0.3	O	0751	0.3		0724	0.3
	1815	0.2	L	1247	-0.2	M	1357	-0.2	Ti	1312	-0.3
				1859	0.3		2009	0.2		1939	0.3
14	0008	-0.3	29	0103	-0.3	14	0231	-0.3	29	0135	-0.3
L	0654	0.3		0726	0.3	O	0857	0.2		0805	0.3
	1253	-0.2	S	1323	-0.2	Ti	1509	-0.2	O	1351	-0.3
	1916	0.2		1940	0.3		2115	0.2		2020	0.3
15	0113	-0.2	30	0142	-0.3	15	0346	-0.2	30	0215	-0.3
S	0757	0.3		0807	0.3	O	1001	0.2		0845	0.3
	1358	-0.2	M	1400	-0.3		1618	-0.2	To	1431	-0.3
	2018	0.2		2021	0.3		2217	0.2		2100	0.3
			31	0221	-0.3						
				0848	0.3						
			Ti	1438	-0.3						
				2102	0.3						

Datum of Predictions = Chart Datum

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