

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

April				Maj				Juni									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0118	1.7	16	0039	1.7	1	0130	1.7	16	0112	1.7	1	0222	1.6	16	0245	1.7
	0728	0.0		0648	-0.0		0736	0.0		0713	-0.0		0815	0.1		0832	0.1
F	1350	1.6	L	1321	1.6	S	1357	1.6	M	1345	1.6	○	1445	1.7	To	1503	1.7
	1939	0.1		1905	0.0		1949	0.1		1933	-0.1	●	2036	0.1		2100	-0.0
2	0206	1.8	17	0136	1.8	2	0214	1.7	17	0207	1.8	2	0303	1.6	17	0335	1.6
	0810	0.0		0739	-0.1		0814	0.0		0803	-0.1		0851	0.1		0918	0.1
L	1432	1.6	S	1411	1.6	M	1437	1.6	Ti	1433	1.7	To	1522	1.7	F	1548	1.8
	2019	0.1		1956	-0.1		2027	0.1	○	2024	-0.1		2114	0.1		2148	-0.0
3	0247	1.8	18	0229	1.8	3	0253	1.7	18	0259	1.7	3	0342	1.6	18	0420	1.6
	0846	0.0		0827	-0.1		0846	0.1		0849	-0.1		0926	0.1		1000	0.1
S	1509	1.6	M	1457	1.7	Ti	1513	1.6	O	1519	1.7	F	1557	1.7	L	1630	1.8
●	2055	0.0	○	2043	-0.2	●	2101	0.1	○	2112	-0.1		2151	0.1		2233	-0.0
4	0323	1.7	19	0318	1.8	4	0327	1.6	19	0347	1.7	4	0419	1.6	19	0501	1.5
	0918	0.0		0911	-0.1		0917	0.1		0933	-0.0		1003	0.1		1042	0.1
M	1540	1.6	Ti	1540	1.7	O	1544	1.6	To	1602	1.7	L	1630	1.7	S	1709	1.8
	2127	0.0		2129	-0.2		2133	0.0		2159	-0.1		2230	0.0		2317	0.0
5	0353	1.7	20	0403	1.8	5	0400	1.6	20	0433	1.6	5	0456	1.6	20	0540	1.5
	0945	0.1		0954	-0.1		0948	0.1		1017	0.0		1042	0.1		1122	0.2
Ti	1608	1.6	O	1621	1.7	To	1613	1.6	F	1643	1.7	S	1704	1.7	M	1748	1.8
	2157	0.0		2214	-0.2		2207	0.0		2245	-0.1		2312	-0.0		2359	0.1
6	0420	1.7	21	0448	1.7	6	0430	1.6	21	0516	1.5	6	0536	1.5	21	0618	1.5
	1013	0.1		1036	-0.0		1021	0.1		1100	0.1		1124	0.1		1203	0.2
O	1633	1.6	To	1701	1.7	F	1641	1.6	L	1724	1.7	M	1742	1.8	Ti	1826	1.7
	2227	0.0		2300	-0.2		2243	0.0		2332	-0.0		2357	-0.0			
7	0446	1.6	22	0532	1.6	7	0503	1.5	22	0600	1.5	7	0618	1.5	22	0041	0.2
	1043	0.1		1119	0.0		1057	0.1		1142	0.1		1209	0.1		0657	1.4
To	1657	1.6	F	1742	1.7	L	1712	1.7	S	1807	1.7	Ti	1826	1.8	O	1245	0.2
	2301	0.0		2346	-0.1		2324	-0.0								1907	1.7
8	0515	1.6	23	0618	1.5	8	0540	1.5	23	0019	0.0	8	0045	-0.0	23	0124	0.2
	1118	0.1		1203	0.1		1138	0.1		0645	1.4		0707	1.5		0740	1.4
F	1727	1.7	L	1827	1.6	S	1749	1.7	M	1227	0.2	O	1258	0.1	To	1330	0.3
	2339	0.0								1853	1.7		1915	1.8	☾	1954	1.7
9	0551	1.6	24	0036	0.0	9	0008	-0.0	24	0110	0.1	9	0138	0.0	24	0211	0.3
	1156	0.1		0709	1.5		0624	1.5		0736	1.4		0802	1.5		0831	1.4
L	1803	1.7	S	1251	0.2	M	1223	0.1	Ti	1316	0.3	To	1352	0.1	F	1419	0.3
				1918	1.6		1833	1.7	☾	1945	1.6	☽	2014	1.8		2048	1.6
10	0021	0.0	25	0133	0.1	10	0057	0.0	25	0206	0.2	10	0235	0.1	25	0303	0.3
	0634	1.6		0809	1.4		0716	1.5		0832	1.4		0904	1.5		0929	1.5
S	1239	0.1	M	1346	0.3	Ti	1313	0.2	O	1412	0.3	F	1451	0.2	L	1516	0.4
	1848	1.6	☾	2019	1.6	☽	1926	1.7		2045	1.6		2121	1.7		2149	1.6
11	0110	0.1	26	0240	0.2	11	0154	0.0	26	0308	0.2	11	0339	0.1	26	0402	0.3
	0727	1.5		0917	1.3		0818	1.4		0933	1.4		1012	1.5		1033	1.5
M	1330	0.2	Ti	1454	0.4	O	1412	0.2	To	1515	0.3	L	1557	0.2	S	1623	0.4
☽	1941	1.6		2130	1.6		2029	1.7		2149	1.6		2233	1.7		2255	1.6
12	0208	0.1	27	0358	0.2	12	0258	0.1	27	0414	0.3	12	0445	0.1	27	0506	0.3
	0832	1.4		1024	1.4		0930	1.4		1036	1.4		1120	1.5		1136	1.5
Ti	1430	0.3	O	1611	0.4	To	1517	0.2	F	1624	0.3	S	1707	0.2	M	1733	0.4
	2047	1.6		2241	1.6		2143	1.6		2253	1.6		2345	1.7			
13	0318	0.2	28	0509	0.2	13	0409	0.1	28	0516	0.2	13	0550	0.1	28	0000	1.6
	0954	1.4		1127	1.4		1045	1.4		1134	1.5		1224	1.6		0607	0.3
O	1542	0.3	To	1721	0.3	F	1628	0.2	L	1730	0.3	M	1813	0.1	Ti	1236	1.6
	2209	1.6		2344	1.6		2300	1.7		2353	1.6					1835	0.3
14	0437	0.1	29	0606	0.1	14	0517	0.0	29	0609	0.2	14	0051	1.7	29	0059	1.6
	1115	1.4		1223	1.5		1151	1.5		1229	1.5		0649	0.1		0700	0.3
To	1700	0.3	F	1818	0.2	L	1736	0.1	S	1826	0.2	Ti	1321	1.6	O	1329	1.7
	2330	1.6											1914	0.0		1927	0.3
15	0549	0.1	30	0040	1.7	15	0010	1.7	30	0048	1.6	15	0151	1.7	30	0152	1.6
	1223	1.5		0654	0.1		0618	-0.0		0657	0.2		0742	0.1		0745	0.2
F	1808	0.2	L	1312	1.6	S	1251	1.6	M	1318	1.6	O	1415	1.7	To	1417	1.7
				1906	0.1		1837	0.0		1915	0.2	○	2009	-0.0		2013	0.2
									31	0137	1.6						
										0738	0.1						
										Ti	1404	1.6					
											1957	0.2					

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time. Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Juli				August				September			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1	0241 1.6	16	0324 1.7	1	0349 1.8	16	0421 1.8	1	0447 1.9	16	0448 1.9
	0827 0.2		0903 0.2		0929 0.1		1003 0.2		1032 0.1		1042 0.3
F	1500 1.8	L	1536 1.9	M	1600 2.0	Ti	1632 2.0	To	1703 2.1	F	1700 1.9
●	2056 0.1		2136 0.1		2200 0.0		2232 0.2		2300 0.1		2300 0.4
2	0325 1.7	17	0406 1.6	2	0430 1.8	17	0450 1.7	2	0526 1.9	17	0511 1.9
	0908 0.2		0945 0.2		1010 0.1		1036 0.2		1115 0.1		1112 0.3
L	1539 1.8	S	1616 1.9	Ti	1640 2.0	O	1701 1.9	F	1745 2.1	L	1726 1.9
	2136 0.1		2218 0.1		2241 -0.0		2303 0.3		2343 0.2		2330 0.4
3	0406 1.7	18	0443 1.6	3	0509 1.8	18	0516 1.7	3	0606 1.9	18	0537 1.9
	0948 0.1		1024 0.2		1052 0.1		1109 0.2		1200 0.1		1146 0.3
S	1618 1.8	M	1653 1.9	O	1721 2.0	To	1728 1.9	L	1831 2.0	S	1757 1.9
	2218 0.0		2257 0.1		2323 0.0		2333 0.3				
4	0447 1.6	19	0516 1.6	4	0549 1.8	19	0542 1.8	4	0028 0.3	19	0004 0.4
	1028 0.1		1100 0.2		1136 0.0		1141 0.3		0650 1.9		0611 1.9
M	1655 1.9	Ti	1726 1.9	To	1803 2.0	F	1755 1.9	S	1248 0.2	M	1225 0.4
	2259 -0.0		2333 0.2					☽	1923 1.9		1836 1.9
5	0527 1.6	20	0547 1.6	5	0007 0.0	20	0003 0.3	5	0117 0.4	20	0044 0.4
	1110 0.1		1136 0.2		0630 1.8		0610 1.8		0741 1.8		0654 1.9
Ti	1734 1.9	O	1757 1.8	F	1221 0.1	L	1215 0.3	M	1342 0.3	Ti	1309 0.4
	2342 -0.0				1848 2.0		1828 1.9		2024 1.8	☾	1925 1.8
6	0607 1.6	21	0007 0.2	6	0053 0.1	21	0038 0.4	6	0212 0.5	21	0130 0.5
	1154 0.1		0618 1.6		0715 1.7		0646 1.8		0845 1.8		0745 1.9
O	1817 1.9	To	1212 0.2	L	1309 0.1	S	1255 0.3	Ti	1448 0.4	O	1403 0.5
			1830 1.8	☽	1940 1.9	☾	1909 1.8		2139 1.7		2024 1.8
7	0028 -0.0	22	0042 0.3	7	0143 0.2	22	0118 0.4	7	0321 0.6	22	0226 0.6
	0651 1.6		0651 1.6		0807 1.7		0731 1.8		1002 1.8		0846 1.9
To	1241 0.1	F	1251 0.3	S	1403 0.2	M	1339 0.4	O	1611 0.5	To	1508 0.5
	1904 1.9		1907 1.8		2041 1.8		1959 1.8		2258 1.7		2141 1.7
8	0117 0.0	23	0120 0.3	8	0239 0.4	23	0205 0.5	8	0444 0.6	23	0336 0.6
	0740 1.6		0733 1.6		0910 1.7		0824 1.7		1119 1.8		1004 1.8
F	1331 0.1	L	1333 0.3	M	1506 0.3	Ti	1433 0.5	To	1734 0.4	F	1629 0.5
☽	1957 1.8	☾	1952 1.7		2154 1.7		2100 1.7				2308 1.7
9	0209 0.1	24	0203 0.4	9	0346 0.5	24	0302 0.5	9	0008 1.8	24	0457 0.6
	0836 1.6		0822 1.6		1025 1.7		0930 1.7		0557 0.6		1129 1.9
L	1427 0.2	S	1421 0.4	Ti	1624 0.4	O	1540 0.5	F	1226 1.9	L	1748 0.5
	2100 1.8		2045 1.7		2312 1.7		2218 1.7		1839 0.3		
10	0308 0.2	25	0253 0.4	10	0503 0.5	25	0414 0.6	10	0108 1.8	25	0021 1.8
	0940 1.6		0921 1.6		1140 1.7		1052 1.7		0654 0.5		0609 0.5
S	1530 0.2	M	1518 0.4	O	1745 0.3	To	1706 0.5	L	1324 2.0	S	1238 2.0
	2211 1.7		2151 1.6				2343 1.7		1931 0.3		1850 0.4
11	0414 0.3	26	0354 0.5	11	0024 1.7	26	0536 0.6	11	0200 1.9	26	0121 1.9
	1051 1.6		1033 1.6		0615 0.4		1210 1.8		0743 0.4		0706 0.4
M	1642 0.3	Ti	1630 0.5	To	1247 1.8	F	1823 0.4	S	1415 2.1	M	1336 2.1
	2326 1.7		2307 1.6		1854 0.3				2017 0.2		1942 0.2
12	0524 0.3	27	0507 0.5	12	0127 1.7	27	0053 1.7	12	0244 1.9	27	0212 2.0
	1200 1.6		1146 1.6		0713 0.4		0643 0.5		0827 0.3		0757 0.3
Ti	1756 0.2	O	1750 0.5	F	1345 1.9	L	1313 1.9	M	1459 2.1	Ti	1427 2.2
					1949 0.2		1921 0.3	○	2057 0.2	●	2028 0.2
13	0036 1.7	28	0020 1.6	13	0221 1.8	28	0151 1.8	13	0322 1.9	28	0259 2.0
	0630 0.3		0618 0.4		0803 0.3		0736 0.4		0905 0.3		0842 0.2
O	1303 1.7	To	1251 1.7	L	1436 2.0	S	1407 2.0	Ti	1536 2.1	O	1515 2.2
	1903 0.2		1857 0.4	○	2037 0.2		2010 0.2		2133 0.3		2112 0.1
14	0139 1.7	29	0123 1.7	14	0307 1.8	29	0241 1.9	14	0355 1.9	29	0342 2.0
	0727 0.2		0715 0.4		0847 0.2		0824 0.3		0940 0.3		0927 0.1
To	1400 1.8	F	1346 1.8	S	1521 2.0	M	1455 2.1	O	1609 2.0	To	1600 2.2
	2000 0.1		1949 0.3		2120 0.1	●	2054 0.1		2203 0.3		2154 0.1
15	0235 1.7	30	0218 1.7	15	0347 1.8	30	0326 1.9	15	0423 1.9	30	0422 2.0
	0818 0.2		0803 0.3		0927 0.2		0907 0.2		1012 0.3		1011 0.1
F	1451 1.8	L	1436 1.9	M	1559 2.0	Ti	1539 2.1	To	1636 2.0	F	1644 2.2
○	2051 0.1	●	2036 0.2		2158 0.2		2137 0.1		2232 0.4		2236 0.2
		31	0306 1.8			31	0407 1.9				
			0848 0.2				0949 0.1				
		S	1520 1.9				1621 2.2				
			2118 0.1				2218 0.1				

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").

ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2011

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0503	2.0	16	0447	2.0	1	0609	2.0	16	0531	2.1	1	0010	0.5
	1055	0.1		1048	0.4		1215	0.3		1148	0.4		0639	2.1
L	1728	2.1	S	1703	1.9	Ti	1851	1.9	O	1803	1.9	To	1251	0.4
	2320	0.3		2302	0.4								1920	1.8
2	0543	2.0	17	0513	2.0	2	0031	0.5	17	0001	0.5	2	0059	0.5
	1141	0.2		1124	0.4		0700	2.0		0611	2.1		0730	2.0
S	1815	2.0	M	1735	1.9	O	1310	0.4	To	1234	0.4	F	1345	0.5
				2338	0.5	☾	1948	1.8		1849	1.8	☾	2013	1.7
3	0004	0.4	18	0546	2.0	3	0124	0.6	18	0048	0.5	3	0152	0.6
	0627	2.0		1203	0.4		0758	2.0		0659	2.1		0827	2.0
M	1230	0.3	Ti	1815	1.9	To	1413	0.5	F	1326	0.4	L	1443	0.5
	1907	1.9					2053	1.7	☾	1944	1.8		2112	1.7
4	0053	0.5	19	0019	0.5	4	0227	0.7	19	0142	0.5	4	0252	0.6
	0719	1.9		0627	2.0		0906	2.0		0754	2.1		0929	2.0
Ti	1326	0.4	O	1249	0.4	F	1526	0.5	L	1424	0.4	S	1548	0.6
☾	2009	1.8		1903	1.9		2200	1.7		2048	1.8		2213	1.8
5	0148	0.6	20	0106	0.5	5	0339	0.7	20	0242	0.5	5	0400	0.6
	0822	1.9		0716	2.0		1015	2.0		0901	2.0		1033	1.9
O	1433	0.5	To	1342	0.5	L	1638	0.5	S	1529	0.4	M	1651	0.6
	2121	1.8	☾	2001	1.8		2303	1.8		2200	1.8		2313	1.8
6	0256	0.7	21	0201	0.6	6	0451	0.6	21	0349	0.6	6	0507	0.6
	0937	1.9		0815	2.0		1121	2.0		1016	2.0		1133	1.9
To	1555	0.5	F	1445	0.5	S	1739	0.5	M	1637	0.4	Ti	1750	0.5
	2235	1.7		2112	1.8					2312	1.8			
7	0417	0.7	22	0307	0.6	7	0000	1.9	22	0458	0.5	7	0009	1.9
	1052	1.9		0928	2.0		0553	0.6		1130	2.0		0608	0.6
F	1712	0.5	L	1558	0.5	M	1218	2.0	Ti	1743	0.4	O	1230	1.9
	2341	1.8		2234	1.8		1832	0.4					1841	0.5
8	0530	0.6	23	0421	0.6	8	0053	1.9	23	0016	1.9	8	0101	1.9
	1158	2.0		1050	2.0		0646	0.5		0604	0.4		0701	0.5
L	1814	0.4	S	1712	0.5	Ti	1311	2.1	O	1237	2.1	To	1321	1.9
				2347	1.8		1918	0.4		1842	0.4		1925	0.5
9	0039	1.9	24	0533	0.6	9	0140	2.0	24	0114	1.9	9	0148	2.0
	0627	0.5		1203	2.0		0733	0.4		0703	0.4		0747	0.5
S	1256	2.1	M	1816	0.4	O	1358	2.1	To	1338	2.1	F	1409	1.9
	1905	0.4					1959	0.4		1935	0.3		2005	0.5
10	0130	1.9	25	0048	1.9	10	0222	2.0	25	0207	2.0	10	0232	2.0
	0718	0.4		0635	0.4		0815	0.4		0757	0.3		0827	0.4
M	1346	2.1	Ti	1306	2.1	To	1439	2.0	F	1433	2.1	L	1451	1.9
	1950	0.3		1911	0.3	☾	2035	0.4	●	2024	0.3	☾	2040	0.5
11	0214	2.0	26	0142	2.0	11	0300	2.0	26	0256	2.0	11	0310	2.0
	0801	0.4		0729	0.3		0851	0.4		0849	0.2		0904	0.4
Ti	1430	2.1	O	1401	2.2	F	1517	2.0	L	1524	2.0	S	1530	1.9
	2030	0.3	●	2000	0.2		2106	0.4		2111	0.3		2115	0.4
12	0254	2.0	27	0232	2.0	12	0333	2.0	27	0342	2.1	12	0345	2.0
	0841	0.4		0818	0.2		0924	0.4		0938	0.2		0939	0.4
O	1509	2.1	To	1452	2.2	L	1549	1.9	S	1612	2.0	M	1606	1.9
☾	2104	0.4		2047	0.2		2136	0.5		2156	0.4		2149	0.4
13	0328	2.0	28	0317	2.1	13	0403	2.0	28	0426	2.1	13	0416	2.0
	0915	0.4		0906	0.2		0957	0.4		1025	0.2		1015	0.4
To	1542	2.0	F	1540	2.2	S	1619	1.9	M	1659	1.9	Ti	1640	1.9
	2134	0.4		2131	0.3		2207	0.5		2240	0.4		2225	0.4
14	0357	2.0	29	0400	2.1	14	0430	2.0	29	0509	2.1	14	0448	2.0
	0947	0.4		0952	0.2		1030	0.4		1113	0.3		1054	0.3
F	1611	2.0	L	1627	2.1	M	1650	1.9	Ti	1745	1.9	O	1716	1.8
	2202	0.4		2215	0.3		2241	0.5		2325	0.4		2304	0.4
15	0423	2.0	30	0442	2.1	15	0458	2.0	30	0553	2.1	15	0523	2.1
	1017	0.4		1039	0.2		1107	0.4		1201	0.3		1136	0.3
L	1637	1.9	S	1712	2.0	Ti	1723	1.9	O	1830	1.8	To	1754	1.8
	2230	0.4		2258	0.4		2319	0.4					2347	0.4
			31	0524	2.1									
				1126	0.2									
			M	1800	1.9									
				2343	0.5									
													31	0030
														0.4
														2.0
														0.4
														1.7

Tidspunkterne er givet i dansk normaltid (UT+1 time). Når sommertid gælder, skal de opgivne tidspunkter øges med 1 time.
Højderne er angivet i forhold til kortnul (Se "Forklaring til tabellerne").