

# ESBJERG

Dansk Normaltid (UT+1 time)

2012

Januar				Februar				Marts										
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m				
<b>1</b>	0115	0.4	<b>16</b>	0102	0.2	<b>1</b>	0205	0.4	<b>16</b>	0231	0.2	<b>1</b>	0124	0.3	<b>16</b>	0215	0.1	
	0742	1.9		0723	2.0		0830	1.7		0912	1.7		0742	1.6		0903	1.5	
S	1354	0.5	M	1337	0.2	O	1435	0.5	To	1506	0.4	To	1345	0.3	F	1444	0.4	
)	2015	1.7	(	1957	1.7		2101	1.6		2142	1.6	)	2004	1.6		2123	1.6	
<b>2</b>	0203	0.5	<b>17</b>	0154	0.3	<b>2</b>	0300	0.5	<b>17</b>	0342	0.3	<b>2</b>	0214	0.3	<b>17</b>	0330	0.2	
	0833	1.9		0820	1.9		0933	1.7		1033	1.6		0839	1.6		1023	1.5	
M	1445	0.5	Ti	1432	0.3	To	1533	0.5	F	1621	0.4	F	1439	0.4	L	1602	0.4	
	2110	1.7		2056	1.7		2210	1.6		2302	1.6		2106	1.6		2244	1.6	
<b>3</b>	0258	0.5	<b>18</b>	0253	0.3	<b>3</b>	0409	0.5	<b>18</b>	0507	0.3	<b>3</b>	0316	0.4	<b>18</b>	0457	0.2	
	0933	1.8		0927	1.9		1048	1.6		1151	1.6		0952	1.5		1137	1.5	
Ti	1542	0.6	O	1533	0.4	F	1646	0.5	L	1740	0.4	L	1546	0.5	S	1722	0.4	
	2212	1.7		2206	1.7		2324	1.7					2224	1.6		2356	1.7	
<b>4</b>	0403	0.6	<b>19</b>	0401	0.4	<b>4</b>	0533	0.5	<b>19</b>	0015	1.7	<b>4</b>	0439	0.4	<b>19</b>	0608	0.1	
	1037	1.8		1045	1.8		1200	1.6		0622	0.2		1117	1.5		1241	1.6	
O	1648	0.6	To	1644	0.4	L	1801	0.5	S	1259	1.6	S	1709	0.4	M	1826	0.2	
	2316	1.7		2321	1.7					1845	0.3		2344	1.6				
<b>5</b>	0516	0.6	<b>20</b>	0518	0.4	<b>5</b>	0030	1.7	<b>20</b>	0118	1.8	<b>5</b>	0601	0.3	<b>20</b>	0057	1.8	
	1142	1.8		1201	1.8		0642	0.4		0723	0.1		1228	1.6		0705	0.0	
To	1752	0.5	F	1756	0.4	S	1303	1.7	M	1356	1.7	M	1821	0.4	Ti	1336	1.6	
							1900	0.4		1939	0.2					1918	0.1	
<b>6</b>	0017	1.8	<b>21</b>	0031	1.8	<b>6</b>	0127	1.8	<b>21</b>	0212	1.9	<b>6</b>	0049	1.7	<b>21</b>	0151	1.8	
	0623	0.5		0631	0.3		0735	0.3		0813	0.1		0701	0.2		0753	-0.0	
F	1242	1.8	L	1309	1.8	M	1358	1.7	Ti	1445	1.7	Ti	1327	1.6	O	1423	1.7	
	1848	0.5		1859	0.4		1948	0.3	●	2025	0.1		1915	0.2		2005	0.0	
<b>7</b>	0112	1.8	<b>22</b>	0133	1.9	<b>7</b>	0217	1.9	<b>22</b>	0300	1.9	<b>7</b>	0144	1.8	<b>22</b>	0239	1.9	
	0718	0.5		0733	0.2		0819	0.2		0858	0.0		0749	0.1		0836	-0.0	
L	1336	1.8	S	1409	1.8	Ti	1446	1.8	O	1528	1.7	O	1418	1.7	To	1504	1.7	
	1934	0.5		1954	0.3	○	2030	0.2		2108	0.1		2003	0.1	●	2046	-0.0	
<b>8</b>	0201	1.9	<b>23</b>	0227	1.9	<b>8</b>	0301	1.9	<b>23</b>	0342	1.9	<b>8</b>	0233	1.9	<b>23</b>	0320	1.8	
	0803	0.4		0827	0.2		0900	0.1		0939	0.0		0833	-0.0		0915	-0.0	
S	1425	1.8	M	1502	1.8	O	1529	1.8	To	1605	1.7	To	1503	1.7	F	1540	1.7	
	2015	0.4	●	2042	0.3		2110	0.2		2147	0.1	○	2046	0.0		2124	-0.0	
<b>9</b>	0245	1.9	<b>24</b>	0316	2.0	<b>9</b>	0341	2.0	<b>24</b>	0418	1.9	<b>9</b>	0317	1.9	<b>24</b>	0355	1.8	
	0844	0.3		0915	0.1		0939	0.1		1015	0.1		0915	-0.1		0949	0.0	
M	1509	1.8	Ti	1547	1.8	To	1609	1.8	F	1637	1.7	F	1545	1.8	L	1611	1.7	
○	2054	0.4		2126	0.2		2150	0.1		2223	0.1		2127	-0.1		2159	0.0	
<b>10</b>	0324	2.0	<b>25</b>	0400	2.0	<b>10</b>	0420	2.0	<b>25</b>	0451	1.9	<b>10</b>	0359	1.9	<b>25</b>	0426	1.7	
	0922	0.3		0959	0.1		1019	0.0		1049	0.1		0956	-0.1		1020	0.1	
Ti	1550	1.8	O	1627	1.8	F	1647	1.8	L	1706	1.7	L	1624	1.8	S	1638	1.6	
	2131	0.3		2207	0.2		2230	0.0		2257	0.1		2209	-0.1		2231	0.0	
<b>11</b>	0401	2.0	<b>26</b>	0439	2.0	<b>11</b>	0458	2.0	<b>26</b>	0520	1.8	<b>11</b>	0440	1.9	<b>26</b>	0453	1.7	
	1000	0.2		1039	0.2		1100	-0.0		1121	0.2		1036	-0.1		1048	0.1	
O	1627	1.8	To	1703	1.7	L	1724	1.8	S	1733	1.7	S	1703	1.7	M	1703	1.6	
	2209	0.3		2245	0.2		2312	0.0		2330	0.1		2252	-0.1		2302	0.1	
<b>12</b>	0436	2.0	<b>27</b>	0515	2.0	<b>12</b>	0538	2.0	<b>27</b>	0548	1.8	<b>12</b>	0521	1.9	<b>27</b>	0518	1.6	
	1039	0.2		1118	0.2		1142	0.0		1151	0.2		1118	-0.1		1118	0.1	
To	1705	1.8	F	1736	1.7	S	1803	1.7	M	1800	1.7	M	1742	1.7	Ti	1727	1.6	
	2249	0.2		2323	0.2		2355	0.0					2336	-0.1		2335	0.1	
<b>13</b>	0513	2.1	<b>28</b>	0548	1.9	<b>13</b>	0621	2.0	<b>28</b>	0004	0.1	<b>13</b>	0606	1.8	<b>28</b>	0546	1.6	
	1120	0.1		1154	0.3		1226	0.1		0618	1.7		1203	0.0		1149	0.2	
F	1742	1.8	L	1808	1.7	M	1845	1.7	Ti	1224	0.2	Ti	1823	1.7	O	1757	1.6	
	2331	0.2								1833	1.7							
<b>14</b>	0551	2.1	<b>29</b>	0000	0.2	<b>14</b>	0042	0.0	<b>29</b>	0041	0.2	<b>14</b>	0023	-0.1	<b>29</b>	0011	0.1	
	1203	0.1		0621	1.9		0708	1.9		0655	1.7		0654	1.7		0621	1.6	
L	1822	1.8	S	1230	0.3	Ti	1313	0.2	O	1302	0.3	O	1249	0.1	To	1227	0.2	
				1841	1.7	(	1932	1.7		1914	1.6		1911	1.6		1836	1.6	
<b>15</b>	0015	0.2	<b>30</b>	0038	0.3	<b>15</b>	0133	0.1	<b>15</b>	0115	0.0	<b>15</b>	0115	0.0	<b>30</b>	0053	0.1	
	0635	2.1		0657	1.8		0804	1.8		0751	1.6		0751	1.6		0706	1.5	
S	1248	0.2	M	1306	0.4	O	1406	0.3	To	1342	0.2	To	1342	0.2	F	1310	0.2	
	1906	1.8		1919	1.7		2030	1.6	(	2009	1.6		(	2009	1.6	)	1924	1.6
			<b>31</b>	0119	0.3										<b>31</b>	0142	0.2	
				0739	1.8											0801	1.5	
			Ti	1347	0.4										L	1402	0.3	
			)	2005	1.7											2021	1.6	

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)

2012

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0541	0.2	<b>16</b>	0026	1.6	<b>1</b>	0142	1.7	<b>16</b>	0140	1.7	<b>1</b>	0307	1.9
	1215	1.6		0634	0.4		0727	0.3		0734	0.4		0846	0.2
S	1811	0.2	M	1255	1.7	O	1401	1.9	To	1400	1.9	L	1521	2.1
				1906	0.3		2002	0.1		2006	0.3		2118	0.1
													●	2054
<b>2</b>	0049	1.7	<b>17</b>	0121	1.6	<b>2</b>	0237	1.8	<b>17</b>	0228	1.8	<b>2</b>	0347	1.9
	0645	0.2		0723	0.3		0818	0.2		0815	0.3		0927	0.2
M	1318	1.7	Ti	1346	1.7	To	1453	1.9	F	1444	1.9	S	1602	2.1
	1915	0.1		1954	0.3	○	2052	0.1	●	2045	0.2		2157	0.2
<b>3</b>	0152	1.7	<b>18</b>	0211	1.7	<b>3</b>	0326	1.8	<b>18</b>	0311	1.8	<b>3</b>	0422	1.9
	0742	0.2		0805	0.3		0904	0.2		0854	0.3		1006	0.2
Ti	1415	1.8	O	1431	1.8	F	1539	2.0	L	1524	2.0	M	1637	2.1
○	2012	0.0		2034	0.2		2137	0.0		2121	0.2		2233	0.2
<b>4</b>	0249	1.7	<b>19</b>	0255	1.7	<b>4</b>	0409	1.8	<b>19</b>	0350	1.9	<b>4</b>	0454	1.9
	0833	0.1		0842	0.2		0948	0.1		0932	0.2		1043	0.2
O	1506	1.8	To	1512	1.8	L	1621	2.0	S	1601	2.0	Ti	1709	2.0
	2104	-0.0	●	2110	0.2		2220	0.1		2159	0.1		2307	0.3
<b>5</b>	0340	1.7	<b>20</b>	0335	1.7	<b>5</b>	0447	1.7	<b>20</b>	0427	1.9	<b>5</b>	0523	1.9
	0920	0.1		0918	0.2		1028	0.1		1010	0.1		1118	0.2
To	1554	1.9	F	1547	1.9	S	1700	2.0	M	1638	2.1	O	1739	1.9
	2152	-0.0		2145	0.1		2300	0.1		2238	0.1		2339	0.4
<b>6</b>	0426	1.7	<b>21</b>	0411	1.7	<b>6</b>	0522	1.7	<b>21</b>	0502	1.9	<b>6</b>	0551	1.9
	1005	0.1		0953	0.2		1107	0.1		1050	0.1		1153	0.3
F	1638	1.9	L	1621	1.9	M	1736	2.0	Ti	1715	2.1	To	1810	1.9
	2238	-0.0		2221	0.1		2337	0.2		2318	0.1			
<b>7</b>	0509	1.6	<b>22</b>	0445	1.7	<b>7</b>	0556	1.7	<b>22</b>	0538	1.9	<b>7</b>	0012	0.4
	1048	0.1		1030	0.1		1146	0.2		1132	0.1		0622	1.9
L	1720	1.9	S	1654	1.9	Ti	1812	1.9	O	1755	2.0	F	1230	0.4
	2322	0.0		2259	0.0								1845	1.8
<b>8</b>	0550	1.6	<b>23</b>	0521	1.7	<b>8</b>	0015	0.3	<b>23</b>	0000	0.1	<b>8</b>	0048	0.5
	1130	0.1		1109	0.1		0630	1.7		0617	1.8		0700	1.8
S	1801	1.9	M	1730	2.0	O	1225	0.2	To	1216	0.1	L	1310	0.4
				2339	0.0		1848	1.9		1839	2.0	☾	1927	1.8
<b>9</b>	0006	0.1	<b>24</b>	0557	1.7	<b>9</b>	0052	0.3	<b>24</b>	0045	0.2	<b>9</b>	0130	0.5
	0630	1.6		1151	0.1		0706	1.7		0700	1.8		0747	1.8
M	1214	0.1	Ti	1809	2.0	To	1306	0.3	F	1304	0.2	S	1357	0.5
	1843	1.8				☾	1929	1.8	☽	1930	1.9		2021	1.7
<b>10</b>	0050	0.2	<b>25</b>	0022	0.0	<b>10</b>	0133	0.4	<b>25</b>	0134	0.3	<b>10</b>	0219	0.6
	0712	1.6		0637	1.7		0750	1.7		0752	1.8		0845	1.8
Ti	1258	0.2	O	1236	0.1	F	1351	0.4	L	1359	0.3	M	1457	0.6
	1928	1.8		1853	1.9		2017	1.7		2033	1.8		2131	1.7
<b>11</b>	0136	0.2	<b>26</b>	0108	0.1	<b>11</b>	0218	0.5	<b>26</b>	0231	0.4	<b>11</b>	0322	0.7
	0758	1.6		0723	1.7		0843	1.7		0857	1.7		1000	1.8
O	1345	0.3	To	1324	0.1	L	1444	0.5	S	1504	0.4	Ti	1616	0.6
☾	2018	1.7	☽	1945	1.9		2117	1.7		2151	1.7		2253	1.7
<b>12</b>	0224	0.3	<b>27</b>	0159	0.2	<b>12</b>	0314	0.5	<b>27</b>	0339	0.5	<b>12</b>	0445	0.7
	0851	1.5		0815	1.7		0950	1.7		1018	1.7		1120	1.8
To	1439	0.3	F	1419	0.2	S	1552	0.5	M	1624	0.4	O	1742	0.6
	2115	1.7		2045	1.8		2230	1.6		2314	1.7			
<b>13</b>	0321	0.4	<b>28</b>	0256	0.3	<b>13</b>	0427	0.6	<b>28</b>	0500	0.6	<b>13</b>	0006	1.7
	0951	1.6		0920	1.6		1104	1.7		1139	1.8		0600	0.6
F	1543	0.4	L	1522	0.3	M	1720	0.5	Ti	1747	0.4	To	1227	1.9
	2219	1.6		2200	1.7		2342	1.6					1842	0.5
<b>14</b>	0427	0.4	<b>29</b>	0403	0.4	<b>14</b>	0547	0.6	<b>29</b>	0027	1.7	<b>14</b>	0106	1.8
	1056	1.6		1037	1.6		1212	1.7		0612	0.5		0657	0.5
L	1658	0.4	S	1637	0.3	Ti	1830	0.5	O	1247	1.9	F	1323	2.0
	2324	1.6		2322	1.7					1853	0.3		1931	0.4
<b>15</b>	0536	0.4	<b>30</b>	0518	0.4	<b>15</b>	0045	1.7	<b>30</b>	0129	1.8	<b>15</b>	0157	1.9
	1158	1.6		1154	1.7		0647	0.5		0711	0.4		0744	0.4
S	1809	0.4	M	1757	0.3	O	1309	1.8	To	1345	2.0	L	1412	2.0
							1922	0.4		1948	0.2		2014	0.3
<b>31</b>			<b>31</b>	0037	1.7	<b>31</b>			<b>31</b>	0221	1.9	<b>30</b>	0243	2.0
				0627	0.4					0801	0.3		0825	0.3
			Ti	1302	1.8				F	1436	2.1	S	1500	2.2
				1904	0.2				○	2035	0.2	○	2054	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)

2012

Oktober				November				December						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
<b>1</b>	0322	2.0	<b>16</b>	0257	2.0	<b>1</b>	0403	2.0	<b>16</b>	0401	2.1	<b>1</b>	0412	2.0
	0906	0.2		0842	0.2		0957	0.4		0955	0.2		1012	0.4
M	1539	2.1	Ti	1515	2.2	To	1621	1.9	F	1630	2.0	L	1631	1.8
	2132	0.3		2109	0.2		2210	0.5		2215	0.3		2218	0.5
<b>2</b>	0357	2.0	<b>17</b>	0339	2.1	<b>2</b>	0430	2.0	<b>17</b>	0445	2.1	<b>2</b>	0439	2.0
	0944	0.3		0927	0.2		1030	0.4		1043	0.2		1043	0.4
Ti	1614	2.1	O	1559	2.2	F	1648	1.9	L	1718	2.0	S	1659	1.8
	2206	0.3		2151	0.2		2239	0.5		2301	0.4		2250	0.5
<b>3</b>	0427	2.0	<b>18</b>	0420	2.1	<b>3</b>	0455	2.0	<b>18</b>	0530	2.1	<b>3</b>	0506	2.0
	1019	0.3		1011	0.2		1102	0.4		1132	0.2		1118	0.4
O	1644	2.0	To	1643	2.1	L	1715	1.9	S	1807	1.9	M	1730	1.8
	2237	0.4		2234	0.3		2310	0.5		2348	0.4		2326	0.4
<b>4</b>	0454	2.0	<b>19</b>	0500	2.1	<b>4</b>	0522	2.0	<b>19</b>	0618	2.1	<b>4</b>	0537	2.1
	1052	0.3		1057	0.2		1136	0.4		1223	0.3		1157	0.4
To	1711	1.9	F	1729	2.0	S	1745	1.9	M	1900	1.8	Ti	1806	1.8
	2306	0.4		2318	0.3		2346	0.5						
<b>5</b>	0519	2.0	<b>20</b>	0542	2.0	<b>5</b>	0555	2.0	<b>20</b>	0038	0.5	<b>5</b>	0006	0.4
	1124	0.4		1144	0.2		1215	0.5		0710	2.1		0616	2.1
F	1738	1.9	L	1818	2.0	M	1824	1.9	Ti	1318	0.4	O	1239	0.4
	2338	0.5							☾	1958	1.8		1850	1.8
<b>6</b>	0547	2.0	<b>21</b>	0004	0.4	<b>6</b>	0027	0.5	<b>21</b>	0133	0.5	<b>6</b>	0052	0.4
	1200	0.4		0629	2.0		0637	2.0		0810	2.0		0702	2.1
L	1810	1.9	S	1235	0.3	Ti	1300	0.5	O	1420	0.4	To	1328	0.4
				1912	1.9		1912	1.8		2102	1.8	☾	1942	1.8
<b>7</b>	0012	0.5	<b>22</b>	0055	0.5	<b>7</b>	0114	0.5	<b>22</b>	0234	0.6	<b>7</b>	0143	0.4
	0622	2.0		0724	2.0		0727	2.0		0916	2.0		0755	2.1
S	1239	0.5	M	1333	0.4	O	1352	0.5	To	1527	0.5	F	1423	0.4
	1851	1.8	☾	2017	1.8	☾	2010	1.8		2206	1.8		2041	1.8
<b>8</b>	0053	0.5	<b>23</b>	0152	0.6	<b>8</b>	0209	0.6	<b>23</b>	0343	0.6	<b>8</b>	0241	0.5
	0706	2.0		0830	2.0		0825	2.0		1024	2.0		0857	2.0
M	1324	0.5	Ti	1439	0.5	To	1453	0.5	F	1636	0.5	L	1524	0.4
☾	1942	1.8		2129	1.8		2118	1.8		2308	1.8		2149	1.8
<b>9</b>	0141	0.6	<b>24</b>	0300	0.7	<b>9</b>	0313	0.6	<b>24</b>	0453	0.6	<b>9</b>	0345	0.5
	0800	1.9		0944	2.0		0934	2.0		1128	2.0		1009	2.0
Ti	1419	0.6	O	1557	0.5	F	1601	0.5	L	1739	0.4	S	1630	0.4
	2045	1.8		2240	1.8		2234	1.8					2301	1.8
<b>10</b>	0240	0.7	<b>25</b>	0417	0.6	<b>10</b>	0424	0.6	<b>25</b>	0006	1.9	<b>10</b>	0454	0.5
	0904	1.9		1057	2.0		1051	2.0		0556	0.5		1124	2.0
O	1528	0.6	To	1710	0.4	L	1711	0.5	S	1227	2.1	M	1736	0.4
	2203	1.8		2344	1.9		2344	1.9		1833	0.4			
<b>11</b>	0352	0.7	<b>26</b>	0527	0.6	<b>11</b>	0533	0.5	<b>26</b>	0058	2.0	<b>11</b>	0009	1.9
	1023	1.9		1201	2.1		1202	2.0		0651	0.4		0602	0.4
To	1647	0.6	F	1810	0.4	S	1813	0.4	M	1320	2.1	Ti	1235	2.0
	2321	1.8								1921	0.4		1838	0.4
<b>12</b>	0509	0.6	<b>27</b>	0041	1.9	<b>12</b>	0045	1.9	<b>27</b>	0146	2.0	<b>12</b>	0111	1.9
	1139	2.0		0626	0.5		0634	0.5		0741	0.4		0704	0.4
F	1757	0.5	L	1258	2.1	M	1304	2.1	Ti	1408	2.0	O	1338	2.0
				1902	0.3		1908	0.3		2005	0.4		1933	0.3
<b>13</b>	0027	1.9	<b>28</b>	0131	2.0	<b>13</b>	0140	2.0	<b>28</b>	0230	2.0	<b>13</b>	0206	2.0
	0615	0.5		0717	0.4		0729	0.4		0825	0.4		0800	0.3
L	1242	2.0	S	1350	2.1	Ti	1400	2.1	O	1451	2.0	To	1436	2.0
	1852	0.4		1948	0.3	●	1957	0.3	○	2043	0.4	●	2024	0.3
<b>14</b>	0122	1.9	<b>29</b>	0216	2.0	<b>14</b>	0230	2.0	<b>29</b>	0309	2.0	<b>14</b>	0257	2.0
	0709	0.4		0803	0.3		0819	0.3		0905	0.4		0853	0.2
S	1338	2.1	M	1435	2.1	O	1453	2.1	To	1529	1.9	F	1529	2.0
	1941	0.3	○	2030	0.3		2045	0.3		2117	0.4		2113	0.3
<b>15</b>	0212	2.0	<b>30</b>	0257	2.1	<b>15</b>	0316	2.1	<b>30</b>	0343	2.0	<b>15</b>	0346	2.1
	0757	0.3		0845	0.3		0908	0.2		0939	0.4		0942	0.2
M	1428	2.1	Ti	1515	2.1	To	1542	2.1	F	1602	1.9	L	1618	1.9
●	2026	0.2		2107	0.4		2130	0.3		2148	0.5		2159	0.3
			<b>31</b>	0333	2.0									
				0924	0.3									
			O	1551	2.0									
				2140	0.4									
			<b>31</b>	0424	2.0									
				1027	0.3									
			M	1646	1.8									
				2233	0.3									

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