

ESBJERG



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0038	0.4	16	0037	0.2	1	0125	0.3	16	0200	0.2	1	0049	0.2	16	0139	0.1
	0658	1.9		0702	2.0		0742	1.8		0839	1.8		0702	1.7		0821	1.6
F	1313	0.4	L	1312	0.2	M	1355	0.4	Ti	1436	0.3	Ti	1313	0.2	O	1410	0.2
	1929	1.7)	1937	1.8	(2012	1.7	(2111	1.6	(1924	1.7		2045	1.6
2	0121	0.5	17	0127	0.2	2	0212	0.4	17	0303	0.2	2	0134	0.2	17	0243	0.2
	0742	1.9		0755	2.0		0835	1.8		0951	1.7		0751	1.7		0933	1.6
L	1359	0.5	S	1405	0.2	Ti	1445	0.4	O	1544	0.3	O	1400	0.3	To	1518	0.3
(2018	1.7)	2034	1.7)	2111	1.6)	2224	1.6)	2017	1.6)	2158	1.6
3	0209	0.5	18	0223	0.3	3	0309	0.4	18	0419	0.3	3	0227	0.3	18	0402	0.2
	0835	1.9		0857	1.9		0939	1.7		1107	1.7		0851	1.6		1049	1.5
S	1450	0.5	M	1504	0.3	O	1545	0.5	To	1700	0.4	To	1456	0.3	F	1637	0.3
	2115	1.7)	2139	1.7)	2221	1.6)	2336	1.7)	2121	1.6)	2312	1.6
4	0304	0.6	19	0327	0.3	4	0418	0.5	19	0538	0.3	4	0331	0.3	19	0523	0.2
	0936	1.8		1009	1.9		1054	1.7		1217	1.7		1006	1.6		1157	1.6
M	1548	0.5	Ti	1611	0.4	To	1657	0.5	F	1809	0.3	F	1606	0.4	L	1749	0.3
	2220	1.7)	2250	1.7)	2335	1.7))	2240	1.6)		
5	0409	0.6	20	0439	0.4	5	0535	0.5	20	0041	1.8	5	0450	0.3	20	0018	1.7
	1042	1.8		1123	1.8		1208	1.7		0645	0.2		1130	1.6		0628	0.1
Ti	1654	0.5	O	1721	0.4	F	1807	0.4	L	1318	1.7	L	1724	0.4	S	1257	1.6
	2325	1.7)	2358	1.8))	1908	0.2)	2359	1.6)	1848	0.2
6	0520	0.6	21	0551	0.3	6	0041	1.7	21	0139	1.8	6	0608	0.3	21	0116	1.8
	1148	1.8		1231	1.8		0642	0.4		0741	0.1		1241	1.6		0722	0.0
O	1757	0.5	To	1827	0.3	L	1312	1.7	S	1412	1.7	S	1833	0.3	M	1350	1.7
))	1906	0.3)	1957	0.2))	1937	0.1
7	0026	1.8	22	0100	1.8	7	0138	1.8	22	0229	1.9	7	0104	1.7	22	0207	1.8
	0624	0.5		0657	0.3		0738	0.3		0829	0.0		0709	0.1		0809	-0.0
To	1248	1.8	F	1333	1.8	S	1407	1.8	M	1459	1.7	M	1340	1.7	Ti	1436	1.7
	1851	0.4)	1923	0.3)	1956	0.3)	2042	0.1)	1929	0.2)	2021	0.0
8	0121	1.9	23	0156	1.9	8	0228	1.9	23	0314	1.9	8	0159	1.8	23	0251	1.8
	0718	0.4		0754	0.2		0825	0.2		0912	0.0		0800	0.0		0850	-0.0
F	1343	1.8	L	1427	1.8	M	1457	1.8	Ti	1539	1.7	Ti	1433	1.7	O	1515	1.7
	1938	0.4)	2013	0.2	●	2041	0.2)	2122	0.1)	2017	0.1)	2100	0.0
9	0209	1.9	24	0246	2.0	9	0313	1.9	24	0353	1.9	9	0248	1.9	24	0330	1.8
	0804	0.4		0844	0.1		0909	0.1		0951	0.1		0847	-0.1		0927	-0.0
L	1433	1.9	S	1515	1.8	Ti	1542	1.8	O	1614	1.7	O	1519	1.8	To	1550	1.7
	2021	0.3)	2059	0.2)	2124	0.1)	2159	0.1	●	2102	-0.0)	2136	0.0
10	0254	1.9	25	0331	2.0	10	0356	2.0	25	0427	1.9	10	0334	1.9	25	0403	1.8
	0848	0.3		0929	0.1		0952	-0.0		1025	0.1		0930	-0.1		0958	0.0
S	1518	1.9	M	1558	1.8	O	1624	1.8	To	1645	1.7	To	1603	1.8	F	1619	1.6
●	2102	0.3)	2141	0.2)	2206	0.0)	2232	0.1)	2145	-0.1)	2208	0.0
11	0335	2.0	26	0412	2.0	11	0437	2.0	26	0456	1.8	11	0418	1.9	26	0432	1.7
	0929	0.2		1011	0.1		1035	-0.0		1057	0.1		1013	-0.2		1027	0.1
M	1600	1.9	Ti	1636	1.8	To	1705	1.8	F	1712	1.7	F	1644	1.8	L	1645	1.6
	2142	0.2)	2219	0.2)	2248	0.0)	2304	0.1)	2228	-0.1)	2238	0.0
12	0414	2.0	27	0448	2.0	12	0518	2.0	27	0523	1.8	12	0500	1.9	27	0457	1.7
	1010	0.2		1049	0.2		1118	-0.0		1127	0.2		1056	-0.1		1055	0.1
Ti	1641	1.9	O	1709	1.7	F	1745	1.8	L	1737	1.7	L	1724	1.7	S	1709	1.6
	2224	0.2)	2256	0.2)	2332	-0.0)	2336	0.1)	2312	-0.1)	2309	0.0
13	0452	2.0	28	0520	1.9	13	0600	2.0	28	0550	1.8	13	0544	1.9	28	0522	1.7
	1053	0.1		1124	0.2		1203	-0.0		1158	0.2		1140	-0.1		1126	0.1
O	1721	1.8	To	1740	1.7	L	1828	1.7	S	1805	1.7	S	1806	1.7	M	1735	1.6
	2306	0.2)	2330	0.2)))	2357	-0.1)	2342	0.0
14	0532	2.0	29	0551	1.9	14	0018	0.0	29	0010	0.1	14	0630	1.8	29	0553	1.7
	1136	0.1		1159	0.3		0647	1.9		0621	1.8		1225	0.0		1200	0.1
To	1803	1.8	F	1810	1.7	S	1249	0.1	M	1233	0.2	M	1851	1.7	Ti	1808	1.7
	2350	0.2))	1915	1.7)	1840	1.7))		
15	0615	2.0	30	0006	0.3	15	0106	0.1	15	0046	-0.0	15	0046	-0.0	30	0021	0.1
	1222	0.1		0622	1.9		0739	1.9		0721	1.7		0721	1.7		0631	1.6
F	1848	1.8	L	1234	0.3	M	1339	0.2	Ti	1315	0.1	Ti	1315	0.1	O	1241	0.1
)	1843	1.7)	2008	1.7)	1942	1.6)	1942	1.6)	1849	1.6
31			31	0043	0.3				31			31	0106	0.1	31	0106	0.1
				0658	1.8								0719	1.6		0719	1.6
			S	1312	0.3							To	1327	0.2	To	1327	0.2
)	1923	1.7							(1939	1.6	(1939	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").

April				Maj				Juni																																																																																		
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																															
1 0157 0.1 0817 1.5 F 1421 0.2 2039 1.6	16 0342 0.2 1024 1.5 L 1608 0.3 2242 1.6	1 0236 0.1 0903 1.5 S 1500 0.2 2119 1.6	16 0425 0.2 1052 1.4 M 1642 0.3 2309 1.6	1 0430 0.1 1106 1.5 O 1653 0.2 2326 1.7	16 0541 0.2 1200 1.6 To 1800 0.3	2 0259 0.2 0929 1.5 L 1528 0.3 2153 1.6	17 0500 0.1 1130 1.5 S 1721 0.3 2348 1.6	2 0347 0.1 1023 1.5 M 1613 0.2 2241 1.6	17 0530 0.1 1151 1.5 Ti 1745 0.2	2 0537 0.0 1212 1.6 To 1800 0.1	17 0021 1.6 0633 0.2 F 1254 1.6 1853 0.2	3 0415 0.2 1054 1.5 S 1646 0.3 2318 1.6	18 0603 0.1 1229 1.5 M 1821 0.2	3 0502 0.1 1138 1.5 Ti 1725 0.2 2356 1.7	18 0009 1.7 0624 0.1 O 1245 1.6 1840 0.1	3 0033 1.7 0637 -0.0 F 1312 1.6 1900 0.0	18 0113 1.7 0719 0.2 L 1342 1.7 1939 0.2	4 0534 0.1 1210 1.5 M 1800 0.2	19 0046 1.7 0657 -0.0 Ti 1321 1.6 1912 0.1	4 0608 -0.0 1242 1.6 O 1829 0.1	19 0103 1.7 0712 0.0 To 1333 1.6 1927 0.1	4 0134 1.8 0732 -0.1 L 1405 1.7 1954 -0.1	19 0201 1.7 0800 0.1 S 1426 1.7 2021 0.2	5 0030 1.7 0639 0.0 Ti 1312 1.6 1859 0.1	20 0138 1.7 0743 -0.0 O 1407 1.7 1957 0.0	5 0100 1.7 0705 -0.1 To 1338 1.6 1924 -0.0	20 0151 1.7 0754 0.0 F 1417 1.7 2009 0.1	5 0229 1.8 0821 -0.1 S 1454 1.7 ● 2045 -0.1	20 0245 1.7 0836 0.1 M 1506 1.7 ○ 2057 0.1	6 0130 1.8 0733 -0.1 O 1406 1.7 1951 -0.0	21 0224 1.8 0824 -0.0 To 1448 1.7 2036 -0.0	6 0157 1.8 0756 -0.2 F 1429 1.7 ● 2015 -0.1	21 0233 1.7 0830 0.0 L 1456 1.7 ○ 2046 0.1	6 0320 1.7 0909 -0.1 M 1540 1.8 2133 -0.1	21 0324 1.6 0910 0.1 Ti 1542 1.7 2133 0.1	7 0222 1.8 0821 -0.2 To 1454 1.7 ● 2038 -0.1	22 0303 1.7 0859 -0.0 F 1524 1.7 ○ 2112 0.0	7 0248 1.8 0843 -0.2 L 1515 1.7 2103 -0.2	22 0312 1.7 0903 0.0 S 1530 1.7 2120 0.1	7 0408 1.7 0954 -0.0 Ti 1624 1.8 2221 -0.1	22 0400 1.6 0945 0.1 O 1615 1.8 2210 0.1	8 0311 1.9 0906 -0.2 F 1539 1.7 2124 -0.2	23 0338 1.7 0930 0.0 L 1554 1.6 2143 0.0	8 0336 1.8 0928 -0.2 S 1559 1.7 2149 -0.2	23 0345 1.6 0933 0.1 M 1601 1.7 2152 0.0	8 0454 1.6 1037 0.0 O 1706 1.8 2307 -0.1	23 0436 1.6 1022 0.1 To 1647 1.8 2249 0.0	9 0357 1.9 0951 -0.2 L 1621 1.7 2208 -0.2	24 0408 1.6 0959 0.0 S 1621 1.6 2213 0.0	9 0423 1.8 1012 -0.1 M 1641 1.7 2235 -0.2	24 0416 1.6 1005 0.1 Ti 1629 1.7 2226 0.0	9 0538 1.6 1121 0.1 To 1749 1.8 2354 -0.0	24 0512 1.6 1101 0.1 F 1722 1.8 2330 -0.0	10 0441 1.8 1033 -0.2 S 1702 1.7 2253 -0.2	25 0434 1.6 1028 0.1 M 1646 1.6 2245 0.0	10 0509 1.7 1056 -0.1 Ti 1724 1.7 2322 -0.2	25 0447 1.6 1039 0.1 O 1658 1.7 2303 0.0	10 0623 1.5 1206 0.1 F 1833 1.7	25 0551 1.6 1143 0.1 L 1800 1.8	11 0526 1.8 1117 -0.1 M 1743 1.7 2339 -0.2	26 0501 1.6 1100 0.1 Ti 1713 1.6 2320 0.0	11 0555 1.6 1141 0.0 O 1808 1.7	26 0521 1.6 1117 0.1 To 1730 1.7 2344 -0.0	11 0042 0.1 0710 1.5 L 1253 0.2 1921 1.7	26 0015 -0.0 0634 1.6 S 1229 0.1 1845 1.8	12 0612 1.7 1203 -0.0 Ti 1828 1.7	27 0533 1.6 1136 0.1 O 1745 1.7	12 0011 -0.1 0645 1.5 To 1228 0.1 1856 1.7	27 0559 1.5 1158 0.1 F 1809 1.7	12 0134 0.1 0802 1.4 S 1344 0.3 ⌋ 2015 1.7	27 0103 0.0 0723 1.6 M 1319 0.1 ⌋ 1936 1.8	13 0027 -0.1 0703 1.6 O 1251 0.1 1918 1.6	28 0000 0.0 0611 1.6 To 1216 0.1 1824 1.7	13 0103 0.0 0739 1.5 F 1319 0.2 ⌋ 1951 1.6	28 0029 -0.0 0644 1.5 L 1245 0.1 1855 1.7	13 0230 0.2 0900 1.4 M 1442 0.3 2117 1.6	28 0157 0.0 0819 1.6 Ti 1414 0.2 2036 1.8	14 0121 0.0 0803 1.5 To 1345 0.2 ⌋ 2018 1.6	29 0045 0.0 0657 1.5 F 1303 0.1 1912 1.7	14 0203 0.1 0841 1.4 L 1418 0.3 2056 1.6	29 0120 0.0 0738 1.5 S 1337 0.1 ⌋ 1950 1.7	14 0334 0.2 1002 1.5 Ti 1548 0.3 2221 1.6	29 0255 0.1 0924 1.5 O 1515 0.2 2145 1.7	15 0224 0.1 0912 1.5 F 1450 0.3 2130 1.6	30 0136 0.1 0754 1.5 L 1357 0.2 ⌋ 2009 1.6	15 0312 0.2 0948 1.4 S 1529 0.3 2204 1.6	30 0217 0.0 0841 1.5 M 1436 0.2 2055 1.7	15 0440 0.2 1103 1.5 O 1657 0.3 2323 1.6	30 0400 0.1 1035 1.6 To 1624 0.2 2300 1.7	31 0321 0.1 0953 1.5 Ti 1543 0.2 2210 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").

Juli				August				September																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0508 0.2 1145 1.6 F 1734 0.2	16 0542 0.4 1208 1.6 L 1811 0.4	1 0103 1.8 0655 0.3 M 1329 1.8 1927 0.2	16 0053 1.7 0651 0.4 Ti 1319 1.8 1923 0.4	1 0239 1.9 0821 0.3 To 1454 2.1 ● 2052 0.2	16 0211 1.9 0757 0.3 F 1427 2.1 ○ 2027 0.2	2 0012 1.7 0613 0.1 L 1248 1.7 1839 0.1	17 0033 1.7 0639 0.3 S 1304 1.7 1906 0.3	2 0203 1.8 0749 0.2 Ti 1423 1.9 ● 2020 0.1	17 0148 1.8 0740 0.4 O 1410 1.9 2009 0.3	2 0322 1.9 0904 0.2 F 1536 2.1 2133 0.2	17 0258 2.0 0842 0.2 L 1512 2.1 2109 0.1	3 0116 1.7 0712 0.1 S 1345 1.7 1939 0.0	18 0127 1.7 0727 0.3 M 1354 1.8 1953 0.3	3 0254 1.8 0838 0.2 O 1511 1.9 2109 0.1	18 0238 1.8 0824 0.3 To 1455 2.0 ○ 2052 0.2	3 0400 1.9 0943 0.2 L 1614 2.1 2210 0.2	18 0341 2.0 0924 0.2 S 1556 2.2 2151 0.1	4 0215 1.8 0804 0.1 M 1438 1.8 ● 2032 -0.0	19 0218 1.7 0809 0.2 Ti 1439 1.8 ○ 2035 0.2	4 0341 1.8 0921 0.2 To 1554 2.0 2152 0.1	19 0323 1.9 0906 0.2 F 1537 2.0 2133 0.1	4 0433 1.9 1019 0.2 S 1646 2.0 2245 0.3	19 0422 2.0 1006 0.1 M 1638 2.2 2233 0.1	5 0307 1.7 0852 0.1 Ti 1525 1.8 2121 -0.0	20 0303 1.7 0848 0.2 O 1520 1.8 2115 0.1	5 0421 1.8 1003 0.2 F 1633 2.0 2233 0.1	20 0404 1.9 0946 0.1 L 1617 2.1 2214 0.1	5 0503 1.8 1053 0.3 M 1715 2.0 2316 0.3	20 0502 2.0 1050 0.1 Ti 1720 2.1 2316 0.1	6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2		
2 0012 1.7 0613 0.1 L 1248 1.7 1839 0.1	17 0033 1.7 0639 0.3 S 1304 1.7 1906 0.3	2 0203 1.8 0749 0.2 Ti 1423 1.9 ● 2020 0.1	17 0148 1.8 0740 0.4 O 1410 1.9 2009 0.3	2 0322 1.9 0904 0.2 F 1536 2.1 2133 0.2	17 0258 2.0 0842 0.2 L 1512 2.1 2109 0.1	3 0116 1.7 0712 0.1 S 1345 1.7 1939 0.0	18 0127 1.7 0727 0.3 M 1354 1.8 1953 0.3	3 0254 1.8 0838 0.2 O 1511 1.9 2109 0.1	18 0238 1.8 0824 0.3 To 1455 2.0 ○ 2052 0.2	3 0400 1.9 0943 0.2 L 1614 2.1 2210 0.2	18 0341 2.0 0924 0.2 S 1556 2.2 2151 0.1	4 0215 1.8 0804 0.1 M 1438 1.8 ● 2032 -0.0	19 0218 1.7 0809 0.2 Ti 1439 1.8 ○ 2035 0.2	4 0341 1.8 0921 0.2 To 1554 2.0 2152 0.1	19 0323 1.9 0906 0.2 F 1537 2.0 2133 0.1	4 0433 1.9 1019 0.2 S 1646 2.0 2245 0.3	19 0422 2.0 1006 0.1 M 1638 2.2 2233 0.1	5 0307 1.7 0852 0.1 Ti 1525 1.8 2121 -0.0	20 0303 1.7 0848 0.2 O 1520 1.8 2115 0.1	5 0421 1.8 1003 0.2 F 1633 2.0 2233 0.1	20 0404 1.9 0946 0.1 L 1617 2.1 2214 0.1	5 0503 1.8 1053 0.3 M 1715 2.0 2316 0.3	20 0502 2.0 1050 0.1 Ti 1720 2.1 2316 0.1	6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2								
3 0116 1.7 0712 0.1 S 1345 1.7 1939 0.0	18 0127 1.7 0727 0.3 M 1354 1.8 1953 0.3	3 0254 1.8 0838 0.2 O 1511 1.9 2109 0.1	18 0238 1.8 0824 0.3 To 1455 2.0 ○ 2052 0.2	3 0400 1.9 0943 0.2 L 1614 2.1 2210 0.2	18 0341 2.0 0924 0.2 S 1556 2.2 2151 0.1	4 0215 1.8 0804 0.1 M 1438 1.8 ● 2032 -0.0	19 0218 1.7 0809 0.2 Ti 1439 1.8 ○ 2035 0.2	4 0341 1.8 0921 0.2 To 1554 2.0 2152 0.1	19 0323 1.9 0906 0.2 F 1537 2.0 2133 0.1	4 0433 1.9 1019 0.2 S 1646 2.0 2245 0.3	19 0422 2.0 1006 0.1 M 1638 2.2 2233 0.1	5 0307 1.7 0852 0.1 Ti 1525 1.8 2121 -0.0	20 0303 1.7 0848 0.2 O 1520 1.8 2115 0.1	5 0421 1.8 1003 0.2 F 1633 2.0 2233 0.1	20 0404 1.9 0946 0.1 L 1617 2.1 2214 0.1	5 0503 1.8 1053 0.3 M 1715 2.0 2316 0.3	20 0502 2.0 1050 0.1 Ti 1720 2.1 2316 0.1	6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2														
4 0215 1.8 0804 0.1 M 1438 1.8 ● 2032 -0.0	19 0218 1.7 0809 0.2 Ti 1439 1.8 ○ 2035 0.2	4 0341 1.8 0921 0.2 To 1554 2.0 2152 0.1	19 0323 1.9 0906 0.2 F 1537 2.0 2133 0.1	4 0433 1.9 1019 0.2 S 1646 2.0 2245 0.3	19 0422 2.0 1006 0.1 M 1638 2.2 2233 0.1	5 0307 1.7 0852 0.1 Ti 1525 1.8 2121 -0.0	20 0303 1.7 0848 0.2 O 1520 1.8 2115 0.1	5 0421 1.8 1003 0.2 F 1633 2.0 2233 0.1	20 0404 1.9 0946 0.1 L 1617 2.1 2214 0.1	5 0503 1.8 1053 0.3 M 1715 2.0 2316 0.3	20 0502 2.0 1050 0.1 Ti 1720 2.1 2316 0.1	6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																				
5 0307 1.7 0852 0.1 Ti 1525 1.8 2121 -0.0	20 0303 1.7 0848 0.2 O 1520 1.8 2115 0.1	5 0421 1.8 1003 0.2 F 1633 2.0 2233 0.1	20 0404 1.9 0946 0.1 L 1617 2.1 2214 0.1	5 0503 1.8 1053 0.3 M 1715 2.0 2316 0.3	20 0502 2.0 1050 0.1 Ti 1720 2.1 2316 0.1	6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																										
6 0355 1.7 0937 0.1 O 1609 1.9 2207 -0.0	21 0344 1.7 0927 0.2 To 1558 1.9 2154 0.1	6 0457 1.7 1042 0.2 L 1709 1.9 2311 0.2	21 0443 1.9 1027 0.1 S 1656 2.1 2255 0.0	6 0530 1.8 1126 0.3 Ti 1743 1.9 2347 0.4	21 0542 2.0 1134 0.1 O 1804 2.1	7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																
7 0439 1.7 1021 0.1 To 1651 1.9 2251 0.0	22 0423 1.7 1006 0.1 F 1634 1.9 2233 0.0	7 0530 1.7 1118 0.2 S 1742 1.9 2347 0.2	22 0522 1.9 1109 0.1 M 1736 2.1 2338 0.1	7 0557 1.8 1200 0.3 O 1812 1.9	22 0000 0.2 0624 2.0 To 1221 0.2 1853 2.0	8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																						
8 0519 1.6 1102 0.1 F 1730 1.9 2334 0.1	23 0500 1.7 1045 0.1 L 1711 1.9 2315 0.0	8 0602 1.7 1154 0.2 M 1815 1.9	23 0603 1.9 1153 0.1 Ti 1820 2.0	8 0020 0.4 0628 1.8 To 1236 0.4 1849 1.9	23 0048 0.3 0712 1.9 F 1312 0.3 ☾ 1949 1.9	9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																												
9 0558 1.6 1143 0.2 L 1809 1.8	24 0539 1.7 1127 0.1 S 1751 2.0 2358 0.0	9 0023 0.3 0635 1.7 Ti 1232 0.3 1850 1.9	24 0023 0.1 0645 1.8 O 1239 0.1 1908 2.0	9 0057 0.4 0708 1.8 F 1318 0.4 ☽ 1934 1.8	24 0140 0.5 0809 1.9 L 1411 0.4 2057 1.8	10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																		
10 0017 0.1 0637 1.6 S 1224 0.2 1849 1.8	25 0621 1.7 1212 0.1 M 1833 1.9	10 0100 0.3 0712 1.7 O 1312 0.3 ☽ 1931 1.8	25 0111 0.2 0733 1.8 To 1330 0.2 ☾ 2003 1.9	10 0141 0.5 0757 1.8 L 1406 0.5 2030 1.8	25 0242 0.6 0920 1.9 S 1523 0.5 2215 1.8	11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																								
11 0100 0.2 0718 1.5 M 1307 0.3 1933 1.8	26 0044 0.0 0706 1.7 Ti 1300 0.1 ☾ 1922 1.9	11 0140 0.4 0756 1.7 To 1357 0.4 2020 1.8	26 0203 0.3 0831 1.8 F 1428 0.3 2111 1.8	11 0233 0.6 0857 1.8 S 1506 0.6 2139 1.8	26 0357 0.6 1037 1.9 M 1646 0.5 2328 1.8	12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																														
12 0145 0.3 0805 1.5 Ti 1354 0.3 ☽ 2022 1.7	27 0134 0.1 0757 1.7 O 1351 0.2 2018 1.9	12 0227 0.5 0851 1.7 F 1450 0.5 2121 1.7	27 0305 0.4 0942 1.7 L 1538 0.4 2229 1.8	12 0337 0.6 1012 1.8 M 1623 0.6 2303 1.7	27 0515 0.6 1148 1.9 Ti 1759 0.4	13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																																				
13 0234 0.3 0859 1.5 O 1448 0.4 2120 1.7	28 0229 0.2 0857 1.6 To 1450 0.2 2126 1.8	13 0324 0.5 0959 1.7 L 1556 0.5 2234 1.7	28 0418 0.5 1059 1.8 S 1700 0.4 2344 1.8	13 0457 0.6 1132 1.8 Ti 1745 0.5	28 0032 1.9 0620 0.5 O 1250 2.0 1857 0.3	14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																																										
14 0331 0.4 1001 1.6 To 1551 0.4 2226 1.6	29 0331 0.3 1006 1.6 F 1558 0.3 2242 1.8	14 0434 0.5 1113 1.7 S 1716 0.5 2348 1.7	29 0535 0.5 1209 1.8 M 1814 0.3	14 0017 1.8 0610 0.6 O 1240 1.9 1849 0.4	29 0127 1.9 0713 0.4 To 1345 2.1 1946 0.2	15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																																																
15 0436 0.4 1106 1.6 F 1703 0.4 2331 1.6	30 0442 0.3 1120 1.7 L 1713 0.3 2357 1.8	15 0549 0.5 1221 1.7 M 1827 0.5	30 0051 1.8 0639 0.4 Ti 1312 1.9 1915 0.2	15 0118 1.9 0708 0.4 To 1337 2.0 1940 0.3	30 0216 2.0 0800 0.3 F 1432 2.1 2030 0.2		31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 0.2																																																																																						
	31 0552 0.3 1228 1.7 S 1825 0.2		31 0148 1.9 0733 0.3 O 1406 2.0 2006 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").

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m						
1	0259	2.0	16	0230	2.0	1	0344	2.0	16	0336	2.1	1	0351	2.0	16	0404	2.1
	0843	0.3		0815	0.3		0933	0.4		0927	0.2		0943	0.4		0959	0.2
L	1515	2.1	S	1447	2.2	Ti	1558	2.0	O	1600	2.1	To	1607	1.9	F	1633	2.0
●	2110	0.3	○	2044	0.2		2149	0.4		2150	0.2		2154	0.4		2217	0.3
2	0336	2.0	17	0316	2.1	2	0412	2.0	17	0421	2.1	2	0420	2.0	17	0448	2.1
	0921	0.3		0901	0.2		1004	0.4		1013	0.2		1015	0.4		1047	0.2
S	1551	2.1	M	1533	2.2	O	1627	2.0	To	1648	2.1	F	1636	1.9	L	1720	1.9
	2145	0.3		2127	0.1		2218	0.4		2234	0.3		2226	0.4		2302	0.3
3	0409	2.0	18	0359	2.1	3	0438	2.0	18	0503	2.1	3	0447	2.0	18	0532	2.1
	0956	0.3		0945	0.1		1035	0.4		1100	0.2		1049	0.4		1134	0.2
M	1622	2.0	Ti	1618	2.2	To	1652	1.9	F	1735	2.0	L	1706	1.9	S	1806	1.8
	2216	0.4		2211	0.2		2247	0.5		2320	0.4		2300	0.4		2347	0.4
4	0436	2.0	19	0440	2.1	4	0503	2.0	19	0548	2.1	4	0516	2.0	19	0617	2.1
	1027	0.3		1030	0.1		1108	0.4		1149	0.2		1127	0.4		1223	0.3
Ti	1650	2.0	O	1703	2.1	F	1721	1.9	L	1824	1.9	S	1741	1.9	M	1853	1.8
	2245	0.4		2254	0.2		2320	0.5					2339	0.4			
5	0501	1.9	20	0521	2.1	5	0531	2.0	20	0006	0.4	5	0551	2.0	20	0034	0.4
	1058	0.4		1116	0.2		1144	0.4		0635	2.1		1209	0.3		0704	2.0
O	1715	2.0	To	1749	2.1	L	1754	1.9	S	1240	0.3	M	1821	1.9	Ti	1313	0.3
	2315	0.4		2339	0.3		2358	0.5		1917	1.8					1944	1.7
6	0525	2.0	21	0605	2.0	6	0607	2.0	21	0057	0.5	6	0023	0.4	21	0124	0.5
	1131	0.4		1203	0.2		1226	0.4		0729	2.0		0633	2.1		0757	2.0
To	1742	1.9	F	1839	2.0	S	1836	1.9	M	1337	0.4	Ti	1256	0.3	O	1408	0.4
	2347	0.4							☾	2017	1.8		1910	1.8	☾	2039	1.7
7	0554	2.0	22	0026	0.4	7	0042	0.5	22	0153	0.6	7	0112	0.4	22	0219	0.5
	1206	0.4		0653	2.0		0651	2.0		0830	2.0		0722	2.1		0856	1.9
F	1817	1.9	L	1256	0.3	M	1314	0.4	Ti	1442	0.5	O	1348	0.4	To	1509	0.5
			☾	1935	1.9	☾	1928	1.9		2122	1.8	☾	2006	1.8		2139	1.7
8	0024	0.5	23	0118	0.5	8	0131	0.5	23	0258	0.6	8	0206	0.5	23	0323	0.6
	0632	2.0		0749	2.0		0743	2.0		0938	2.0		0820	2.0		1000	1.9
L	1248	0.4	S	1355	0.4	Ti	1409	0.5	O	1554	0.5	To	1448	0.4	F	1615	0.5
	1900	1.9		2041	1.8		2030	1.8		2227	1.8		2112	1.8		2241	1.8
9	0106	0.5	24	0218	0.6	9	0230	0.6	24	0410	0.6	9	0308	0.5	24	0432	0.6
	0718	2.0		0857	1.9		0846	2.0		1045	2.0		0928	2.0		1103	1.9
S	1336	0.5	M	1506	0.5	O	1514	0.5	To	1702	0.5	F	1553	0.4	L	1719	0.5
☾	1954	1.8		2154	1.8		2145	1.8		2328	1.8		2225	1.8		2340	1.8
10	0157	0.6	25	0331	0.7	10	0338	0.6	25	0518	0.6	10	0415	0.5	25	0539	0.5
	0814	1.9		1012	2.0		1001	2.0		1146	2.0		1045	2.0		1202	1.9
M	1433	0.5	Ti	1626	0.5	To	1627	0.5	F	1800	0.4	L	1701	0.4	S	1815	0.4
	2100	1.8		2303	1.8		2302	1.8					2336	1.8			
11	0258	0.6	26	0448	0.6	11	0451	0.6	26	0024	1.9	11	0525	0.5	26	0036	1.9
	0921	1.9		1121	2.0		1119	2.0		0617	0.5		1157	2.0		0636	0.5
Ti	1544	0.6	O	1735	0.4	F	1736	0.4	L	1242	2.0	S	1806	0.3	M	1257	1.9
	2221	1.8								1851	0.4					1905	0.4
12	0413	0.7	27	0005	1.9	12	0011	1.9	27	0115	2.0	12	0039	1.9	27	0126	1.9
	1043	1.9		0553	0.6		0558	0.5		0709	0.4		0629	0.4		0727	0.4
O	1703	0.5	To	1222	2.1	L	1228	2.1	S	1333	2.1	M	1303	2.0	Ti	1347	1.9
	2340	1.8		1832	0.4		1836	0.3		1937	0.4		1903	0.3		1948	0.4
13	0530	0.6	28	0100	2.0	13	0110	2.0	28	0200	2.0	13	0137	2.0	28	0212	1.9
	1159	2.0		0648	0.5		0657	0.4		0754	0.4		0727	0.3		0811	0.4
To	1812	0.4	F	1316	2.1	S	1327	2.1	M	1419	2.0	Ti	1401	2.0	O	1432	1.9
				1921	0.3		1930	0.3		2017	0.4		1956	0.3		2027	0.4
14	0045	1.9	29	0148	2.0	14	0203	2.0	29	0242	2.0	14	0230	2.0	29	0254	2.0
	0633	0.5		0736	0.4		0750	0.3		0835	0.4		0821	0.2		0849	0.4
F	1302	2.1	L	1405	2.1	M	1422	2.2	Ti	1500	2.0	O	1455	2.0	To	1512	1.9
	1909	0.3		2006	0.3	○	2018	0.2	●	2052	0.4	○	2045	0.2	●	2100	0.4
15	0141	2.0	30	0232	2.0	15	0251	2.1	30	0319	2.0	15	0318	2.1	30	0330	2.0
	0727	0.4		0819	0.3		0839	0.2		0911	0.4		0911	0.2		0924	0.4
L	1357	2.1	S	1448	2.1	Ti	1512	2.2	O	1535	2.0	To	1546	2.0	F	1549	1.9
	1958	0.2	●	2045	0.3		2105	0.2		2124	0.4		2132	0.3		2133	0.4
			31	0310	2.0										31	0403	2.0
				0858	0.3											0958	0.3
			M	1526	2.1										L	1623	1.8
				2118	0.4											2208	0.3

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").