

HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Januar				Februar				Marts																																																																																							
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m																																																																																				
1 0303 0.1 1002 0.3 F 1551 0.1 2253 0.3	16 0242 0.1 0942 0.3 L 1523 0.0 ☾ 2222 0.3	1 0454 0.1 1133 0.3 M 1800 0.1	16 0448 0.0 1144 0.4 Ti 1745 0.0	1 0342 0.1 1034 0.3 Ti 1639 0.1 ☾ 2306 0.3	16 0421 0.0 1124 0.4 O 1723 0.0 2354 0.4	2 0433 0.1 1118 0.3 L 1741 0.0 ☾ 2358 0.3	17 0353 0.0 1055 0.3 S 1642 0.0 2333 0.3	2 0004 0.3 0612 0.1 Ti 1230 0.3 1850 0.0	17 0015 0.4 0609 0.0 O 1245 0.4 1848 0.0	2 0506 0.1 1142 0.3 O 1803 0.1	17 0551 0.0 1227 0.4 To 1833 0.0	3 0603 0.1 1219 0.3 S 1839 0.0	18 0513 0.0 1203 0.4 M 1803 0.0	3 0054 0.3 0701 0.0 O 1318 0.3 1930 0.0	18 0111 0.4 0706 0.0 To 1339 0.4 1936 0.0	3 0006 0.3 0618 0.0 To 1238 0.3 1851 0.1	18 0052 0.4 0654 -0.0 F 1324 0.4 1924 0.0	4 0050 0.3 0654 0.0 M 1310 0.3 1924 0.0	19 0034 0.4 0624 0.0 Ti 1302 0.4 1900 0.0	4 0137 0.3 0740 0.0 To 1400 0.3 2004 0.0	19 0202 0.4 0752 -0.0 F 1428 0.4 2017 0.0	4 0057 0.3 0706 0.0 F 1326 0.3 1930 0.0	19 0145 0.4 0742 -0.0 L 1414 0.4 2006 0.0	5 0135 0.3 0736 0.0 Ti 1354 0.3 2002 0.0	20 0128 0.4 0717 0.0 O 1354 0.4 1946 0.0	5 0216 0.3 0815 0.0 F 1439 0.3 2035 0.1	20 0248 0.4 0833 0.0 L 1513 0.4 2054 0.0	5 0142 0.3 0745 0.0 L 1409 0.3 2005 0.0	20 0233 0.4 0824 0.0 S 1500 0.4 2043 0.0	6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3
2 0433 0.1 1118 0.3 L 1741 0.0 ☾ 2358 0.3	17 0353 0.0 1055 0.3 S 1642 0.0 2333 0.3	2 0004 0.3 0612 0.1 Ti 1230 0.3 1850 0.0	17 0015 0.4 0609 0.0 O 1245 0.4 1848 0.0	2 0506 0.1 1142 0.3 O 1803 0.1	17 0551 0.0 1227 0.4 To 1833 0.0	3 0603 0.1 1219 0.3 S 1839 0.0	18 0513 0.0 1203 0.4 M 1803 0.0	3 0054 0.3 0701 0.0 O 1318 0.3 1930 0.0	18 0111 0.4 0706 0.0 To 1339 0.4 1936 0.0	3 0006 0.3 0618 0.0 To 1238 0.3 1851 0.1	18 0052 0.4 0654 -0.0 F 1324 0.4 1924 0.0	4 0050 0.3 0654 0.0 M 1310 0.3 1924 0.0	19 0034 0.4 0624 0.0 Ti 1302 0.4 1900 0.0	4 0137 0.3 0740 0.0 To 1400 0.3 2004 0.0	19 0202 0.4 0752 -0.0 F 1428 0.4 2017 0.0	4 0057 0.3 0706 0.0 F 1326 0.3 1930 0.0	19 0145 0.4 0742 -0.0 L 1414 0.4 2006 0.0	5 0135 0.3 0736 0.0 Ti 1354 0.3 2002 0.0	20 0128 0.4 0717 0.0 O 1354 0.4 1946 0.0	5 0216 0.3 0815 0.0 F 1439 0.3 2035 0.1	20 0248 0.4 0833 0.0 L 1513 0.4 2054 0.0	5 0142 0.3 0745 0.0 L 1409 0.3 2005 0.0	20 0233 0.4 0824 0.0 S 1500 0.4 2043 0.0	6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3						
3 0603 0.1 1219 0.3 S 1839 0.0	18 0513 0.0 1203 0.4 M 1803 0.0	3 0054 0.3 0701 0.0 O 1318 0.3 1930 0.0	18 0111 0.4 0706 0.0 To 1339 0.4 1936 0.0	3 0006 0.3 0618 0.0 To 1238 0.3 1851 0.1	18 0052 0.4 0654 -0.0 F 1324 0.4 1924 0.0	4 0050 0.3 0654 0.0 M 1310 0.3 1924 0.0	19 0034 0.4 0624 0.0 Ti 1302 0.4 1900 0.0	4 0137 0.3 0740 0.0 To 1400 0.3 2004 0.0	19 0202 0.4 0752 -0.0 F 1428 0.4 2017 0.0	4 0057 0.3 0706 0.0 F 1326 0.3 1930 0.0	19 0145 0.4 0742 -0.0 L 1414 0.4 2006 0.0	5 0135 0.3 0736 0.0 Ti 1354 0.3 2002 0.0	20 0128 0.4 0717 0.0 O 1354 0.4 1946 0.0	5 0216 0.3 0815 0.0 F 1439 0.3 2035 0.1	20 0248 0.4 0833 0.0 L 1513 0.4 2054 0.0	5 0142 0.3 0745 0.0 L 1409 0.3 2005 0.0	20 0233 0.4 0824 0.0 S 1500 0.4 2043 0.0	6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3												
4 0050 0.3 0654 0.0 M 1310 0.3 1924 0.0	19 0034 0.4 0624 0.0 Ti 1302 0.4 1900 0.0	4 0137 0.3 0740 0.0 To 1400 0.3 2004 0.0	19 0202 0.4 0752 -0.0 F 1428 0.4 2017 0.0	4 0057 0.3 0706 0.0 F 1326 0.3 1930 0.0	19 0145 0.4 0742 -0.0 L 1414 0.4 2006 0.0	5 0135 0.3 0736 0.0 Ti 1354 0.3 2002 0.0	20 0128 0.4 0717 0.0 O 1354 0.4 1946 0.0	5 0216 0.3 0815 0.0 F 1439 0.3 2035 0.1	20 0248 0.4 0833 0.0 L 1513 0.4 2054 0.0	5 0142 0.3 0745 0.0 L 1409 0.3 2005 0.0	20 0233 0.4 0824 0.0 S 1500 0.4 2043 0.0	6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																		
5 0135 0.3 0736 0.0 Ti 1354 0.3 2002 0.0	20 0128 0.4 0717 0.0 O 1354 0.4 1946 0.0	5 0216 0.3 0815 0.0 F 1439 0.3 2035 0.1	20 0248 0.4 0833 0.0 L 1513 0.4 2054 0.0	5 0142 0.3 0745 0.0 L 1409 0.3 2005 0.0	20 0233 0.4 0824 0.0 S 1500 0.4 2043 0.0	6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																								
6 0215 0.3 0812 0.0 O 1433 0.3 2034 0.0	21 0217 0.4 0802 -0.0 To 1442 0.4 2027 0.0	6 0253 0.3 0846 0.0 L 1516 0.3 2104 0.1	21 0330 0.3 0910 0.0 S 1554 0.3 2128 0.0	6 0224 0.3 0821 0.0 S 1450 0.3 2038 0.0	21 0315 0.3 0900 0.0 M 1541 0.3 2116 0.0	7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																														
7 0250 0.3 0842 0.0 To 1509 0.3 2103 0.1	22 0301 0.4 0842 0.0 F 1526 0.4 2105 0.0	7 0329 0.3 0918 0.0 S 1553 0.3 2134 0.1	22 0408 0.3 0946 0.0 M 1632 0.3 ☉ 2203 0.1	7 0304 0.3 0855 0.0 M 1530 0.3 2111 0.0	22 0354 0.3 0934 0.0 Ti 1618 0.3 2148 0.1	8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																				
8 0322 0.3 0911 0.1 F 1542 0.3 2129 0.1	23 0343 0.3 0921 0.0 L 1607 0.3 2142 0.0	8 0406 0.3 0951 0.0 M 1631 0.3 ● 2207 0.1	23 0443 0.3 1021 0.0 Ti 1706 0.3 2237 0.1	8 0345 0.3 0931 0.0 Ti 1610 0.3 2147 0.0	23 0427 0.3 1006 0.1 O 1649 0.3 ☉ 2218 0.1	9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																										
9 0354 0.3 0939 0.1 L 1615 0.3 2156 0.1	24 0422 0.3 0959 0.0 S 1647 0.3 ☉ 2219 0.0	9 0446 0.3 1028 0.0 Ti 1712 0.3 2245 0.0	24 0518 0.3 1059 0.1 O 1742 0.3 2315 0.1	9 0427 0.3 1009 0.0 O 1652 0.3 ● 2226 0.0	24 0459 0.3 1039 0.1 To 1718 0.3 2251 0.1	10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																
10 0427 0.3 1009 0.1 S 1651 0.3 ● 2227 0.1	25 0500 0.3 1039 0.0 M 1726 0.3 2258 0.1	10 0530 0.3 1111 0.0 O 1758 0.3 2330 0.0	25 0555 0.3 1139 0.1 To 1820 0.3 2356 0.1	10 0511 0.3 1052 0.0 To 1737 0.3 2311 0.0	25 0530 0.3 1114 0.1 F 1750 0.2 2327 0.1	11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																						
11 0505 0.3 1046 0.0 M 1732 0.3 2305 0.1	26 0540 0.3 1121 0.0 Ti 1806 0.3 2341 0.1	11 0618 0.3 1159 0.0 To 1848 0.3	26 0637 0.3 1224 0.1 F 1903 0.3	11 0559 0.3 1139 0.0 F 1827 0.3	26 0607 0.3 1153 0.1 L 1828 0.2	12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																												
12 0549 0.3 1129 0.0 Ti 1818 0.3 2351 0.1	27 0623 0.3 1206 0.1 O 1851 0.3	12 0021 0.0 0713 0.3 F 1252 0.0 1945 0.3	27 0042 0.1 0725 0.3 L 1314 0.1 1954 0.3	12 0000 0.0 0652 0.3 L 1231 0.0 1921 0.3	27 0008 0.1 0651 0.3 S 1237 0.1 1913 0.3	13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																																		
13 0639 0.3 1218 0.0 O 1910 0.3	28 0027 0.1 0710 0.3 To 1256 0.1 1942 0.3	13 0116 0.0 0812 0.3 L 1351 0.0 2047 0.3	28 0134 0.1 0821 0.3 S 1409 0.1 2051 0.3	13 0054 0.0 0750 0.3 S 1328 0.0 2021 0.3	28 0056 0.1 0741 0.3 M 1327 0.1 2006 0.3	14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																																								
14 0042 0.1 0733 0.3 To 1314 0.0 2008 0.3	29 0118 0.1 0805 0.3 F 1352 0.1 2039 0.3	14 0218 0.0 0919 0.3 S 1457 0.0 2157 0.3	29 0233 0.1 0924 0.3 M 1515 0.1 2156 0.3	14 0154 0.0 0855 0.3 M 1431 0.0 2130 0.3	29 0150 0.1 0839 0.3 Ti 1425 0.1 2105 0.3	15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																																														
15 0139 0.1 0835 0.3 F 1415 0.0 2112 0.3	30 0217 0.1 0907 0.3 L 1457 0.1 2148 0.3	15 0327 0.0 1033 0.4 M 1615 0.0 ☾ 2310 0.3		15 0300 0.0 1009 0.4 Ti 1546 0.0 ☾ 2244 0.3	30 0251 0.1 0942 0.3 O 1530 0.1 2210 0.3		31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 0.3																																																																																				
	31 0324 0.1 1021 0.3 S 1623 0.1 2303 0.3				31 0401 0.1 1052 0.3 To 1648 0.1 ☾ 2317 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").

HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

April				Maj				Juni			
Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m	Tid	m
1 0521 0.1 1157 0.3 F 1802 0.1	16 0030 0.4 0638 -0.0 L 1304 0.4 1907 0.0	1 0543 0.0 1218 0.3 S 1812 0.0	16 0102 0.4 0711 -0.0 M 1333 0.4 1932 0.0	1 0109 0.4 0707 0.0 O 1338 0.4 1924 0.0	16 0212 0.4 0816 0.0 To 1436 0.3 2027 0.0						
2 0018 0.3 0626 0.0 L 1251 0.3 1853 0.0	17 0125 0.4 0729 -0.0 S 1356 0.4 1951 0.0	2 0039 0.3 0643 0.0 M 1312 0.3 1903 0.0	17 0152 0.4 0757 0.0 Ti 1421 0.4 2012 0.0	2 0200 0.4 0752 0.0 To 1425 0.4 2008 0.0	17 0254 0.3 0851 0.0 F 1513 0.3 2058 0.1						
3 0109 0.3 0714 0.0 S 1340 0.3 1934 0.0	18 0215 0.4 0812 0.0 M 1443 0.4 2030 0.0	3 0132 0.4 0730 0.0 Ti 1400 0.4 1947 0.0	18 0238 0.4 0836 0.0 O 1503 0.3 2048 0.0	3 0246 0.4 0834 0.0 F 1509 0.4 2049 -0.0	18 0328 0.3 0919 0.1 L 1543 0.3 2126 0.1						
4 0157 0.3 0755 0.0 M 1424 0.3 2012 0.0	19 0259 0.3 0850 0.0 Ti 1525 0.3 2103 0.0	4 0219 0.4 0812 0.0 O 1445 0.4 2027 0.0	19 0318 0.3 0909 0.0 To 1539 0.3 2118 0.1	4 0331 0.4 0914 0.0 L 1552 0.3 2130 -0.0	19 0359 0.3 0944 0.1 S 1609 0.3 2151 0.1						
5 0241 0.4 0833 0.0 Ti 1506 0.3 2048 0.0	20 0338 0.3 0923 0.0 O 1601 0.3 2133 0.1	5 0304 0.4 0852 0.0 To 1528 0.3 2107 0.0	20 0352 0.3 0938 0.1 F 1609 0.3 2145 0.1	5 0415 0.4 0955 0.0 S 1636 0.3 ● 2212 -0.0	20 0427 0.3 1009 0.1 M 1637 0.3 ○ 2218 0.1						
6 0324 0.4 0911 0.0 O 1548 0.3 2127 0.0	21 0412 0.3 0953 0.1 To 1630 0.3 2201 0.1	6 0348 0.4 0932 0.0 F 1612 0.3 ● 2148 0.0	21 0421 0.3 1003 0.1 L 1633 0.3 ○ 2210 0.1	6 0500 0.4 1038 0.0 M 1720 0.3 2257 0.0	21 0457 0.3 1036 0.1 Ti 1709 0.3 2249 0.1						
7 0407 0.4 0951 0.0 To 1631 0.3 ● 2207 0.0	22 0440 0.3 1021 0.1 F 1656 0.3 ○ 2230 0.1	7 0433 0.4 1014 0.0 L 1655 0.3 2231 0.0	22 0448 0.3 1030 0.1 S 1700 0.2 2238 0.1	7 0547 0.3 1124 0.0 Ti 1808 0.3 2346 0.0	22 0533 0.3 1109 0.1 O 1748 0.3 2328 0.1						
8 0451 0.4 1033 0.0 F 1716 0.3 2251 0.0	23 0509 0.3 1051 0.1 L 1724 0.2 2300 0.1	8 0519 0.4 1058 0.0 S 1742 0.3 2318 0.0	23 0518 0.3 1058 0.1 M 1730 0.2 2311 0.1	8 0637 0.3 1213 0.0 O 1859 0.3	23 0616 0.3 1150 0.1 To 1834 0.3						
9 0539 0.3 1119 0.0 L 1804 0.3 2339 0.0	24 0541 0.3 1124 0.1 S 1502 0.2 2337 0.1	9 0609 0.3 1146 0.0 M 1832 0.3	24 0555 0.3 1134 0.1 Ti 1810 0.3 2352 0.1	9 0038 0.0 0733 0.3 To 1306 0.0 1957 0.3	24 0015 0.1 0706 0.3 F 1239 0.1 1927 0.3						
10 0630 0.3 1209 0.0 S 1857 0.3	25 0621 0.3 1203 0.1 M 1839 0.2	10 0009 0.0 0702 0.3 Ti 1239 0.0 1927 0.3	25 0640 0.3 1218 0.1 O 1859 0.3	10 0136 0.0 0836 0.3 F 1406 0.1 2103 0.3	25 0109 0.1 0802 0.3 L 1335 0.1 2027 0.3						
11 0032 0.0 0727 0.3 M 1303 0.0 1954 0.3	26 0021 0.1 0708 0.3 Ti 1250 0.1 1929 0.3	11 0104 0.0 0801 0.3 O 1336 0.0 2029 0.3	26 0041 0.1 0732 0.3 To 1309 0.1 1954 0.3	11 0242 0.0 0951 0.3 L 1518 0.1 2220 0.3	26 0209 0.1 0904 0.3 S 1436 0.1 2131 0.3						
12 0129 0.0 0829 0.3 Ti 1404 0.0 2100 0.3	27 0112 0.1 0802 0.3 O 1343 0.1 2025 0.3	12 0205 0.0 0910 0.3 To 1441 0.0 2140 0.3	27 0137 0.1 0830 0.3 F 1406 0.1 2054 0.3	12 0406 0.0 1109 0.3 S 1658 0.1) 2333 0.3	27 0315 0.1 1012 0.3 M 1544 0.1) 2242 0.3						
13 0233 0.0 0941 0.3 O 1514 0.0 2215 0.3	28 0210 0.1 0903 0.3 To 1443 0.1 2127 0.3	13 0317 0.0 1028 0.3 F 1603 0.0) 2258 0.3	28 0238 0.1 0933 0.3 L 1509 0.1 2200 0.3	13 0550 0.0 1212 0.3 M 1817 0.0	28 0429 0.0 1121 0.3 Ti 1659 0.0 2349 0.4						
14 0351 0.0 1059 0.4 To 1648 0.0) 2328 0.4	29 0315 0.1 1009 0.3 F 1550 0.1 2234 0.3	14 0454 0.0 1141 0.4 L 1745 0.0	29 0346 0.1 1042 0.3 S 1618 0.1) 2309 0.3	14 0034 0.4 0648 0.0 Ti 1306 0.3 1908 0.0	29 0547 0.0 1224 0.3 O 1809 0.0						
15 0529 0.0 1206 0.4 F 1813 0.0	30 0427 0.1 1117 0.3 L 1705 0.1) 2341 0.3	15 0005 0.4 0617 0.0 S 1241 0.4 1845 0.0	30 0503 0.0 1148 0.3 M 1733 0.0	15 0126 0.4 0736 0.0 O 1354 0.3 1951 0.0	30 0049 0.4 0648 0.0 To 1318 0.4 1905 0.0						
			31 0013 0.3 0614 0.0 Ti 1246 0.3 1835 0.0								

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 kortnål (Se "Forklaring til tabellerne").

HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Juli				August				September						
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m
1	0142	0.4	16	0224	0.3	1	0303	0.4	16	0305	0.3	1	0413	0.3
	0736	0.0		0826	0.0		0845	0.0		0856	0.1		0945	0.0
F	1407	0.4	L	1442	0.3	M	1521	0.3	Ti	1517	0.3	To	1626	0.3
	1951	0.0		2035	0.0		2101	0.0		2109	0.0	●	2205	0.0
2	0230	0.4	17	0300	0.3	2	0345	0.4	17	0340	0.3	2	0451	0.3
	0818	0.0		0856	0.1		0922	0.0		0924	0.1		1021	0.1
L	1452	0.4	S	1514	0.3	Ti	1602	0.3	O	1551	0.3	F	1703	0.3
	2033	-0.0		2103	0.1	●	2140	0.0		2139	0.0		2242	0.0
3	0316	0.4	18	0333	0.3	3	0427	0.3	18	0415	0.3	3	0527	0.3
	0858	0.0		0922	0.1		1000	0.0		0953	0.1		1059	0.1
S	1536	0.3	M	1544	0.3	O	1642	0.3	To	1628	0.3	L	1741	0.3
	2114	-0.0		2130	0.1		2220	0.0	○	2212	0.0		2323	0.1
4	0400	0.4	19	0404	0.3	4	0507	0.3	19	0453	0.3	4	0606	0.3
	0938	0.0		0947	0.1		1040	0.0		1027	0.1		1139	0.1
M	1618	0.3	Ti	1615	0.3	To	1722	0.3	F	1709	0.3	S	1822	0.3
●	2155	0.0	○	2158	0.1		2302	0.0		2250	0.0			
5	0442	0.3	20	0436	0.3	5	0549	0.3	20	0535	0.3	5	0006	0.1
	1018	0.0		1014	0.1		1122	0.1		1107	0.1		0648	0.3
Ti	1700	0.3	O	1648	0.3	F	1805	0.3	L	1754	0.3	M	1225	0.1
	2238	0.0		2230	0.1		2347	0.0		2335	0.0		1909	0.3
6	0527	0.3	21	0513	0.3	6	0633	0.3	21	0622	0.3	6	0055	0.1
	1101	0.0		1047	0.1		1208	0.1		1154	0.0		0736	0.3
O	1744	0.3	To	1727	0.3	L	1852	0.3	S	1845	0.3	Ti	1315	0.1
	2324	0.0		2309	0.1								2003	0.3
7	0612	0.3	22	0555	0.3	7	0036	0.1	22	0025	0.0	7	0150	0.1
	1147	0.0		1127	0.1		0723	0.3		0715	0.3		0832	0.3
To	1832	0.3	F	1813	0.3	S	1258	0.1	M	1248	0.0	O	1412	0.1
				2354	0.1		1945	0.3		1942	0.3		2103	0.3
8	0012	0.0	23	0644	0.3	8	0130	0.1	23	0121	0.0	8	0252	0.1
	0703	0.3		1215	0.1		0819	0.3		0814	0.3		0936	0.3
F	1237	0.1	L	1906	0.3	M	1354	0.1	Ti	1345	0.0	To	1518	0.1
	1924	0.3					2046	0.3		2045	0.3		2214	0.3
9	0106	0.0	24	0046	0.1	9	0232	0.1	24	0222	0.0	9	0411	0.1
	0800	0.3		0738	0.3		0925	0.3		0919	0.3		1047	0.3
L	1332	0.1	S	1310	0.1	Ti	1459	0.1	O	1450	0.0	F	1642	0.1
	2024	0.3		2003	0.3		2158	0.3		2154	0.3	☾	2326	0.3
10	0206	0.0	25	0144	0.1	10	0349	0.1	25	0333	0.0	10	0548	0.1
	0905	0.3		0838	0.3		1042	0.3		1030	0.3		1151	0.3
S	1435	0.1	M	1409	0.1	O	1623	0.1	To	1603	0.0	L	1804	0.1
	2133	0.3		2107	0.3	☾	2315	0.3	☾	2308	0.4			
11	0317	0.1	26	0247	0.0	11	0539	0.1	26	0457	0.0	11	0024	0.3
	1024	0.3		0945	0.3		1149	0.3		1141	0.3		0641	0.1
M	1553	0.1	Ti	1515	0.1	To	1755	0.1	F	1727	0.0	S	1244	0.3
	2253	0.3	☾	2217	0.3								1855	0.0
12	0505	0.0	27	0400	0.0	12	0016	0.3	27	0014	0.4	12	0113	0.3
	1136	0.3		1056	0.3		0636	0.0		0615	0.0		0721	0.1
Ti	1736	0.1	O	1630	0.0	F	1242	0.3	L	1242	0.4	M	1329	0.3
☽				2328	0.4		1849	0.0		1836	0.0		1936	0.0
13	0000	0.3	28	0522	0.0	13	0106	0.3	28	0112	0.4	13	0156	0.3
	0621	0.0		1202	0.3		0720	0.0		0709	0.0		0757	0.0
O	1233	0.3	To	1748	0.0	L	1327	0.3	S	1335	0.4	Ti	1410	0.3
	1837	0.0					1931	0.0		1927	-0.0		2012	0.0
14	0054	0.3	29	0032	0.4	14	0150	0.3	29	0203	0.4	14	0236	0.3
	0709	0.0		0630	0.0		0757	0.0		0754	0.0		0828	0.0
To	1321	0.3	F	1300	0.4	S	1406	0.3	M	1423	0.4	O	1450	0.3
	1923	0.0		1849	0.0		2007	0.0		2010	-0.0		2045	0.0
15	0142	0.3	30	0127	0.4	15	0229	0.3	30	0250	0.4	15	0315	0.3
	0751	0.0		0721	0.0		0828	0.1		0833	0.0		0859	0.0
F	1404	0.3	L	1351	0.4	M	1442	0.3	Ti	1507	0.4	To	1528	0.3
	2001	0.0		1938	-0.0		2039	0.0		2050	0.0		2118	0.0
31			31	0216	0.4	31			31	0333	0.4	31		
				0805	0.0					0909	0.0			
			S	1437	0.4					O	1548	0.3		
				2021	-0.0						2127	0.0		

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").

HIRTSHALS



Dansk Normaltid (UT+1 time)

2016

Oktober				November				December									
	Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m		Tid	m			
1	0435	0.3	16	0411	0.3	1	0514	0.2	16	0519	0.3	1	0518	0.2	16	0545	0.3
	1004	0.1		0948	0.0		1050	0.1		1055	0.0		1100	0.1		1123	0.0
L	1646	0.3	S	1630	0.3	Ti	1730	0.3	O	1745	0.4	To	1741	0.3	F	1814	0.3
●	2225	0.1	○	2213	0.0		2312	0.1		2323	0.0		2321	0.1		2349	0.0
2	0506	0.3	17	0454	0.3	2	0545	0.2	17	0607	0.3	2	0300	0.2	17	0635	0.3
	1037	0.1		1030	0.0		1124	0.1		1145	0.0		1136	0.1		1214	0.0
S	1719	0.3	M	1716	0.3	O	1806	0.3	To	1836	0.3	F	1821	0.3	L	1907	0.3
	2300	0.1		2257	0.0		2349	0.1									
3	0539	0.3	18	0540	0.3	3	0623	0.2	18	0013	0.0	3	0000	0.1	18	0041	0.0
	1113	0.1		1115	0.0		1206	0.1		0700	0.3		0637	0.3		0730	0.3
M	1754	0.3	Ti	1805	0.3	To	1850	0.3	F	1237	0.0	L	1221	0.1	S	1309	0.0
	2339	0.1		2344	0.0					1933	0.3		1909	0.3		2006	0.3
4	0615	0.3	19	0630	0.3	4	0033	0.1	19	0108	0.0	4	0047	0.1	19	0139	0.0
	1154	0.1		1206	0.0		0709	0.3		0758	0.3		0729	0.3		0832	0.3
Ti	1836	0.3	O	1859	0.3	F	1254	0.1	L	1336	0.0	S	1314	0.1	M	1411	0.0
							1941	0.3		2036	0.3		2003	0.3		2115	0.3
5	0021	0.1	20	0036	0.0	5	0123	0.1	20	0209	0.0	5	0141	0.1	20	0243	0.1
	0657	0.3		0725	0.3		0802	0.3		0905	0.3		0827	0.3		0945	0.3
O	1239	0.1	To	1300	0.0	L	1348	0.1	S	1442	0.0	M	1412	0.1	Ti	1525	0.0
	1924	0.3		1958	0.3		2038	0.3		2150	0.3		2104	0.3		2234	0.3
6	0110	0.1	21	0133	0.0	6	0220	0.1	21	0320	0.0	6	0241	0.1	21	0406	0.1
	0747	0.3		0827	0.3		0902	0.3		1021	0.3		0930	0.3		1103	0.3
To	1331	0.1	F	1401	0.0	S	1450	0.1	M	1603	0.0	Ti	1517	0.1	O	1710	0.0
	2018	0.3		2105	0.3		2142	0.3	☾	2307	0.4		2211	0.3	☾	2345	0.3
7	0205	0.1	22	0238	0.0	7	0324	0.1	22	0457	0.0	7	0347	0.1	22	0546	0.0
	0843	0.3		0936	0.3		1007	0.3		1134	0.4		1037	0.3		1209	0.4
F	1430	0.1	L	1510	0.0	M	1600	0.1	Ti	1744	0.0	O	1630	0.1	To	1825	0.0
	2121	0.3	☾	2220	0.3	☾	2251	0.3				☾	2318	0.3			
8	0307	0.1	23	0355	0.0	8	0436	0.1	23	0013	0.4	8	0501	0.1	23	0043	0.4
	0947	0.3		1051	0.3		1115	0.3		0618	0.0		1145	0.3		0646	0.0
L	1537	0.1	S	1637	0.0	Ti	1718	0.0	O	1236	0.4	To	1746	0.0	F	1305	0.4
	2230	0.3		2333	0.4		2355	0.3		1847	-0.0					1916	0.0
9	0422	0.1	24	0533	0.0	9	0551	0.1	24	0109	0.4	9	0020	0.3	24	0135	0.4
	1055	0.3		1200	0.4		1216	0.3		0710	0.0		0609	0.0		0733	0.0
S	1658	0.1	M	1806	0.0	O	1824	0.0	To	1330	0.4	F	1244	0.4	L	1355	0.4
☾	2337	0.3								1936	-0.0		1845	0.0		2000	0.0
10	0545	0.1	25	0036	0.4	10	0051	0.3	25	0200	0.4	10	0114	0.3	25	0221	0.3
	1158	0.3		0639	0.0		0645	0.0		0754	0.0		0703	0.0		0812	0.0
M	1811	0.0	Ti	1258	0.4	To	1310	0.3	F	1418	0.4	L	1336	0.4	S	1439	0.4
				1903	-0.0		1914	0.0		2018	0.0		1933	0.0		2038	0.0
11	0034	0.3	26	0130	0.4	11	0139	0.3	26	0245	0.3	11	0202	0.4	26	0301	0.3
	0640	0.1		0728	0.0		0730	0.0		0832	0.0		0748	0.0		0848	0.0
Ti	1252	0.3	O	1351	0.4	F	1358	0.4	L	1503	0.3	S	1424	0.4	M	1518	0.3
	1901	0.0		1951	-0.0		1956	0.0		2055	0.0		2015	0.0		2109	0.1
12	0123	0.3	27	0220	0.4	12	0224	0.3	27	0326	0.3	12	0248	0.4	27	0335	0.3
	0722	0.0		0810	0.0		0810	0.0		0905	0.0		0830	0.0		0917	0.1
O	1339	0.3	To	1438	0.4	L	1444	0.4	S	1541	0.3	M	1509	0.4	Ti	1551	0.3
	1942	0.0		2031	0.0		2035	0.0		2127	0.1		2055	0.0		2136	0.1
13	0207	0.3	28	0305	0.3	13	0308	0.3	28	0400	0.3	13	0331	0.4	28	0403	0.3
	0759	0.0		0846	0.0		0849	0.0		0934	0.1		0910	-0.0		0943	0.1
To	1423	0.3	F	1521	0.3	S	1528	0.4	M	1612	0.3	Ti	1554	0.4	O	1620	0.3
	2020	0.0		2107	0.0		2114	0.0		2154	0.1		2135	0.0		2201	0.1
14	0249	0.3	29	0345	0.3	14	0351	0.3	29	0427	0.3	14	0414	0.3	29	0428	0.3
	0834	0.0		0919	0.1		0928	0.0		1001	0.1		0952	-0.0		1009	0.1
F	1506	0.3	L	1558	0.3	M	1612	0.4	Ti	1640	0.3	O	1639	0.4	To	1647	0.3
	2056	0.0		2139	0.1	○	2154	0.0	●	2221	0.1	○	2217	0.0	●	2226	0.1
15	0330	0.3	30	0418	0.3	15	0433	0.3	30	0451	0.2	15	0458	0.3	30	0456	0.3
	0910	0.0		0949	0.1		1010	0.0		1028	0.1		1036	-0.0		1038	0.1
L	1548	0.3	S	1630	0.3	Ti	1657	0.4	O	1708	0.3	To	1724	0.4	F	1718	0.3
	2133	0.0	●	2209	0.1		2236	0.0		2248	0.1		2301	0.0		2255	0.1
			31	0447	0.3										31	0530	0.3
				1018	0.1											1112	0.1
			M	1700	0.3										L	1757	0.3
				2239	0.1											2331	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").