

## 2.7 Tabeller över solens upp- och nedgång / Sunrise/Sunset tables

### Sunrise/Sunset Table (Local times)

The table presents the times of sunrise and sunset at selected locations. They are intended for general information only. The exact times for a given aerodrome can be obtained from the appropriate ATS unit.

The times vary slightly from one year to another. These variations are negligible.

Day	Lund (5542N 1313E)	Göteborg (5745N 1200E)	Stockholm (5921N 1800E)	Sundsvall (6225N 1720E)	Luleå (6535N 2210E)	Kiruna (6750N 2015E)
JAN 1	0839 / 1533	0858 / 1533	0847 / 1455	0923 / 1421	0957 / 1313	<i>below horizon</i>
JAN 11	0834 / 1557	0851 / 1549	0839 / 1512	0911 / 1442	0935 / 1344	1038 / 1256
JAN 21	0822 / 1616	0838 / 1609	0824 / 1535	0850 / 1509	0906 / 1421	0949 / 1352
FEB 1	0804 / 1639	0818 / 1635	0802 / 1602	0822 / 1542	0829 / 1502	0901 / 1446
FEB 11	0744 / 1700	0755 / 1658	0737 / 1628	0753 / 1613	0753 / 1539	0818 / 1530
FEB 21	0721 / 1722	0731 / 1722	0711 / 1653	0722 / 1643	0717 / 1614	0736 / 1611
MAR 1	0701 / 1739	0710 / 1741	0649 / 1713	0656 / 1706	0648 / 1642	0703 / 1642
MAR 11	0636 / 1800	0643 / 1803	0620 / 1738	0623 / 1735	0610 / 1715	0621 / 1719
MAR 21	0610 / 1820	0615 / 1825	0550 / 1801	0550 / 1803	0533 / 1747	0540 / 1755
APR 1	0641 / 1942	0644 / 1950	0618 / 1927	0613 / 1933	0551 / 1922	0554 / 1935
APR 11	0616 / 2002	0616 / 2012	0548 / 1951	0540 / 2001	0513 / 1954	0511 / 2012
APR 21	0551 / 2022	0550 / 2034	0520 / 2015	0507 / 2029	0435 / 2027	0428 / 2050
MAY 1	0528 / 2042	0525 / 2055	0453 / 2039	0435 / 2057	0358 / 2102	0344 / 2131
MAY 11	0507 / 2102	0501 / 2117	0428 / 2102	0405 / 2126	0320 / 2138	0258 / 2217
MAY 21	0449 / 2120	0442 / 2137	0406 / 2124	0337 / 2154	0243 / 2216	0204 / 2312
JUN 1	0434 / 2137	0425 / 2156	0347 / 2145	0312 / 2221	0204 / 2257	<i>above horizon</i>
JUN 11	0426 / 2147	0416 / 2208	0336 / 2159	0257 / 2240	0133 / 2332	<i>above horizon</i>
JUN 21	0425 / 2153	0414 / 2214	0334 / 2205	0252 / 2248	0116 / 2350	<i>above horizon</i>
JUL 1	0430 / 2152	0419 / 2212	0339 / 2203	0259 / 2244	0132 / 2335	<i>above horizon</i>
Jul 11	0440 / 2144	0431 / 2204	0352 / 2153	0316 / 2229	0206 / 2305	<i>above horizon</i>
Jul 21	0455 / 2131	0447 / 2149	0410 / 2136	0340 / 2207	0243 / 2229	0156 / 2328
AUG 1	0514 / 2112	0508 / 2127	0434 / 2113	0410 / 2137	0324 / 2149	0259 / 2228
AUG 11	0532 / 2051	0529 / 2104	0457 / 2048	0438 / 2107	0359 / 2111	0344 / 2241
AUG 21	0552 / 2028	0550 / 2039	0520 / 2021	0506 / 2035	0433 / 2034	0425 / 2056
SEP 1	0613 / 2001	0613 / 2010	0545 / 1949	0536 / 1959	0509 / 1952	0507 / 2009
SEP 11	0632 / 1935	0634 / 1942	0608 / 1920	0603 / 1925	0540 / 1914	0543 / 1927
SEP 21	0651 / 1908	0656 / 1914	0631 / 1850	0630 / 1852	0611 / 1836	0617 / 1845
OCT 1	0711 / 1842	0617 / 1746	0653 / 1820	0656 / 1818	0642 / 1759	0652 / 1803
OCT 11	0731 / 1817	0639 / 1718	0717 / 1751	0724 / 1745	0714 / 1721	0728 / 1722
OCT 21	0751 / 1852	0701 / 1652	0741 / 1723	0752 / 1713	0747 / 1644	0806 / 1640
NOV 1	0714 / 1627	0726 / 1625	0708 / 1554	0724 / 1539	0725 / 1504	0750 / 1454
NOV 11	0735 / 1607	0749 / 1602	0733 / 1530	0754 / 1510	0801 / 1429	0834 / 1412
NOV 21	0756 / 1550	0812 / 1544	0757 / 1509	0823 / 1444	0838 / 1355	0921 / 1328
DEC 1	0814 / 1538	0832 / 1530	0819 / 1454	0851 / 1423	0914 / 1326	1017 / 1239
DEC 11	0828 / 1532	0847 / 1523	0837 / 1445	0912 / 1410	0945 / 1304	<i>below horizon</i>
DEC 21	0837 / 1533	0857 / 1523	0847 / 1445	0924 / 1408	1002 / 1257	<i>below horizon</i>