

SANTA CRUZ DE TENERIFE

SALIDA Y PUESTA DE SOL PARA 2007

Observatorio Astronómico Nacional

Latitud y longitud: 28 27 46, -16 14 50

Instituto Geográfico Nacional

Año 2007

Hora oficial en las islas Canarias

Ministerio de Fomento, España

Dia	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiem.		Octubre		Noviemb.		Diciemb.	
	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas	Ort	Ocas
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m
1	757	1820	753	1844	730	1905	756	2023	725	2040	708	2058	711	2107	726	2056	743	2027	758	1951	716	1820	740	1808
2	758	1820	753	1845	729	1905	754	2023	724	2040	708	2058	711	2107	727	2055	743	2026	758	1950	717	1820	740	1808
3	758	1821	752	1846	728	1906	753	2024	723	2041	708	2059	712	2107	728	2054	744	2024	759	1949	718	1819	741	1808
4	758	1822	751	1847	727	1907	752	2024	722	2042	707	2059	712	2106	728	2054	744	2023	759	1948	719	1818	742	1808
5	758	1822	751	1848	726	1907	751	2025	722	2042	707	2100	713	2106	729	2053	745	2022	800	1947	719	1817	743	1808
6	758	1823	750	1848	725	1908	750	2025	721	2043	707	2100	713	2106	729	2052	745	2021	800	1946	720	1817	743	1808
7	759	1824	749	1849	724	1909	749	2026	720	2043	707	2101	713	2106	730	2051	746	2020	801	1945	721	1816	744	1808
8	759	1825	749	1850	723	1909	748	2027	719	2044	707	2101	714	2106	730	2051	746	2019	801	1943	722	1815	745	1809
9	759	1825	748	1851	722	1910	747	2027	719	2045	707	2102	714	2106	731	2050	747	2018	802	1942	722	1815	746	1809
10	759	1826	747	1851	721	1910	746	2028	718	2045	707	2102	715	2106	731	2049	747	2016	803	1941	723	1814	746	1809
11	759	1827	747	1852	720	1911	744	2028	717	2046	707	2102	715	2105	732	2048	748	2015	803	1940	724	1814	747	1809
12	759	1828	746	1853	719	1912	743	2029	717	2046	707	2103	716	2105	733	2047	748	2014	804	1939	725	1813	748	1809
13	759	1829	745	1854	717	1912	742	2029	716	2047	707	2103	716	2105	733	2046	749	2013	804	1938	725	1813	748	1810
14	759	1829	744	1854	716	1913	741	2030	715	2048	707	2103	717	2105	734	2045	749	2012	805	1937	726	1812	749	1810
15	759	1830	743	1855	715	1913	740	2030	715	2048	707	2104	717	2104	734	2044	750	2010	805	1936	727	1812	750	1810
16	758	1831	743	1856	714	1914	739	2031	714	2049	707	2104	718	2104	735	2044	750	2009	806	1935	728	1811	750	1811
17	758	1832	742	1857	713	1914	738	2032	714	2049	707	2104	718	2104	735	2043	751	2008	807	1934	729	1811	751	1811
18	758	1833	741	1857	712	1915	737	2032	713	2050	707	2105	719	2103	736	2042	751	2007	807	1933	729	1811	751	1812
19	758	1834	740	1858	711	1916	736	2033	713	2051	708	2105	719	2103	736	2041	752	2006	808	1932	730	1810	752	1812
20	758	1834	739	1859	709	1916	735	2033	712	2051	708	2105	720	2103	737	2040	752	2004	808	1931	731	1810	752	1812
21	757	1835	738	1859	708	1917	734	2034	712	2052	708	2105	720	2102	737	2039	753	2003	809	1930	732	1810	753	1813
22	757	1836	737	1900	707	1917	733	2035	711	2052	708	2106	721	2102	738	2038	753	2002	810	1929	733	1809	753	1813
23	757	1837	736	1901	706	1918	732	2035	711	2053	708	2106	721	2101	738	2037	754	2001	810	1928	733	1809	754	1814
24	757	1838	735	1901	705	1918	731	2036	710	2054	709	2106	722	2101	739	2036	754	2000	811	1927	734	1809	754	1814
25	756	1839	734	1902	804	2019	730	2036	710	2054	709	2106	723	2100	739	2034	755	1958	812	1926	735	1809	755	1815
26	756	1839	733	1903	803	2019	729	2037	710	2055	709	2106	723	2100	740	2033	755	1957	812	1925	736	1808	755	1816
27	755	1840	732	1903	801	2020	728	2037	709	2055	710	2106	724	2059	740	2032	756	1956	813	1924	737	1808	756	1816
28	755	1841	731	1904	800	2021	727	2038	709	2056	710	2106	724	2058	741	2031	756	1955	714	1824	737	1808	756	1817
29	755	1842			759	2021	727	2039	709	2056	710	2106	725	2058	741	2030	757	1954	714	1823	738	1808	756	1817
30	754	1843			758	2022	726	2039	708	2057	711	2107	725	2057	742	2029	757	1953	715	1822	739	1808	757	1818
31	754	1843			757	2022			708	2057			726	2057	742	2028			716	1821			757	1819
	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m	h m

Se ha considerado el horario adelantado desde el último domingo de marzo al último domingo de octubre. Las coordenadas vienen dadas en grados, minutos y segundos, siendo la longitud positiva al Este y negativa al Oeste del meridiano cero.