

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2014

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0006 1.20 0624 0.55 W 1221 1.26 ● 1850 0.44	16	0046 1.13 0653 0.64 Th 1244 1.17 ○ 1916 0.59	1	0121 1.25 0743 0.51 Sa 1338 1.29 2007 0.45	16	0121 1.17 0729 0.60 Su 1322 1.19 1948 0.58	1	0020 1.25 0642 0.50 Sa 1239 1.29 ● 1903 0.45	16	0027 1.16 0635 0.58 Su 1231 1.17 ○ 1852 0.57	1	0112 1.22 0745 0.48 Tu 1340 1.18 2000 0.52	16	0055 1.17 0715 0.49 W 1310 1.15 1931 0.53
2	0051 1.22 0712 0.53 Th 1306 1.27 1938 0.43	17	0116 1.13 0722 0.63 F 1313 1.17 1944 0.59	2	0203 1.24 0827 0.52 Su 1422 1.25 2051 0.49	17	0148 1.16 0758 0.59 M 1351 1.18 2017 0.59	2	0100 1.26 0724 0.48 Su 1321 1.27 1945 0.47	17	0053 1.18 0704 0.56 M 1300 1.18 1921 0.56	2	0149 1.18 0822 0.51 W 1419 1.13 2037 0.56	17	0130 1.17 0753 0.48 Th 1348 1.13 2010 0.54
3	0138 1.22 0759 0.52 F 1353 1.25 2026 0.44	18	0146 1.13 0751 0.63 Sa 1343 1.16 2012 0.59	3	0245 1.20 0911 0.55 M 1507 1.19 2136 0.55	18	0218 1.15 0830 0.59 Tu 1422 1.16 2048 0.60	3	0138 1.25 0806 0.49 M 1401 1.23 2025 0.50	18	0121 1.18 0736 0.54 Tu 1330 1.17 1952 0.56	3	0226 1.14 0900 0.55 Th 1500 1.07 2116 0.61	18	0206 1.15 0834 0.49 F 1430 1.10 2053 0.56
4	0224 1.19 0846 0.54 Sa 1440 1.22 2115 0.48	19	0216 1.12 0822 0.63 Su 1413 1.14 2043 0.60	4	0329 1.15 0957 0.60 Tu 1555 1.12 2223 0.61	19	0250 1.14 0906 0.61 W 1458 1.13 2124 0.63	4	0216 1.21 0845 0.53 Tu 1442 1.18 2105 0.56	19	0151 1.17 0809 0.54 W 1403 1.16 2026 0.57	4	0303 1.08 0940 0.60 F 1545 1.01 2157 0.66	19	0248 1.11 0921 0.52 Sa 1518 1.06 2142 0.60
5	0312 1.16 0936 0.57 Su 1531 1.16 2206 0.53	20	0248 1.11 0856 0.64 M 1446 1.12 2116 0.63	5	0415 1.10 1050 0.66 W 1652 1.05 2318 0.68	20	0327 1.11 0946 0.64 Th 1540 1.09 2207 0.67	5	0255 1.16 0927 0.58 W 1525 1.11 2147 0.62	20	0225 1.15 0846 0.55 Th 1440 1.12 2104 0.60	5	0345 1.02 1028 0.65 Sa 1643 0.96 2250 0.71	20	0337 1.07 1017 0.55 Su 1616 1.01 2242 0.64
6	0403 1.11 1029 0.61 M 1627 1.10 2301 0.59	21	0322 1.09 0933 0.66 Tu 1524 1.09 2154 0.65	6	0509 1.05 1200 0.71 Th 1807 1.00)	21	0410 1.08 1038 0.67 F 1633 1.04 2303 0.71	6	0336 1.10 1011 0.64 Th 1615 1.04 2233 0.68	21	0303 1.12 0929 0.58 F 1524 1.08 2148 0.64	6	0438 0.97 1141 0.70 Su 1806 0.92)	21	0438 1.02 1128 0.58 M 1731 0.98)
7	0458 1.07 1132 0.66 Tu 1735 1.04	22	0402 1.07 1016 0.68 W 1608 1.06 2241 0.69	7	0026 0.73 0619 1.01 F 1335 0.74 1947 0.98	22	0507 1.04 1148 0.69 Sa 1746 1.01)	7	0421 1.04 1109 0.70 F 1719 0.98 2333 0.74	22	0348 1.08 1021 0.61 Sa 1619 1.03 2245 0.68	7	0004 0.75 0554 0.93 M 1323 0.71 1947 0.93	22	0000 0.67 0558 0.99 Tu 1251 0.59 1901 0.97
8	0005 0.65 0602 1.03 W 1250 0.69) 1859 1.01	23	0449 1.05 1112 0.71 Th 1705 1.03 2341 0.72	8	0149 0.76 0758 1.00 Sa 1503 0.73 2113 0.99	23	0022 0.74 0626 1.03 Su 1318 0.69 1926 1.01	8	0521 0.99 1240 0.73 Sa 1858 0.95)	23	0445 1.04 1133 0.64 Su 1733 0.99)	8	0140 0.75 0748 0.93 Tu 1442 0.69 2101 0.96	23	0129 0.66 0734 1.00 W 1408 0.58 2024 1.00
9	0115 0.69 0719 1.02 Th 1414 0.69 2026 1.01	24	0549 1.03 1224 0.72 F 1821 1.01)	9	0308 0.76 0924 1.02 Su 1604 0.70 2211 1.03	24	0156 0.74 0805 1.04 M 1443 0.66 2100 1.04	9	0100 0.77 0657 0.96 Su 1424 0.73 2040 0.96	24	0006 0.72 0606 1.01 M 1303 0.65 1913 0.99	9	0257 0.73 0909 0.97 W 1536 0.67 2150 1.00	24	0245 0.63 0854 1.04 Th 1512 0.55 2125 1.05
10	0227 0.71 0839 1.03 F 1525 0.68 2135 1.03	25	0057 0.74 0707 1.04 Sa 1348 0.70 1955 1.02	10	0408 0.74 1018 1.06 M 1650 0.67 2254 1.06	25	0317 0.70 0926 1.10 Tu 1550 0.60 2205 1.11	10	0234 0.77 0849 0.98 M 1533 0.71 2145 1.00	25	0143 0.71 0748 1.02 Tu 1427 0.62 2046 1.02	10	0350 0.70 0958 1.01 Th 1617 0.64 2227 1.04	25	0346 0.58 0954 1.09 F 1606 0.53 2214 1.10
11	0331 0.71 0942 1.06 Sa 1621 0.66 2226 1.05	26	0218 0.73 0831 1.07 Su 1503 0.66 2116 1.06	11	0454 0.71 1057 1.10 Tu 1727 0.65 2328 1.10	26	0419 0.65 1024 1.17 W 1645 0.54 2255 1.17	11	0342 0.74 0952 1.02 Tu 1621 0.68 2229 1.04	26	0304 0.67 0912 1.07 W 1533 0.58 2149 1.08	11	0429 0.66 1035 1.05 F 1651 0.62 2258 1.08	26	0438 0.53 1042 1.13 Sa 1653 0.51 2256 1.14
12	0425 0.70 1030 1.09 Su 1706 0.64 2308 1.08	27	0330 0.70 0940 1.12 M 1605 0.60 2218 1.12	12	0531 0.69 1130 1.13 W 1759 0.62 2359 1.12	27	0512 0.59 1112 1.23 Th 1734 0.49 2339 1.22	12	0429 0.71 1033 1.06 W 1658 0.65 2303 1.08	27	0405 0.62 1010 1.13 Th 1627 0.53 2237 1.14	12	0503 0.62 1107 1.09 Sa 1721 0.60 2327 1.11	27	0524 0.50 1125 1.15 Su 1737 0.50 2335 1.16
13	0509 0.68 1109 1.12 M 1745 0.62 2343 1.10	28	0430 0.65 1036 1.18 Tu 1700 0.54 2308 1.17	13	0603 0.66 1159 1.16 Th 1827 0.61	28	0558 0.53 1157 1.27 F 1820 0.46	13	0506 0.68 1107 1.10 Th 1730 0.63 2333 1.11	28	0456 0.56 1058 1.19 F 1715 0.50 2318 1.19	13	0535 0.58 1136 1.12 Su 1751 0.57 2355 1.14	28	0606 0.47 1205 1.16 M 1819 0.50
14	0548 0.67 1143 1.14 Tu 1818 0.61	29	0524 0.60 1124 1.24 W 1749 0.49 2354 1.22	14	0027 1.14 0632 0.64 F 1227 1.18 2354 1.22	14	0027 1.14 0632 0.64 F 1227 1.18 2354 1.22	14	0537 0.64 1136 1.14 F 1757 0.60	29	0542 0.51 1142 1.22 Sa 1759 0.48 2357 1.22	14	0606 0.54 1206 1.14 M 1822 0.55	29	0012 1.17 0647 0.47 Tu 1243 1.14 ● 1859 0.51
15	0015 1.12 0622 0.65 W 1215 1.16 1848 0.60	30	0612 0.55 1210 1.28 Th 1837 0.45 ●	15	0054 1.16 0700 0.61 Sa 1254 1.19 1920 0.58	15	0054 1.16 0700 0.61 Sa 1254 1.19 1920 0.58	15	0000 1.14 0606 0.61 Sa 1204 1.16 1824 0.59	30	0624 0.48 1222 1.23 Su 1841 0.48 ●	15	0024 1.16 0640 0.51 Tu 1236 1.15 ○ 1856 0.54	30	0049 1.16 0725 0.48 W 1321 1.12 1937 0.53
		31	0039 1.25 0659 0.52 F 1254 1.30 1923 0.44					31	0036 1.23 0705 0.47 M 1302 1.22 1921 0.49						

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2014

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0411 0.94 1039 0.60 M 1641 0.94 2318 0.59	16	0021 0.62 0635 0.87 Tu 1242 0.66 1837 0.88	1	0458 0.92 1130 0.64 W 1730 0.93	16	0108 0.65 0726 0.88 Th 1326 0.68 1935 0.89	1	0130 0.57 0742 0.97 Sa 1409 0.61 2019 1.00	16	0225 0.67 0841 0.96 Su 1445 0.68 2100 0.96	1	0213 0.59 0822 1.04 M 1454 0.60 2106 1.06	16	0210 0.72 0831 1.00 Tu 1440 0.70 2059 0.99
2	0515 0.91 1148 0.63 Tu 1750 0.92	17	0157 0.62 0812 0.87 W 1409 0.66 2023 0.89	2	0024 0.59 0628 0.91 Th 1301 0.64 1906 0.94	17	0226 0.64 0839 0.91 F 1440 0.67 2054 0.92	2	0238 0.55 0850 1.02 Su 1513 0.57 2123 1.06	17	0315 0.65 0927 1.00 M 1533 0.65 2147 1.00	2	0313 0.58 0921 1.08 Tu 1552 0.56 2202 1.09	17	0303 0.71 0921 1.04 W 1531 0.67 2148 1.03
3	0039 0.60 0642 0.90 W 1315 0.64 1921 0.93	18	0309 0.61 0920 0.91 Th 1518 0.64 2131 0.93	3	0149 0.57 0803 0.94 F 1425 0.61 2035 0.98	18	0321 0.62 0931 0.95 Sa 1533 0.64 2144 0.97	3	0335 0.52 0943 1.07 M 1607 0.52 2215 1.11	18	0355 0.64 1005 1.04 Tu 1612 0.62 2224 1.04	3	0406 0.57 1010 1.12 W 1642 0.53 2249 1.12	18	0350 0.69 1003 1.08 Th 1616 0.63 2228 1.07
4	0204 0.58 0817 0.93 Th 1437 0.62 2048 0.97	19	0400 0.58 1007 0.94 F 1609 0.62 2215 0.97	4	0258 0.53 0912 0.99 Sa 1530 0.56 2139 1.05	19	0403 0.60 1010 0.99 Su 1615 0.61 2222 1.01	4	0425 0.50 1028 1.12 Tu 1655 0.48 2300 1.14	19	0430 0.62 1039 1.07 W 1648 0.58 2257 1.07	4	0455 0.57 1054 1.15 Th 1728 0.51 2331 1.14	19	0433 0.66 1042 1.12 F 1657 0.58 2306 1.11
5	0314 0.53 0929 0.98 F 1544 0.57 2152 1.03	20	0440 0.56 1044 0.98 Sa 1648 0.59 2251 1.01	5	0354 0.48 1005 1.05 Su 1624 0.50 2229 1.11	20	0438 0.58 1043 1.03 M 1648 0.58 2254 1.04	5	0511 0.48 1110 1.15 W 1740 0.45 2342 1.16	20	0504 0.60 1110 1.11 Th 1723 0.54 2328 1.10	5	0540 0.56 1134 1.16 F 1811 0.50	20	0515 0.63 1119 1.16 Sa 1739 0.54 2344 1.15
6	0412 0.47 1023 1.04 Sa 1639 0.51 2243 1.10	21	0514 0.54 1115 1.01 Su 1721 0.56 2321 1.04	6	0445 0.44 1049 1.11 M 1711 0.45 2314 1.15	21	0509 0.57 1112 1.06 Tu 1720 0.55 2324 1.07	6	0555 0.48 1150 1.17 Th 1823 0.44	21	0539 0.58 1142 1.14 F 1759 0.51	6	0011 1.14 0623 0.56 Sa 1213 1.17 1851 0.50	21	0557 0.59 1158 1.19 Su 1821 0.50
7	0503 0.42 1109 1.10 Su 1729 0.46 2330 1.15	22	0543 0.53 1144 1.04 M 1751 0.54 2350 1.06	7	0530 0.42 1130 1.15 Tu 1756 0.41 2357 1.17	22	0537 0.55 1140 1.09 W 1750 0.52 2352 1.09	7	0023 1.15 0638 0.49 F 1228 1.17 1903 0.44	22	0001 1.12 0615 0.56 Sa 1215 1.15 1836 0.48	7	0049 1.13 0703 0.57 Su 1250 1.16 1929 0.52	22	0023 1.17 0641 0.57 M 1238 1.22 1905 0.47
8	0551 0.38 1152 1.14 M 1815 0.41	23	0611 0.52 1211 1.06 Tu 1819 0.52	8	0615 0.41 1211 1.17 W 1839 0.40	23	0607 0.54 1208 1.10 Th 1821 0.49	8	0102 1.13 0719 0.51 Sa 1306 1.14 1944 0.47	23	0036 1.13 0654 0.55 Su 1251 1.16 1916 0.47	8	0127 1.11 0741 0.58 M 1327 1.13 2005 0.54	23	0105 1.18 0725 0.55 Tu 1320 1.22 1950 0.46
9	0014 1.18 0636 0.37 Tu 1234 1.16 1859 0.39	24	0017 1.07 0637 0.51 W 1237 1.07 1848 0.50	9	0039 1.17 0657 0.42 Th 1250 1.16 1921 0.40	24	0021 1.10 0638 0.53 F 1238 1.11 1855 0.48	9	0142 1.10 0759 0.53 Su 1345 1.11 2023 0.50	24	0115 1.13 0736 0.54 M 1330 1.15 2000 0.47	9	0204 1.09 0818 0.60 Tu 1403 1.10 2040 0.57	24	0149 1.18 0810 0.55 W 1404 1.21 2037 0.47
10	0057 1.18 0721 0.37 W 1315 1.15 1942 0.39	25	0045 1.08 0705 0.51 Th 1305 1.08 1918 0.48	10	0119 1.14 0739 0.44 F 1329 1.14 2003 0.43	25	0052 1.10 0712 0.52 Sa 1309 1.11 1930 0.47	10	0222 1.05 0839 0.57 M 1424 1.06 2103 0.55	25	0157 1.12 0820 0.55 Tu 1413 1.13 2046 0.48	10	0243 1.06 0854 0.63 W 1439 1.07 2117 0.60	25	0236 1.16 0857 0.56 Th 1451 1.18 2127 0.49
11	0139 1.15 0804 0.40 Th 1355 1.13 2026 0.41	26	0113 1.07 0735 0.50 F 1334 1.07 1951 0.48	11	0200 1.09 0821 0.48 Sa 1408 1.09 2045 0.47	26	0127 1.09 0748 0.52 Su 1345 1.10 2009 0.48	11	0306 1.01 0921 0.61 Tu 1505 1.01 2147 0.59	26	0245 1.09 0908 0.57 W 1501 1.10 2139 0.51	11	0326 1.02 0933 0.66 Th 1520 1.03 2159 0.63	26	0326 1.13 0948 0.59 F 1544 1.13 2222 0.54
12	0223 1.10 0848 0.44 F 1437 1.08 2110 0.46	27	0145 1.06 0807 0.51 Sa 1406 1.06 2026 0.49	12	0244 1.03 0903 0.53 Su 1449 1.04 2129 0.53	27	0206 1.07 0829 0.54 M 1424 1.07 2054 0.50	12	0357 0.96 1007 0.65 W 1552 0.96 2242 0.63	27	0339 1.05 1003 0.60 Th 1557 1.06 2240 0.55	12	0415 0.99 1016 0.69 F 1606 0.99 2250 0.67	27	0421 1.09 1047 0.62 Sa 1645 1.09 2324 0.59
13	0309 1.04 0932 0.50 Sa 1520 1.03 2158 0.51	28	0220 1.03 0843 0.53 Su 1442 1.03 2106 0.51	13	0331 0.97 0948 0.59 M 1534 0.98 2221 0.58	28	0250 1.03 0915 0.57 Tu 1509 1.03 2145 0.53	13	0501 0.93 1106 0.69 Th 1654 0.93 2357 0.66	28	0441 1.02 1108 0.63 F 1706 1.02 2351 0.58	13	0511 0.97 1112 0.72 Sa 1706 0.96 2354 0.70	28	0522 1.06 1156 0.65 Su 1801 1.05
14	0400 0.96 1021 0.56 Su 1608 0.97 2257 0.57	29	0300 1.00 0925 0.56 M 1524 0.99 2155 0.54	14	0430 0.92 1043 0.64 Tu 1628 0.92 2333 0.63	29	0344 0.99 1010 0.61 W 1606 0.99 2251 0.56	14	0620 0.92 1221 0.71 F 1821 0.91	29	0554 1.00 1226 0.64 Sa 1830 1.01	14	0618 0.96 1221 0.73 Su 1825 0.95	29	0033 0.63 0633 1.04 M 1316 0.66 1927 1.03
15	0505 0.90 1122 0.62 M 1709 0.91	30	0351 0.96 1018 0.60 Tu 1617 0.96 2300 0.57	15	0551 0.88 1157 0.67 W 1747 0.89	30	0451 0.96 1121 0.64 Th 1719 0.97	15	0119 0.67 0739 0.93 Sa 1341 0.70 1955 0.93	30	0105 0.59 0711 1.01 Su 1345 0.63 1956 1.02	15	0105 0.72 0728 0.97 M 1336 0.73 1952 0.96	30	0145 0.65 0749 1.05 Tu 1434 0.65 2048 1.05
					31	0010 0.58 0615 0.95 F 1248 0.64 1852 0.97					31	0251 0.66 0900 1.07 W 1539 0.62 2151 1.07			