

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2015

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0514 0.59 1116 1.07 F 1730 0.59 2333 1.09	16	0516 0.46 1120 1.14 Sa 1733 0.48 2330 1.16	1	0548 0.52 1151 1.06 M 1806 0.56	16	0636 0.45 1233 1.08 Tu 1849 0.50 ●	1	0604 0.48 1206 1.06 W 1825 0.52	16	0026 1.07 0703 0.48 Th 1258 1.04 ● 1914 0.51	1	0048 1.14 0715 0.38 Sa 1312 1.12 1935 0.43	16	0112 1.06 0744 0.49 Su 1340 1.04 1952 0.51
2	0545 0.56 1146 1.08 Sa 1800 0.58	17	0603 0.44 1204 1.15 Su 1818 0.48	2	0007 1.09 0625 0.49 Tu 1225 1.07 ○ 1842 0.54	17	0039 1.10 0718 0.46 W 1314 1.06 1931 0.51	2	0024 1.10 0648 0.44 Th 1247 1.08 ○ 1908 0.49	17	0102 1.07 0739 0.48 F 1333 1.04 1949 0.51	2	0131 1.15 0800 0.37 Su 1356 1.11 2019 0.43	17	0143 1.05 0812 0.51 M 1411 1.02 2021 0.52
3	0002 1.11 0615 0.54 Su 1215 1.10 1830 0.57	18	0012 1.17 0648 0.43 M 1247 1.14 ● 1903 0.48	3	0042 1.10 0704 0.47 W 1301 1.07 1921 0.52	18	0118 1.09 0759 0.47 Th 1354 1.04 2011 0.52	3	0104 1.11 0731 0.42 F 1329 1.08 1951 0.48	18	0136 1.05 0813 0.49 Sa 1409 1.02 2022 0.52	3	0216 1.13 0846 0.38 M 1441 1.09 2106 0.44	18	0214 1.02 0841 0.52 Tu 1442 1.00 2052 0.53
4	0031 1.12 0648 0.51 M 1245 1.10 ○ 1902 0.56	19	0053 1.16 0731 0.44 Tu 1329 1.11 1947 0.50	4	0118 1.10 0745 0.46 Th 1341 1.07 2003 0.52	19	0157 1.06 0838 0.49 F 1435 1.01 2049 0.54	4	0147 1.12 0817 0.41 Sa 1414 1.08 2036 0.47	19	0211 1.03 0845 0.51 Su 1445 1.00 2054 0.54	4	0303 1.10 0935 0.42 Tu 1528 1.06 2154 0.47	19	0246 1.00 0912 0.55 W 1516 0.97 2126 0.56
5	0101 1.12 0721 0.50 Tu 1317 1.09 1936 0.55	20	0134 1.13 0815 0.46 W 1412 1.07 2030 0.53	5	0158 1.09 0829 0.46 F 1425 1.05 2048 0.52	20	0236 1.03 0917 0.52 Sa 1518 0.98 2127 0.56	5	0232 1.10 0905 0.42 Su 1501 1.06 2124 0.48	20	0246 1.01 0919 0.53 M 1522 0.97 2129 0.56	5	0356 1.05 1027 0.47 W 1618 1.01 2251 0.51	20	0322 0.96 0947 0.58 Th 1552 0.94 2206 0.58
6	0133 1.11 0757 0.50 W 1352 1.08 2013 0.56	21	0215 1.09 0857 0.50 Th 1457 1.02 2112 0.56	6	0242 1.07 0917 0.47 Sa 1514 1.03 2136 0.54	21	0317 0.99 0957 0.55 Su 1603 0.95 2209 0.59	6	0321 1.07 0956 0.44 M 1551 1.03 2215 0.51	21	0323 0.98 0955 0.56 Tu 1602 0.95 2207 0.59	6	0457 0.99 1126 0.53 Th 1716 0.97	21	0404 0.93 1029 0.62 F 1636 0.92 2258 0.61
7	0209 1.09 0838 0.51 Th 1433 1.05 2054 0.57	22	0258 1.04 0943 0.54 F 1546 0.98 2157 0.60	7	0332 1.04 1011 0.49 Su 1609 1.00 2231 0.56	22	0401 0.96 1044 0.59 M 1654 0.92 2256 0.62	7	0416 1.03 1052 0.48 Tu 1646 1.00 2315 0.54	22	0405 0.94 1036 0.60 W 1646 0.92 2253 0.61	7	0000 0.55 0612 0.94 F 1235 0.57 (1826 0.94)	22	0457 0.89 1124 0.65 Sa 1733 0.90
8	0250 1.06 0924 0.52 F 1520 1.02 2142 0.60	23	0344 0.99 1034 0.58 Sa 1643 0.94 2248 0.64	8	0430 1.01 1112 0.51 M 1710 0.98 2336 0.58	23	0454 0.93 1138 0.61 Tu 1751 0.91 2353 0.65	8	0520 1.00 1154 0.52 W 1748 0.97 (23	0455 0.91 1127 0.63 Th 1738 0.90 2351 0.64	8	0124 0.57 0740 0.92 Sa 1350 0.60 1951 0.93	23	0007 0.63 0611 0.87 Su 1239 0.67 1851 0.89
9	0338 1.03 1018 0.55 Sa 1618 0.99 2241 0.63	24	0439 0.95 1136 0.62 Su 1749 0.92 2351 0.67	9	0540 0.99 1220 0.54 Tu 1819 0.97 (24	0559 0.90 1241 0.64 W 1855 0.90)	9	0024 0.56 0635 0.97 Th 1302 0.55 1857 0.96	24	0558 0.89 1229 0.65 F 1842 0.89)	9	0245 0.56 0901 0.93 Su 1503 0.60 2111 0.95	24	0130 0.63 0745 0.88 M 1402 0.66 2020 0.92
10	0438 1.00 1126 0.57 Su 1727 0.97 2354 0.65	25	0548 0.92 1248 0.63 M 1902 0.91)	10	0051 0.59 0700 0.98 W 1329 0.54 1930 0.98	25	0100 0.65 0715 0.90 Th 1345 0.65 2000 0.91	10	0142 0.56 0756 0.96 F 1410 0.57 2011 0.97	25	0103 0.64 0718 0.88 Sa 1339 0.66 1956 0.90	10	0352 0.54 1003 0.96 M 1604 0.58 2212 0.99	25	0245 0.60 0903 0.92 Tu 1512 0.63 2127 0.97
11	0554 0.98 1242 0.58 M 1847 0.97 (26	0105 0.68 0712 0.91 Tu 1356 0.64 2009 0.93	11	0205 0.57 0817 1.00 Th 1433 0.54 2037 1.00	26	0208 0.65 0828 0.91 F 1442 0.65 2058 0.94	11	0255 0.55 0909 0.98 Sa 1515 0.57 2119 0.99	26	0215 0.63 0836 0.90 Su 1445 0.65 2103 0.93	11	0445 0.52 1051 0.99 Tu 1656 0.56 2258 1.02	26	0344 0.55 0959 0.97 W 1610 0.59 2219 1.03
12	0117 0.64 0723 0.99 Tu 1354 0.56 2004 1.00	27	0215 0.67 0827 0.93 W 1452 0.64 2105 0.95	12	0311 0.54 0923 1.03 F 1532 0.54 2136 1.04	27	0306 0.62 0925 0.94 Sa 1533 0.64 2146 0.97	12	0358 0.53 1009 1.00 Su 1614 0.56 2216 1.02	27	0317 0.60 0936 0.94 M 1542 0.63 2157 0.98	12	0530 0.50 1130 1.01 W 1740 0.54 2336 1.04	27	0435 0.49 1045 1.03 Th 1700 0.53 2304 1.09
13	0231 0.60 0840 1.03 W 1458 0.54 2107 1.04	28	0311 0.65 0924 0.96 Th 1539 0.63 2149 0.99	13	0409 0.51 1018 1.05 Sa 1627 0.52 2227 1.07	28	0356 0.59 1011 0.97 Su 1618 0.62 2228 1.00	13	0453 0.50 1058 1.02 M 1706 0.54 2305 1.05	28	0410 0.56 1024 0.98 Tu 1633 0.59 2242 1.03	13	0609 0.49 1206 1.03 Th 1818 0.52	28	0522 0.44 1128 1.09 F 1746 0.47 2347 1.14
14	0333 0.56 0942 1.07 Th 1554 0.51 2200 1.09	29	0357 0.62 1008 0.99 F 1618 0.62 2227 1.02	14	0502 0.48 1106 1.07 Su 1717 0.51 2314 1.10	29	0440 0.56 1050 1.00 M 1700 0.59 2307 1.04	14	0541 0.49 1142 1.04 Tu 1753 0.53 2347 1.06	29	0458 0.51 1106 1.02 W 1721 0.55 2324 1.07	14	0010 1.06 0644 0.49 F 1238 1.04 ● 1852 0.51	29	0608 0.39 1210 1.13 Sa 1830 0.43 ○
15	0427 0.51 1033 1.12 F 1644 0.49 2246 1.13	30	0436 0.59 1045 1.01 Sa 1654 0.60 2301 1.05	15	0550 0.46 1151 1.08 M 1804 0.51 2357 1.11	30	0522 0.52 1128 1.03 Tu 1742 0.56 2345 1.07	15	0624 0.48 1221 1.04 W 1836 0.52	30	0544 0.46 1148 1.07 Th 1806 0.50	15	0042 1.06 0715 0.49 Sa 1309 1.04 1923 0.51	30	0030 1.17 0654 0.36 Su 1251 1.15 1915 0.40
		31	0512 0.56 1118 1.04 Su 1730 0.58 2333 1.07					31	0006 1.11 0629 0.41 F 1230 1.10 ○ 1851 0.46			31	0112 1.18 0738 0.36 M 1333 1.15 1959 0.39		

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2015

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0157 1.16 0824 0.38 Tu 1417 1.13 2044 0.41	16	0145 1.04 0807 0.53 W 1407 1.03 2020 0.52	1	0224 1.11 0847 0.45 Th 1436 1.10 2112 0.44	16	0151 1.04 0810 0.56 F 1409 1.04 2030 0.52	1	0350 0.99 1007 0.59 Su 1551 1.00 2247 0.58	16	0254 1.03 0915 0.61 M 1511 1.03 2148 0.56	1	0421 0.99 1033 0.66 Tu 1618 0.99 2314 0.64	16	0335 1.07 0957 0.63 W 1551 1.07 2233 0.57
2	0243 1.11 0911 0.42 W 1501 1.08 2133 0.45	17	0215 1.02 0836 0.55 Th 1438 1.00 2054 0.53	2	0313 1.05 0936 0.51 F 1523 1.04 2206 0.50	17	0226 1.01 0845 0.58 Sa 1444 1.01 2110 0.55	2	0457 0.94 1110 0.64 M 1656 0.94	17	0346 1.00 1009 0.64 Tu 1605 1.00 2250 0.59	2	0527 0.97 1136 0.69 W 1725 0.95	17	0432 1.05 1057 0.65 Th 1655 1.04 2337 0.60
3	0334 1.05 1000 0.48 Th 1550 1.03 2227 0.50	18	0248 0.98 0909 0.57 F 1512 0.97 2132 0.56	3	0411 0.97 1032 0.57 Sa 1617 0.98 2315 0.56	18	0306 0.98 0927 0.61 Su 1526 0.98 2200 0.58	3	0006 0.62 0621 0.92 Tu 1230 0.67 1827 0.92	18	0451 0.98 1118 0.66 W 1716 0.98	3	0027 0.67 0641 0.96 Th 1251 0.71 1854 0.94	18	0536 1.03 1209 0.66 F 1813 1.03
4	0433 0.98 1057 0.54 F 1645 0.97 2338 0.55	19	0328 0.95 0949 0.61 Sa 1553 0.94 2221 0.59	4	0526 0.92 1142 0.62 Su 1729 0.92	19	0357 0.94 1021 0.64 M 1620 0.94 2306 0.61	4	0130 0.63 0745 0.93 W 1352 0.67 2004 0.93	19	0004 0.61 0607 0.97 Th 1239 0.66 1844 0.98	4	0139 0.68 0753 0.97 F 1406 0.70 2017 0.96	19	0048 0.62 0649 1.04 Sa 1328 0.66 1939 1.04
5	0549 0.92 1208 0.60 Sa 1757 0.93	20	0418 0.91 1042 0.64 Su 1646 0.91 2329 0.62	5	0045 0.60 0703 0.89 M 1307 0.65 1912 0.90	20	0506 0.92 1136 0.67 Tu 1736 0.92	5	0238 0.62 0850 0.95 Th 1457 0.65 2109 0.96	20	0119 0.60 0727 1.00 F 1357 0.63 2008 1.02	5	0241 0.68 0851 1.00 Sa 1505 0.68 2118 0.99	20	0158 0.62 0803 1.06 Su 1441 0.62 2054 1.07
6	0108 0.58 0726 0.90 Su 1331 0.62 1935 0.91	21	0529 0.88 1158 0.67 M 1805 0.90	6	0212 0.60 0829 0.91 Tu 1429 0.64 2045 0.93	21	0029 0.61 0635 0.92 W 1306 0.66 1914 0.94	6	0330 0.61 0937 0.99 F 1547 0.63 2156 1.00	21	0226 0.58 0835 1.04 Sa 1503 0.59 2114 1.07	6	0330 0.67 0939 1.03 Su 1551 0.66 2203 1.02	21	0302 0.61 0907 1.10 M 1543 0.58 2154 1.11
7	0235 0.58 0852 0.91 M 1450 0.62 2105 0.93	22	0056 0.62 0704 0.89 Tu 1330 0.67 1944 0.92	7	0318 0.58 0929 0.94 W 1531 0.61 2143 0.96	22	0149 0.59 0801 0.96 Th 1424 0.63 2036 0.99	7	0412 0.60 1015 1.03 Sa 1627 0.60 2233 1.03	22	0324 0.55 0930 1.10 Su 1558 0.53 2207 1.12	7	0412 0.66 1018 1.06 M 1630 0.63 2240 1.05	22	0359 0.60 1003 1.14 Tu 1637 0.54 2245 1.14
8	0341 0.56 0953 0.94 Tu 1552 0.60 2203 0.97	23	0216 0.59 0833 0.93 W 1448 0.63 2101 0.97	8	0406 0.56 1012 0.98 Th 1618 0.59 2224 1.00	23	0254 0.55 0906 1.02 F 1526 0.57 2135 1.06	8	0448 0.59 1049 1.06 Su 1701 0.58 2305 1.06	23	0416 0.52 1019 1.15 M 1648 0.49 2255 1.16	8	0448 0.66 1052 1.09 Tu 1706 0.60 2313 1.08	23	0452 0.58 1051 1.18 W 1727 0.51 2332 1.17
9	0431 0.54 1037 0.98 W 1641 0.57 2245 1.01	24	0319 0.54 0934 0.99 Th 1548 0.57 2157 1.04	9	0445 0.55 1048 1.02 F 1657 0.56 2258 1.03	24	0348 0.50 0956 1.08 Sa 1617 0.51 2224 1.12	9	0519 0.59 1119 1.08 M 1732 0.56 2335 1.08	24	0506 0.50 1104 1.18 Tu 1736 0.45 2340 1.19	9	0521 0.64 1124 1.12 W 1739 0.58 2344 1.10	24	0541 0.57 1136 1.20 Th 1813 0.49
10	0512 0.52 1113 1.01 Th 1721 0.55 2320 1.04	25	0412 0.48 1022 1.06 F 1639 0.51 2244 1.11	10	0519 0.54 1118 1.05 Sa 1730 0.54 2329 1.06	25	0437 0.46 1041 1.14 Su 1705 0.45 2310 1.17	10	0548 0.58 1148 1.10 Tu 1802 0.54	25	0553 0.49 1148 1.21 W 1822 0.43	10	0554 0.63 1155 1.14 Th 1812 0.55	25	0015 1.18 0627 0.56 F 1218 1.21 1857 0.49
11	0548 0.51 1145 1.03 F 1756 0.53 2351 1.06	26	0500 0.43 1105 1.11 Sa 1725 0.45 2327 1.16	11	0550 0.54 1147 1.07 Su 1759 0.53 2357 1.07	26	0524 0.43 1124 1.18 M 1751 0.41 2354 1.19	11	0003 1.09 0618 0.58 W 1216 1.11 1832 0.52	26	0024 1.19 0639 0.50 Th 1230 1.21 1907 0.43	11	0015 1.11 0628 0.61 F 1227 1.15 1848 0.53	26	0057 1.17 0711 0.56 Sa 1259 1.20 1939 0.50
12	0618 0.50 1214 1.05 Sa 1827 0.52	27	0545 0.39 1147 1.16 Su 1809 0.41	12	0618 0.53 1215 1.08 M 1827 0.51	27	0610 0.42 1206 1.20 Tu 1836 0.39	12	0032 1.09 0648 0.57 Th 1245 1.11 1903 0.51	27	0108 1.17 0724 0.51 F 1312 1.18 1951 0.46	12	0048 1.12 0703 0.59 Sa 1300 1.16 1925 0.52	27	0137 1.15 0752 0.57 Su 1339 1.18 2019 0.53
13	0020 1.07 0647 0.50 Su 1242 1.06 1855 0.51	28	0011 1.19 0631 0.37 M 1228 1.18 1854 0.38	13	0024 1.08 0644 0.53 Tu 1242 1.08 1855 0.50	28	0037 1.19 0656 0.43 W 1248 1.20 1921 0.39	13	0102 1.09 0719 0.57 F 1316 1.10 1938 0.51	28	0152 1.13 0809 0.53 Sa 1354 1.15 2036 0.49	13	0123 1.12 0742 0.59 Su 1336 1.15 2005 0.51	28	0218 1.13 0832 0.59 M 1417 1.14 2058 0.56
14	0048 1.07 0713 0.51 M 1310 1.06 1922 0.50	29	0054 1.19 0716 0.37 Tu 1309 1.18 1939 0.37	14	0052 1.07 0711 0.54 W 1309 1.08 1924 0.50	29	0121 1.17 0741 0.45 Th 1330 1.17 2006 0.42	14	0135 1.07 0754 0.57 Sa 1350 1.09 2015 0.52	29	0237 1.09 0854 0.57 Su 1438 1.10 2123 0.54	14	0202 1.11 0821 0.59 M 1415 1.13 2048 0.52	29	0259 1.09 0910 0.62 Tu 1457 1.10 2137 0.60
15	0115 1.06 0739 0.51 Tu 1339 1.05 1950 0.51	30	0138 1.17 0801 0.40 W 1352 1.15 2024 0.40	15	0121 1.06 0739 0.54 Th 1338 1.06 1955 0.51	30	0206 1.12 0827 0.49 F 1413 1.12 2053 0.46	15	0212 1.05 0832 0.59 Su 1427 1.06 2057 0.54	30	0326 1.04 0940 0.61 M 1524 1.04 2214 0.59	15	0245 1.09 0906 0.60 Tu 1500 1.11 2136 0.55	30	0342 1.06 0951 0.66 W 1539 1.05 2221 0.65
				31	0255 1.06 0914 0.54 Sa 1459 1.06 2145 0.52						31	0430 1.02 1036 0.70 Th 1627 1.01 2312 0.69			