

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2016

January			February			March			April						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0527 1.00 1133 0.73 F 1730 0.98	16	0505 1.08 1139 0.66 Sa 1743 1.06	1	0618 0.99 1242 0.77 M 1854 0.96	16	0106 0.71 0701 1.04 Tu 1408 0.68 2027 1.02	1	0501 1.00 1134 0.74 Tu 1736 0.96	16	0045 0.71 0636 1.00 W 1352 0.67 2015 0.99	1	0050 0.76 0700 0.96 F 1345 0.69 2006 0.97	16	0304 0.67 0917 0.99 Sa 1542 0.61 2154 1.02
2	0016 0.72 0634 0.99 Sa 1246 0.75 C 1854 0.96	17	0017 0.65 0612 1.06 Su 1259 0.68 1910 1.04	2	0118 0.79 0744 0.99 Tu 1409 0.76 2035 0.98	17	0229 0.71 0838 1.05 W 1526 0.66 2142 1.05	2	0002 0.78 0617 0.97 W 1303 0.75 1921 0.95	17	0215 0.72 0826 1.01 Th 1512 0.65 2130 1.02	2	0222 0.73 0836 1.00 Sa 1455 0.65 2115 1.02	17	0400 0.64 1008 1.03 Su 1628 0.59 2233 1.05
3	0129 0.74 0748 0.99 Su 1404 0.74 2022 0.98	18	0130 0.67 0730 1.06 M 1422 0.66 2037 1.05	3	0239 0.78 0902 1.02 W 1518 0.73 2141 1.01	18	0340 0.70 0951 1.09 Th 1626 0.62 2236 1.09	3	0139 0.79 0803 0.99 Th 1430 0.73 2058 0.99	18	0328 0.69 0942 1.04 F 1610 0.62 2222 1.06	3	0329 0.68 0939 1.06 Su 1550 0.59 2205 1.09	18	0444 0.61 1046 1.06 M 1706 0.58 2307 1.09
4	0236 0.74 0853 1.02 M 1508 0.72 2127 1.01	19	0243 0.68 0849 1.08 Tu 1533 0.63 2147 1.08	4	0340 0.76 0956 1.07 Th 1609 0.69 2226 1.06	19	0437 0.67 1042 1.13 F 1714 0.59 2318 1.12	4	0302 0.76 0921 1.03 F 1533 0.68 2155 1.04	19	0424 0.66 1031 1.08 Sa 1656 0.60 2301 1.10	4	0421 0.62 1027 1.13 M 1639 0.53 2248 1.15	19	0521 0.59 1119 1.08 Tu 1739 0.58 2338 1.11
5	0330 0.74 0944 1.05 Tu 1557 0.69 2213 1.04	20	0348 0.66 0954 1.12 W 1632 0.60 2241 1.12	5	0429 0.72 1039 1.12 F 1653 0.63 2303 1.11	20	0524 0.63 1124 1.16 Sa 1754 0.57 2354 1.15	5	0401 0.72 1011 1.09 Sa 1623 0.62 2237 1.10	20	0509 0.63 1109 1.12 Su 1734 0.58 2334 1.13	5	0506 0.55 1109 1.19 Tu 1724 0.48 2328 1.21	20	0553 0.57 1149 1.10 W 1809 0.57
6	0415 0.72 1025 1.09 W 1639 0.65 2251 1.07	21	0444 0.64 1046 1.16 Th 1722 0.57 2326 1.15	6	0512 0.68 1117 1.17 Sa 1733 0.58 2339 1.16	21	0604 0.61 1159 1.19 Su 1830 0.56	6	0448 0.66 1053 1.15 Su 1708 0.56 2316 1.16	21	0546 0.60 1142 1.14 M 1808 0.57	6	0551 0.49 1151 1.23 W 1809 0.45	21	0006 1.12 0623 0.55 Th 1218 1.11 1838 0.57
7	0455 0.69 1102 1.13 Th 1717 0.62 2325 1.11	22	0533 0.62 1130 1.19 F 1806 0.55	7	0552 0.63 1154 1.21 Su 1814 0.53	22	0027 1.17 0640 0.59 M 1231 1.19 O 1903 0.56	7	0531 0.59 1133 1.21 M 1750 0.51 2354 1.22	22	0004 1.15 0618 0.58 Tu 1212 1.15 1838 0.57	7	0009 1.24 0634 0.44 Th 1234 1.25 ● 1854 0.43	22	0034 1.13 0651 0.54 F 1246 1.10 O 1905 0.58
8	0533 0.66 1136 1.16 F 1754 0.58 2359 1.14	23	0006 1.17 0617 0.60 Sa 1210 1.21 1847 0.54	8	0016 1.20 0633 0.58 M 1231 1.25 ● 1854 0.49	23	0057 1.18 0712 0.59 Tu 1302 1.19 1933 0.57	8	0612 0.54 1212 1.26 Tu 1833 0.47	23	0033 1.16 0648 0.57 W 1240 1.16 O 1905 0.57	8	0049 1.26 0718 0.42 F 1317 1.24 1938 0.44	23	0103 1.12 0719 0.54 Sa 1315 1.09 1933 0.58
9	0611 0.63 1211 1.19 Sa 1833 0.54	24	0044 1.18 0657 0.59 Su 1247 1.21 O 1924 0.54	9	0054 1.23 0713 0.55 Tu 1309 1.27 1936 0.47	24	0128 1.17 0742 0.59 W 1331 1.18 2000 0.58	9	0033 1.25 0654 0.49 W 1252 1.28 ● 1915 0.44	24	0101 1.16 0715 0.56 Th 1309 1.15 1931 0.58	9	0131 1.24 0802 0.42 Sa 1402 1.21 2024 0.47	24	0131 1.11 0749 0.54 Su 1345 1.07 2002 0.59
10	0033 1.16 0649 0.60 Su 1247 1.21 ● 1912 0.51	25	0119 1.17 0733 0.59 M 1321 1.20 1957 0.55	10	0133 1.24 0754 0.53 W 1350 1.26 2018 0.47	25	0158 1.16 0809 0.60 Th 1401 1.15 2027 0.60	10	0112 1.27 0736 0.47 Th 1333 1.27 1958 0.45	25	0129 1.15 0743 0.56 F 1336 1.13 1957 0.59	10	0213 1.20 0848 0.45 Su 1450 1.15 2111 0.52	25	0201 1.08 0821 0.55 M 1418 1.04 2034 0.61
11	0111 1.18 0729 0.58 M 1324 1.22 1953 0.50	26	0154 1.16 0807 0.60 Tu 1354 1.17 2030 0.58	11	0214 1.23 0836 0.53 Th 1433 1.24 2103 0.50	26	0228 1.13 0838 0.61 F 1432 1.12 2056 0.63	11	0153 1.25 0818 0.47 F 1417 1.24 2042 0.48	26	0157 1.13 0811 0.57 Sa 1406 1.11 2025 0.61	11	0258 1.15 0939 0.50 M 1543 1.07 2203 0.58	26	0233 1.06 0858 0.56 Tu 1454 1.01 2111 0.63
12	0151 1.18 0809 0.57 Tu 1404 1.21 2036 0.50	27	0228 1.14 0839 0.62 W 1428 1.14 2101 0.61	12	0257 1.20 0921 0.55 F 1520 1.19 2150 0.55	27	0300 1.10 0909 0.64 Sa 1505 1.08 2127 0.66	12	0234 1.22 0903 0.50 Sa 1503 1.18 2129 0.53	27	0226 1.10 0842 0.59 Su 1438 1.07 2055 0.64	12	0348 1.08 1039 0.56 Tu 1648 1.01 2304 0.64	27	0310 1.02 0942 0.59 W 1539 0.98 2156 0.66
13	0233 1.17 0853 0.58 W 1448 1.19 2121 0.52	28	0303 1.11 0912 0.65 Th 1503 1.10 2134 0.64	13	0343 1.16 1011 0.59 Sa 1613 1.13 2244 0.61	28	0333 1.07 0945 0.67 Su 1542 1.04 2203 0.71	13	0319 1.16 0953 0.55 Su 1557 1.11 2221 0.60	28	0257 1.07 0916 0.62 M 1514 1.03 2130 0.67	13	0448 1.01 1157 0.61 W 1813 0.96	28	0356 0.99 1036 0.62 Th 1637 0.95 2257 0.69
14	0318 1.15 0939 0.60 Th 1536 1.15 2212 0.56	29	0341 1.07 0947 0.68 F 1541 1.06 2211 0.68	14	0435 1.11 1112 0.64 Su 1718 1.06 2348 0.67	29	0412 1.03 1030 0.71 M 1630 1.00 2251 0.75	14	0409 1.10 1053 0.61 M 1701 1.04 2324 0.67	29	0333 1.03 0959 0.65 Tu 1557 0.99 2214 0.71	14	0022 0.68 0613 0.97 Th 1327 0.63) 1948 0.96	29	0457 0.96 1148 0.64 F 1751 0.94
15	0409 1.11 1033 0.63 F 1633 1.10 2310 0.60	30	0422 1.04 1029 0.72 Sa 1626 1.02 2256 0.73	15	0537 1.06 1234 0.68 M 1847 1.02	15	0509 1.04 1215 0.65 Tu 1831 0.99	15	0509 1.04 1215 0.65 Tu 1831 0.99	30	0418 0.99 1056 0.68 W 1657 0.95 2317 0.74	15	0150 0.69 0800 0.96 F 1445 0.63 2102 0.98	30	0017 0.70 0621 0.95 Sa 1308 0.63) 1918 0.96
		31	0512 1.01 1124 0.75 Su 1725 0.98 2357 0.77					31	0522 0.96 1216 0.70 Th 1824 0.94)						

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2016

May			June			July			August																																																																																																																						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																																
1 0143 0.68 0753 0.98 Su 1418 0.60 2032 1.00	16 0324 0.63 0932 0.98 M 1551 0.60 2158 1.00	1 0321 0.55 0933 1.06 W 1544 0.51 2148 1.08	16 0413 0.60 1023 0.98 Th 1636 0.61 2239 1.00	1 0400 0.50 1012 1.05 F 1621 0.52 2221 1.07	16 0421 0.59 1036 0.96 Sa 1645 0.62 2250 0.99	1 0540 0.46 1143 1.05 M 1755 0.50 2350 1.09	16 0515 0.52 1123 1.01 Tu 1736 0.55 2338 1.06	2 0254 0.63 0903 1.03 M 1518 0.56 2129 1.06	17 0410 0.61 1015 1.00 Tu 1633 0.59 2236 1.03	2 0417 0.49 1026 1.10 Th 1637 0.49 2239 1.12	17 0453 0.58 1100 1.00 F 1713 0.60 2315 1.03	2 0456 0.46 1104 1.07 Sa 1715 0.50 2312 1.10	17 0503 0.56 1112 0.98 Su 1723 0.60 2326 1.03	2 0626 0.44 1224 1.07 Tu 1839 0.48	17 0554 0.47 1158 1.05 W 1814 0.51	3 0351 0.57 0958 1.09 Tu 1609 0.51 2218 1.12	18 0450 0.59 1052 1.03 W 1709 0.59 2309 1.06	3 0509 0.45 1115 1.13 F 1728 0.47 2326 1.15	18 0529 0.55 1134 1.01 Sa 1748 0.59 2348 1.05	3 0548 0.44 1152 1.09 Su 1806 0.48	18 0541 0.53 1146 1.01 M 1800 0.57	3 0030 1.10 0707 0.44 W 1303 1.07 1919 0.47	18 0014 1.10 0634 0.43 Th 1233 1.09 ○ 1853 0.47	4 0441 0.51 1046 1.15 W 1659 0.47 2302 1.17	19 0524 0.57 1125 1.05 Th 1742 0.59 2340 1.07	4 0559 0.42 1203 1.14 Sa 1818 0.46	19 0604 0.53 1206 1.03 Su 1821 0.57	4 0000 1.12 0637 0.42 M 1237 1.09 ● 1854 0.47	19 0000 1.05 0618 0.50 Tu 1220 1.03 ○ 1836 0.54	4 0109 1.09 0745 0.45 Th 1340 1.06 1957 0.48	19 0051 1.12 0714 0.41 F 1312 1.11 1933 0.45	5 0528 0.46 1132 1.19 Th 1747 0.45 2345 1.21	20 0556 0.55 1156 1.06 F 1812 0.58	5 0012 1.16 0648 0.40 Su 1249 1.13 ● 1906 0.46	20 0021 1.06 0639 0.51 M 1238 1.03 ○ 1855 0.55	5 0044 1.12 0723 0.42 Tu 1321 1.08 1939 0.47	20 0035 1.08 0657 0.47 W 1254 1.05 1914 0.51	5 0145 1.07 0821 0.47 F 1416 1.04 2032 0.50	20 0130 1.13 0756 0.40 Sa 1351 1.11 2013 0.44	6 0615 0.41 1217 1.20 F 1833 0.44 ●	21 0010 1.08 0627 0.53 Sa 1226 1.06 ○ 1842 0.57	6 0057 1.16 0736 0.40 M 1336 1.11 1954 0.47	21 0054 1.07 0715 0.49 Tu 1312 1.03 1931 0.54	6 0127 1.11 0807 0.43 W 1404 1.06 2021 0.48	21 0111 1.09 0736 0.44 Th 1332 1.06 1953 0.49	6 0221 1.04 0856 0.50 Sa 1453 1.01 2106 0.52	21 0211 1.12 0839 0.41 Su 1433 1.09 2056 0.45	7 0028 1.22 0701 0.40 Sa 1302 1.19 1921 0.45	22 0040 1.09 0658 0.52 Su 1256 1.05 1913 0.57	7 0142 1.13 0823 0.43 Tu 1423 1.07 2040 0.49	22 0128 1.07 0753 0.48 W 1348 1.03 2009 0.53	7 0209 1.08 0850 0.46 Th 1447 1.03 2102 0.51	22 0149 1.09 0817 0.43 F 1412 1.06 2033 0.48	7 0257 1.00 0930 0.53 Su 1531 0.98 2141 0.56	22 0255 1.09 0925 0.44 M 1517 1.06 2143 0.47	8 0112 1.20 0748 0.40 Su 1348 1.15 2007 0.47	23 0111 1.08 0731 0.51 M 1327 1.04 1945 0.57	8 0227 1.09 0912 0.46 W 1512 1.02 2127 0.53	23 0205 1.06 0834 0.48 Th 1429 1.02 2049 0.53	8 0251 1.04 0932 0.50 F 1530 0.99 2143 0.54	23 0230 1.08 0900 0.44 Sa 1455 1.05 2116 0.49	8 0336 0.96 1007 0.57 M 1612 0.94 2221 0.59	23 0345 1.04 1015 0.49 Tu 1606 1.02 2239 0.51	9 0156 1.17 0836 0.43 M 1437 1.10 2055 0.51	24 0143 1.07 0806 0.51 Tu 1402 1.03 2021 0.57	9 0315 1.04 1002 0.51 Th 1605 0.98 2217 0.57	24 0245 1.04 0918 0.48 F 1513 1.01 2133 0.54	9 0333 0.99 1016 0.54 Sa 1617 0.96 2227 0.58	24 0315 1.06 0948 0.46 Su 1541 1.02 2204 0.51	9 0420 0.92 1051 0.61 Tu 1659 0.91 2311 0.62	24 0445 0.98 1115 0.54 W 1703 0.97 2349 0.55	10 0242 1.11 0927 0.47 Tu 1530 1.04 2146 0.56	25 0218 1.05 0846 0.52 W 1442 1.00 2100 0.58	10 0406 0.99 1058 0.55 F 1703 0.94 2312 0.60	25 0331 1.02 1008 0.50 Sa 1603 0.99 2224 0.56	10 0421 0.95 1104 0.58 Su 1708 0.93 2317 0.61	25 0406 1.02 1040 0.49 M 1632 1.00 2300 0.54	10 0517 0.89 1147 0.65 W 1759 0.89	25 0602 0.94 1226 0.58 Th 1814 0.94	11 0332 1.05 1024 0.53 W 1631 0.98 2243 0.60	26 0257 1.02 0930 0.54 Th 1527 0.98 2146 0.60	11 0506 0.95 1201 0.59 Sa 1807 0.92	26 0425 1.00 1104 0.52 Su 1700 0.97 2324 0.58	11 0516 0.92 1200 0.61 M 1806 0.91	26 0506 0.99 1139 0.53 Tu 1730 0.97	11 0019 0.65 0634 0.87 Th 1301 0.67 1917 0.88	26 0118 0.57 0736 0.92 F 1346 0.60 1945 0.94	12 0430 0.99 1132 0.58 Th 1743 0.94 2351 0.64	27 0344 1.00 1024 0.56 F 1621 0.96 2242 0.62	12 0017 0.63 0617 0.92 Su 1309 0.61 ○ 1915 0.92	27 0530 0.98 1208 0.54 M 1802 0.97	12 0018 0.64 0626 0.89 Tu 1306 0.64 ○ 1913 0.90	27 0009 0.56 0620 0.96 W 1248 0.56 1839 0.96	12 0142 0.65 0809 0.87 F 1419 0.68 2038 0.90	27 0242 0.55 0901 0.94 Sa 1501 0.59 2110 0.97	13 0544 0.95 1250 0.60 F 1903 0.93)	28 0442 0.97 1127 0.57 Sa 1726 0.95 2351 0.63	13 0127 0.64 0736 0.91 M 1412 0.62 2020 0.93	28 0035 0.58 0645 0.97 Tu 1315 0.55 1911 0.97	13 0130 0.65 0746 0.89 W 1412 0.65 2022 0.91	28 0128 0.56 0744 0.95 Th 1400 0.58 1957 0.96	13 0254 0.63 0921 0.90 Sa 1524 0.66 2139 0.93	28 0350 0.52 1003 0.97 Su 1604 0.57 2212 1.01	14 0110 0.66 0715 0.93 Sa 1403 0.61 2016 0.95	29 0554 0.96 1236 0.58 Su 1838 0.96)	14 0233 0.64 0845 0.93 Tu 1507 0.62 2115 0.95	29 0149 0.57 0803 0.99 W 1421 0.55 2021 1.00	14 0238 0.64 0858 0.91 Th 1512 0.65 2121 0.93	29 0246 0.55 0903 0.97 F 1509 0.57 2112 0.99	14 0350 0.60 1009 0.93 Su 1614 0.64 2224 0.98	29 0444 0.49 1051 1.01 M 1657 0.53 2259 1.05	15 0224 0.65 0835 0.95 Su 1503 0.61 2113 0.97	30 0107 0.62 0715 0.97 M 1345 0.56 1949 0.99	15 0328 0.62 0939 0.95 W 1555 0.62 2200 0.98	30 0258 0.54 0912 1.01 Th 1522 0.54 2124 1.03	15 0335 0.62 0953 0.93 F 1601 0.64 2209 0.96	30 0353 0.51 1006 1.00 Sa 1611 0.55 2214 1.03	15 0435 0.56 1048 0.97 M 1656 0.60 2302 1.02	30 0529 0.47 1131 1.04 Tu 1741 0.51 2339 1.07		31 0218 0.59 0830 1.01 Tu 1447 0.54 2053 1.03				31 0450 0.48 1057 1.03 Su 1706 0.52 2305 1.06		31 0609 0.46 1206 1.06 W 1821 0.49
2 0254 0.63 0903 1.03 M 1518 0.56 2129 1.06	17 0410 0.61 1015 1.00 Tu 1633 0.59 2236 1.03	2 0417 0.49 1026 1.10 Th 1637 0.49 2239 1.12	17 0453 0.58 1100 1.00 F 1713 0.60 2315 1.03	2 0456 0.46 1104 1.07 Sa 1715 0.50 2312 1.10	17 0503 0.56 1112 0.98 Su 1723 0.60 2326 1.03	2 0626 0.44 1224 1.07 Tu 1839 0.48	17 0554 0.47 1158 1.05 W 1814 0.51																																																																																																																								
3 0351 0.57 0958 1.09 Tu 1609 0.51 2218 1.12	18 0450 0.59 1052 1.03 W 1709 0.59 2309 1.06	3 0509 0.45 1115 1.13 F 1728 0.47 2326 1.15	18 0529 0.55 1134 1.01 Sa 1748 0.59 2348 1.05	3 0548 0.44 1152 1.09 Su 1806 0.48	18 0541 0.53 1146 1.01 M 1800 0.57	3 0030 1.10 0707 0.44 W 1303 1.07 1919 0.47	18 0014 1.10 0634 0.43 Th 1233 1.09 ○ 1853 0.47																																																																																																																								
4 0441 0.51 1046 1.15 W 1659 0.47 2302 1.17	19 0524 0.57 1125 1.05 Th 1742 0.59 2340 1.07	4 0559 0.42 1203 1.14 Sa 1818 0.46	19 0604 0.53 1206 1.03 Su 1821 0.57	4 0000 1.12 0637 0.42 M 1237 1.09 ● 1854 0.47	19 0000 1.05 0618 0.50 Tu 1220 1.03 ○ 1836 0.54	4 0109 1.09 0745 0.45 Th 1340 1.06 1957 0.48	19 0051 1.12 0714 0.41 F 1312 1.11 1933 0.45																																																																																																																								
5 0528 0.46 1132 1.19 Th 1747 0.45 2345 1.21	20 0556 0.55 1156 1.06 F 1812 0.58	5 0012 1.16 0648 0.40 Su 1249 1.13 ● 1906 0.46	20 0021 1.06 0639 0.51 M 1238 1.03 ○ 1855 0.55	5 0044 1.12 0723 0.42 Tu 1321 1.08 1939 0.47	20 0035 1.08 0657 0.47 W 1254 1.05 1914 0.51	5 0145 1.07 0821 0.47 F 1416 1.04 2032 0.50	20 0130 1.13 0756 0.40 Sa 1351 1.11 2013 0.44																																																																																																																								
6 0615 0.41 1217 1.20 F 1833 0.44 ●	21 0010 1.08 0627 0.53 Sa 1226 1.06 ○ 1842 0.57	6 0057 1.16 0736 0.40 M 1336 1.11 1954 0.47	21 0054 1.07 0715 0.49 Tu 1312 1.03 1931 0.54	6 0127 1.11 0807 0.43 W 1404 1.06 2021 0.48	21 0111 1.09 0736 0.44 Th 1332 1.06 1953 0.49	6 0221 1.04 0856 0.50 Sa 1453 1.01 2106 0.52	21 0211 1.12 0839 0.41 Su 1433 1.09 2056 0.45																																																																																																																								
7 0028 1.22 0701 0.40 Sa 1302 1.19 1921 0.45	22 0040 1.09 0658 0.52 Su 1256 1.05 1913 0.57	7 0142 1.13 0823 0.43 Tu 1423 1.07 2040 0.49	22 0128 1.07 0753 0.48 W 1348 1.03 2009 0.53	7 0209 1.08 0850 0.46 Th 1447 1.03 2102 0.51	22 0149 1.09 0817 0.43 F 1412 1.06 2033 0.48	7 0257 1.00 0930 0.53 Su 1531 0.98 2141 0.56	22 0255 1.09 0925 0.44 M 1517 1.06 2143 0.47																																																																																																																								
8 0112 1.20 0748 0.40 Su 1348 1.15 2007 0.47	23 0111 1.08 0731 0.51 M 1327 1.04 1945 0.57	8 0227 1.09 0912 0.46 W 1512 1.02 2127 0.53	23 0205 1.06 0834 0.48 Th 1429 1.02 2049 0.53	8 0251 1.04 0932 0.50 F 1530 0.99 2143 0.54	23 0230 1.08 0900 0.44 Sa 1455 1.05 2116 0.49	8 0336 0.96 1007 0.57 M 1612 0.94 2221 0.59	23 0345 1.04 1015 0.49 Tu 1606 1.02 2239 0.51																																																																																																																								
9 0156 1.17 0836 0.43 M 1437 1.10 2055 0.51	24 0143 1.07 0806 0.51 Tu 1402 1.03 2021 0.57	9 0315 1.04 1002 0.51 Th 1605 0.98 2217 0.57	24 0245 1.04 0918 0.48 F 1513 1.01 2133 0.54	9 0333 0.99 1016 0.54 Sa 1617 0.96 2227 0.58	24 0315 1.06 0948 0.46 Su 1541 1.02 2204 0.51	9 0420 0.92 1051 0.61 Tu 1659 0.91 2311 0.62	24 0445 0.98 1115 0.54 W 1703 0.97 2349 0.55																																																																																																																								
10 0242 1.11 0927 0.47 Tu 1530 1.04 2146 0.56	25 0218 1.05 0846 0.52 W 1442 1.00 2100 0.58	10 0406 0.99 1058 0.55 F 1703 0.94 2312 0.60	25 0331 1.02 1008 0.50 Sa 1603 0.99 2224 0.56	10 0421 0.95 1104 0.58 Su 1708 0.93 2317 0.61	25 0406 1.02 1040 0.49 M 1632 1.00 2300 0.54	10 0517 0.89 1147 0.65 W 1759 0.89	25 0602 0.94 1226 0.58 Th 1814 0.94																																																																																																																								
11 0332 1.05 1024 0.53 W 1631 0.98 2243 0.60	26 0257 1.02 0930 0.54 Th 1527 0.98 2146 0.60	11 0506 0.95 1201 0.59 Sa 1807 0.92	26 0425 1.00 1104 0.52 Su 1700 0.97 2324 0.58	11 0516 0.92 1200 0.61 M 1806 0.91	26 0506 0.99 1139 0.53 Tu 1730 0.97	11 0019 0.65 0634 0.87 Th 1301 0.67 1917 0.88	26 0118 0.57 0736 0.92 F 1346 0.60 1945 0.94																																																																																																																								
12 0430 0.99 1132 0.58 Th 1743 0.94 2351 0.64	27 0344 1.00 1024 0.56 F 1621 0.96 2242 0.62	12 0017 0.63 0617 0.92 Su 1309 0.61 ○ 1915 0.92	27 0530 0.98 1208 0.54 M 1802 0.97	12 0018 0.64 0626 0.89 Tu 1306 0.64 ○ 1913 0.90	27 0009 0.56 0620 0.96 W 1248 0.56 1839 0.96	12 0142 0.65 0809 0.87 F 1419 0.68 2038 0.90	27 0242 0.55 0901 0.94 Sa 1501 0.59 2110 0.97																																																																																																																								
13 0544 0.95 1250 0.60 F 1903 0.93)	28 0442 0.97 1127 0.57 Sa 1726 0.95 2351 0.63	13 0127 0.64 0736 0.91 M 1412 0.62 2020 0.93	28 0035 0.58 0645 0.97 Tu 1315 0.55 1911 0.97	13 0130 0.65 0746 0.89 W 1412 0.65 2022 0.91	28 0128 0.56 0744 0.95 Th 1400 0.58 1957 0.96	13 0254 0.63 0921 0.90 Sa 1524 0.66 2139 0.93	28 0350 0.52 1003 0.97 Su 1604 0.57 2212 1.01																																																																																																																								
14 0110 0.66 0715 0.93 Sa 1403 0.61 2016 0.95	29 0554 0.96 1236 0.58 Su 1838 0.96)	14 0233 0.64 0845 0.93 Tu 1507 0.62 2115 0.95	29 0149 0.57 0803 0.99 W 1421 0.55 2021 1.00	14 0238 0.64 0858 0.91 Th 1512 0.65 2121 0.93	29 0246 0.55 0903 0.97 F 1509 0.57 2112 0.99	14 0350 0.60 1009 0.93 Su 1614 0.64 2224 0.98	29 0444 0.49 1051 1.01 M 1657 0.53 2259 1.05																																																																																																																								
15 0224 0.65 0835 0.95 Su 1503 0.61 2113 0.97	30 0107 0.62 0715 0.97 M 1345 0.56 1949 0.99	15 0328 0.62 0939 0.95 W 1555 0.62 2200 0.98	30 0258 0.54 0912 1.01 Th 1522 0.54 2124 1.03	15 0335 0.62 0953 0.93 F 1601 0.64 2209 0.96	30 0353 0.51 1006 1.00 Sa 1611 0.55 2214 1.03	15 0435 0.56 1048 0.97 M 1656 0.60 2302 1.02	30 0529 0.47 1131 1.04 Tu 1741 0.51 2339 1.07																																																																																																																								
	31 0218 0.59 0830 1.01 Tu 1447 0.54 2053 1.03				31 0450 0.48 1057 1.03 Su 1706 0.52 2305 1.06		31 0609 0.46 1206 1.06 W 1821 0.49																																																																																																																								

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2016

September		October		November		December								
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
1 0014 1.09 0645 0.46 Th 1240 1.07 ● 1857 0.48		16 0609 0.41 1209 1.13 F 1830 0.44 ○		1 0024 1.08 0651 0.50 Sa 1244 1.08 ● 1901 0.49		16 0009 1.19 0627 0.40 Su 1224 1.19 ○ 1850 0.39		1 0101 1.07 0720 0.57 Tu 1316 1.08 1933 0.52		16 0123 1.19 0742 0.47 W 1330 1.19 2008 0.42		1 0115 1.08 0731 0.61 Th 1327 1.10 1949 0.55		16 0159 1.17 0815 0.53 F 1403 1.19 2045 0.48
2 0047 1.09 0718 0.47 F 1312 1.07 1929 0.48		17 0029 1.16 0650 0.39 Sa 1248 1.15 1910 0.41		2 0054 1.08 0718 0.51 Su 1313 1.07 1929 0.50		17 0051 1.19 0712 0.40 M 1305 1.19 1934 0.38		2 0131 1.05 0748 0.58 W 1346 1.06 2005 0.53		17 0211 1.14 0830 0.50 Th 1416 1.15 2059 0.46		2 0148 1.07 0803 0.62 F 1400 1.08 2026 0.56		17 0248 1.13 0903 0.57 Sa 1449 1.14 2135 0.53
3 0118 1.07 0749 0.48 Sa 1344 1.06 2000 0.49		18 0109 1.17 0733 0.38 Su 1327 1.15 1952 0.40		3 0123 1.06 0745 0.53 M 1342 1.05 1957 0.51		18 0136 1.17 0757 0.42 Tu 1348 1.16 2021 0.40		3 0203 1.03 0820 0.60 Th 1418 1.03 2040 0.56		18 0303 1.08 0921 0.55 F 1506 1.09 2155 0.51		3 0224 1.05 0840 0.63 Sa 1436 1.06 2106 0.58		18 0339 1.08 0953 0.61 Su 1539 1.08 2229 0.58
4 0150 1.05 0818 0.51 Su 1416 1.03 2030 0.51		19 0151 1.15 0817 0.40 M 1409 1.13 2037 0.41		4 0153 1.03 0813 0.55 Tu 1413 1.03 2028 0.53		19 0223 1.12 0845 0.47 W 1433 1.12 2111 0.45		4 0239 1.00 0855 0.62 F 1454 1.00 2121 0.58		19 0402 1.03 1018 0.60 Sa 1603 1.03 2301 0.57		4 0305 1.02 0921 0.65 Su 1518 1.03 2154 0.60		19 0435 1.04 1048 0.65 M 1636 1.03 2330 0.63
5 0222 1.02 0848 0.53 M 1448 1.00 2100 0.54		20 0237 1.11 0903 0.44 Tu 1453 1.09 2125 0.45		5 0225 1.00 0844 0.58 W 1445 0.99 2102 0.56		20 0315 1.06 0937 0.52 Th 1522 1.05 2209 0.50		5 0321 0.96 0937 0.65 Sa 1536 0.96 2213 0.62		20 0512 0.98 1125 0.64 Su 1715 0.98 2252 0.63		5 0354 1.00 1012 0.67 M 1609 1.01 2252 0.63		20 0539 1.01 1153 0.69 Tu 1746 0.99
6 0256 0.98 0919 0.57 Tu 1524 0.96 2136 0.57		21 0328 1.04 0954 0.50 W 1542 1.03 2222 0.50		6 0301 0.96 0918 0.61 Th 1521 0.95 2144 0.59		21 0418 0.99 1037 0.58 F 1622 0.99 2323 0.55		6 0415 0.93 1033 0.68 Su 1633 0.94 2321 0.64		21 0018 0.61 0633 0.96 M 1244 0.66 1847 0.96		6 0454 0.99 1116 0.69 Tu 1716 0.99		21 0041 0.67 0650 0.99 W 1308 0.71 1913 0.97
7 0334 0.94 0956 0.61 W 1603 0.93 2219 0.61		22 0430 0.98 1054 0.56 Th 1640 0.98 2336 0.55		7 0344 0.92 1001 0.65 F 1606 0.92 2239 0.63		22 0538 0.94 1151 0.62 Sa 1741 0.95 ☾		7 0526 0.92 1151 0.70 M 1756 0.92 ☽		22 0136 0.62 0751 0.97 Tu 1401 0.66 2015 0.97		7 0001 0.64 0603 0.99 W 1233 0.69 1840 0.99		22 0151 0.69 0801 1.00 Th 1421 0.71 2033 0.98
8 0421 0.90 1042 0.65 Th 1652 0.89 2320 0.64		23 0551 0.92 1209 0.60 F 1757 0.93 ☾		8 0442 0.88 1102 0.68 Sa 1709 0.89 2357 0.65		23 0053 0.58 0712 0.93 Su 1318 0.64 1926 0.94		8 0042 0.64 0651 0.93 Tu 1318 0.69 1931 0.95		23 0242 0.62 0852 1.00 W 1505 0.64 2118 1.00		8 0112 0.64 0717 1.02 Th 1350 0.67 2002 1.02		23 0252 0.69 0901 1.03 F 1521 0.69 2133 1.01
9 0527 0.86 1150 0.68 F 1804 0.87 ☽		24 0110 0.57 0731 0.91 Sa 1336 0.62 1941 0.93 ☽		9 0607 0.87 1231 0.70 Su 1846 0.89 ☽		24 0214 0.58 0832 0.95 M 1434 0.62 2051 0.96 ☽		9 0154 0.62 0807 0.97 W 1430 0.65 2043 1.00		24 0333 0.62 0940 1.03 Th 1555 0.62 2203 1.03		9 0218 0.62 0824 1.06 F 1455 0.62 2108 1.07		24 0345 0.69 0950 1.05 Sa 1609 0.67 2218 1.04
10 0045 0.65 0706 0.85 Sa 1321 0.70 1945 0.88		25 0235 0.56 0855 0.93 Su 1453 0.60 2108 0.96		10 0126 0.64 0748 0.89 M 1402 0.68 2021 0.92		25 0317 0.57 0929 0.98 Tu 1534 0.59 2147 1.00		10 0253 0.58 0905 1.03 Th 1526 0.59 2137 1.06		25 0418 0.61 1020 1.06 F 1636 0.60 2242 1.05		10 0316 0.59 0922 1.11 Sa 1552 0.57 2203 1.13		25 0429 0.69 1030 1.08 Su 1649 0.64 2257 1.07
11 0212 0.64 0841 0.88 Su 1444 0.68 2103 0.92		26 0339 0.54 0953 0.97 M 1554 0.57 2204 1.00		11 0236 0.61 0857 0.94 Tu 1507 0.64 2121 0.98		26 0406 0.55 1012 1.02 W 1621 0.57 2228 1.04		11 0345 0.54 0953 1.10 F 1615 0.53 2224 1.12		26 0456 0.61 1054 1.09 Sa 1712 0.58 2315 1.08		11 0410 0.56 1013 1.16 Su 1644 0.51 2253 1.17		26 0507 0.68 1106 1.11 M 1724 0.62 2330 1.09
12 0315 0.60 0938 0.92 M 1542 0.64 2154 0.97		27 0430 0.51 1036 1.01 Tu 1642 0.54 2247 1.04		12 0329 0.56 0944 1.00 W 1557 0.58 2206 1.04		27 0447 0.55 1048 1.05 Th 1701 0.55 2303 1.06		12 0433 0.50 1036 1.15 Sa 1701 0.47 2308 1.17		27 0530 0.61 1126 1.11 Su 1745 0.57 2345 1.09		12 0502 0.54 1101 1.21 M 1733 0.47 2340 1.20		27 0542 0.67 1139 1.13 Tu 1757 0.60
13 0403 0.56 1019 0.98 Tu 1627 0.59 2236 1.03		28 0511 0.50 1112 1.04 W 1723 0.52 2323 1.07		13 0415 0.51 1024 1.07 Th 1641 0.52 2248 1.11		28 0522 0.54 1119 1.08 F 1736 0.53 2334 1.08		13 0520 0.47 1120 1.20 Su 1747 0.43 2352 1.20		28 0601 0.61 1157 1.12 M 1815 0.55		13 0551 0.52 1147 1.23 Tu 1821 0.44		28 0001 1.10 0613 0.66 W 1210 1.15 1830 0.58
14 0446 0.51 1056 1.04 W 1709 0.54 2313 1.08		29 0548 0.49 1144 1.07 Th 1759 0.50 2354 1.08		14 0459 0.46 1104 1.12 F 1724 0.47 2328 1.16		29 0554 0.55 1149 1.09 Sa 1806 0.52		14 0607 0.45 1203 1.22 M 1833 0.40 ○		29 0015 1.09 0631 0.61 Tu 1227 1.12 ● 1845 0.55		14 0026 1.21 0641 0.51 W 1232 1.24 ○ 1909 0.43		29 0031 1.11 0645 0.64 Th 1241 1.16 ● 1903 0.57
15 0527 0.46 1132 1.09 Th 1749 0.48 2351 1.13		30 0621 0.49 1215 1.08 F 1831 0.49		15 0543 0.42 1143 1.17 Sa 1806 0.42		30 0003 1.09 0624 0.55 Su 1218 1.10 ● 1836 0.52		15 0037 1.21 0654 0.45 Tu 1245 1.22 1920 0.40		30 0045 1.09 0700 0.61 W 1257 1.12 1916 0.54		15 0112 1.20 0728 0.51 Th 1317 1.22 1957 0.45		30 0102 1.12 0716 0.63 F 1312 1.16 1936 0.56
				31 0032 1.08 0652 0.56 M 1247 1.10 1904 0.52								31 0134 1.12 0750 0.62 Sa 1345 1.15 2012 0.55		