

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2017

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0351 1.06 1044 0.53 M 1656 0.99 2310 0.62	16	0327 0.98 1000 0.60 Tu 1601 0.94 2214 0.66	1	0001 0.60 0600 0.96 Th 1256 0.56 1906 0.94	16	0450 0.95 1131 0.58 F 1728 0.93 2350 0.63	1	0030 0.60 0635 0.92 Sa 1318 0.59 1921 0.92	16	0521 0.96 1157 0.56 Su 1749 0.96	1	0202 0.64 0819 0.88 Tu 1441 0.65 2046 0.91	16	0117 0.58 0735 0.94 W 1351 0.59 1945 0.95
2	0456 1.01 1203 0.57 Tu 1820 0.96	17	0416 0.95 1058 0.62 W 1701 0.92 2316 0.69	2	0116 0.61 0725 0.95 F 1405 0.58 2015 0.95	17	0558 0.94 1235 0.58 Sa 1833 0.94	2	0142 0.61 0753 0.92 Su 1422 0.61 2027 0.93	17	0021 0.59 0634 0.95 M 1303 0.57 1856 0.96	2	0310 0.62 0928 0.90 W 1542 0.65 2145 0.93	17	0239 0.55 0858 0.96 Th 1504 0.58 2106 0.99
3	0028 0.65 0624 0.97 W 1328 0.59 1948 0.96	18	0521 0.93 1208 0.63 Th 1815 0.92	3	0227 0.61 0839 0.96 Sa 1504 0.58 2112 0.98	18	0102 0.62 0715 0.95 Su 1339 0.58 1941 0.97	3	0248 0.61 0900 0.93 M 1520 0.61 2124 0.95	18	0137 0.58 0754 0.96 Tu 1411 0.57 2009 0.98	3	0404 0.60 1019 0.93 Th 1631 0.64 2231 0.97	18	0348 0.51 1003 1.00 F 1608 0.55 2211 1.04
4	0151 0.65 0801 0.97 Th 1440 0.58 2057 0.99	19	0034 0.69 0646 0.93 F 1320 0.62 1930 0.94	4	0326 0.59 0936 0.98 Su 1554 0.58 2158 1.00	19	0212 0.59 0827 0.99 M 1440 0.56 2044 1.01	4	0344 0.60 0954 0.95 Tu 1610 0.61 2212 0.97	19	0250 0.55 0906 0.99 W 1515 0.56 2117 1.02	4	0448 0.58 1059 0.96 F 1712 0.62 2310 1.00	19	0446 0.47 1056 1.05 Sa 1703 0.51 2303 1.09
5	0302 0.62 0914 1.00 F 1538 0.57 2148 1.02	20	0151 0.67 0806 0.96 Sa 1422 0.60 2034 0.98	5	0415 0.58 1021 1.00 M 1638 0.58 2238 1.03	20	0314 0.55 0928 1.03 Tu 1537 0.53 2141 1.05	5	0430 0.58 1038 0.97 W 1654 0.61 2252 1.00	20	0354 0.50 1009 1.03 Th 1617 0.53 2218 1.06	5	0526 0.55 1133 0.98 Sa 1746 0.59 2344 1.03	20	0537 0.43 1142 1.08 Su 1753 0.47 2349 1.12
6	0357 0.59 1006 1.03 Sa 1624 0.56 2230 1.06	21	0255 0.62 0908 1.01 Su 1516 0.56 2127 1.04	6	0457 0.56 1059 1.02 Tu 1717 0.58 2314 1.04	21	0411 0.50 1022 1.07 W 1632 0.50 2233 1.10	6	0511 0.56 1115 0.99 Th 1733 0.60 2329 1.02	21	0453 0.46 1103 1.07 F 1713 0.50 2311 1.10	6	0600 0.53 1203 1.00 Su 1818 0.57	21	0623 0.41 1224 1.10 M 1839 0.45 ●
7	0443 0.57 1047 1.06 Su 1706 0.56 2305 1.08	22	0348 0.57 0959 1.06 M 1606 0.52 2213 1.09	7	0534 0.55 1133 1.03 W 1753 0.58 2348 1.06	22	0504 0.45 1113 1.11 Th 1726 0.48 2323 1.13	7	0548 0.55 1150 1.00 F 1807 0.59	22	0546 0.42 1152 1.10 Sa 1806 0.47	7	0015 1.05 0633 0.50 M 1233 1.02 ○ 1849 0.54	22	0032 1.13 0706 0.40 Tu 1303 1.10 1921 0.44
8	0523 0.55 1121 1.07 M 1742 0.56 2338 1.10	23	0437 0.51 1045 1.11 Tu 1655 0.49 2257 1.14	8	0608 0.53 1206 1.03 Th 1826 0.58	23	0557 0.41 1202 1.13 F 1818 0.46	8	0003 1.03 0621 0.53 Sa 1221 1.01 1839 0.57	23	0000 1.13 0636 0.39 Su 1239 1.11 ● 1854 0.45	8	0047 1.06 0706 0.48 Tu 1304 1.04 1921 0.52	23	0112 1.12 0747 0.42 W 1342 1.09 2000 0.44
9	0558 0.53 1154 1.08 Tu 1815 0.56	24	0524 0.46 1130 1.15 W 1743 0.46 2342 1.17	9	0020 1.06 0640 0.53 F 1237 1.03 ○ 1857 0.57	24	0011 1.15 0647 0.39 Sa 1251 1.13 ● 1908 0.44	9	0035 1.04 0654 0.51 Su 1253 1.01 ○ 1911 0.56	24	0046 1.14 0724 0.39 M 1324 1.10 1941 0.44	9	0118 1.07 0741 0.46 W 1336 1.05 1954 0.50	24	0150 1.10 0825 0.44 Th 1420 1.07 2038 0.47
10	0009 1.11 0630 0.52 W 1224 1.08 ○ 1845 0.56	25	0611 0.41 1215 1.17 Th 1832 0.44 ●	10	0051 1.06 0712 0.52 Sa 1309 1.02 1928 0.57	25	0059 1.16 0737 0.38 Su 1339 1.11 1957 0.45	10	0107 1.05 0728 0.50 M 1325 1.01 1942 0.55	25	0131 1.13 0810 0.40 Tu 1409 1.08 2025 0.45	10	0151 1.07 0817 0.46 Th 1411 1.05 2030 0.50	25	0228 1.05 0903 0.48 F 1457 1.03 2115 0.51
11	0039 1.11 0700 0.52 Th 1255 1.07 1915 0.57	26	0026 1.19 0659 0.39 F 1302 1.16 1920 0.44	11	0124 1.05 0745 0.52 Su 1342 1.01 2000 0.57	26	0146 1.14 0827 0.40 M 1429 1.08 2045 0.46	11	0139 1.05 0803 0.49 Tu 1358 1.01 2016 0.54	26	0215 1.10 0855 0.43 W 1452 1.05 2109 0.47	11	0227 1.06 0856 0.46 F 1449 1.04 2109 0.50	26	0306 1.00 0939 0.53 Sa 1537 0.98 2154 0.55
12	0110 1.09 0730 0.52 F 1326 1.05 1945 0.58	27	0111 1.18 0748 0.39 Sa 1351 1.13 2009 0.46	12	0157 1.03 0821 0.52 M 1417 0.99 2033 0.58	27	0235 1.10 0918 0.43 Tu 1520 1.04 2134 0.49	12	0213 1.04 0840 0.49 W 1435 1.00 2052 0.54	27	0300 1.05 0940 0.47 Th 1537 1.01 2153 0.51	12	0308 1.04 0939 0.49 Sa 1531 1.02 2152 0.52	27	0348 0.95 1020 0.58 Su 1621 0.94 2239 0.59
13	0141 1.07 0801 0.53 Sa 1358 1.03 2015 0.59	28	0158 1.15 0839 0.41 Su 1442 1.09 2100 0.49	13	0231 1.01 0859 0.53 Tu 1455 0.97 2111 0.59	28	0325 1.05 1012 0.47 W 1613 0.99 2227 0.53	13	0250 1.02 0921 0.50 Th 1515 0.99 2132 0.55	28	0345 1.00 1026 0.52 F 1624 0.97 2240 0.56	13	0355 1.00 1027 0.52 Su 1618 0.99 2245 0.55	28	0438 0.90 1109 0.63 M 1714 0.90 2339 0.63
14	0213 1.04 0836 0.55 Su 1433 1.00 2048 0.61	29	0247 1.11 0933 0.45 M 1538 1.04 2153 0.53	14	0310 0.99 0942 0.55 W 1539 0.95 2154 0.61	29	0419 1.00 1109 0.52 Th 1711 0.96 2324 0.57	14	0332 1.00 1006 0.52 F 1600 0.98 2218 0.57	29	0435 0.95 1118 0.57 Sa 1717 0.93 2335 0.60	14	0453 0.97 1125 0.56 M 1714 0.97 2353 0.57	29	0547 0.86 1221 0.67 Tu 1827 0.87)
15	0248 1.01 0914 0.57 M 1514 0.97 2127 0.64	30	0341 1.05 1033 0.49 Tu 1641 0.99 2253 0.57	15	0355 0.97 1033 0.57 Th 1630 0.94 2246 0.62	30	0521 0.95 1212 0.56 F 1814 0.93	15	0421 0.98 1057 0.54 Sa 1651 0.96 2314 0.58	30	0536 0.91 1218 0.62 Su 1818 0.91)	15	0606 0.94 1234 0.59 Tu 1823 0.95)	30	0106 0.65 0729 0.85 W 1352 0.69 2002 0.88
		31	0444 1.00 1142 0.54 W 1751 0.95					31	0044 0.63 0653 0.88 M 1330 0.64 1933 0.90			31	0232 0.64 0900 0.87 Th 1509 0.68 2117 0.91		

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2017

September		October		November		December											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m										
1	0335 0.62 0957 0.91 F 1604 0.66 2208 0.95	16	0344 0.51 0959 0.99 Sa 1601 0.55 2207 1.03	1	0344 0.60 1005 0.95 Su 1610 0.63 2218 0.99	16	0422 0.50 1030 1.05 M 1638 0.52 2244 1.08	1	0422 0.55 1030 1.08 W 1648 0.54 2255 1.11	16	0522 0.56 1118 1.12 Th 1739 0.52 2339 1.10	1	0433 0.56 1036 1.16 F 1702 0.51 2310 1.17	16	0540 0.64 1133 1.13 Sa 1757 0.58 2357 1.10		
2	0421 0.59 1037 0.94 Sa 1645 0.63 2247 0.99	17	0438 0.48 1046 1.04 Su 1653 0.51 2255 1.08	2	0423 0.56 1037 1.00 M 1646 0.59 2252 1.04	17	0506 0.49 1106 1.08 Tu 1721 0.49 2321 1.10	2	0502 0.51 1106 1.13 Th 1726 0.49 2332 1.15	17	0558 0.56 1151 1.13 F 1813 0.52 2354 1.20	2	0519 0.52 1118 1.20 Sa 1747 0.47 2354 1.20	17	0615 0.64 1206 1.14 Su 1830 0.57 2357 1.10		
3	0458 0.55 1109 0.98 Su 1718 0.59 2321 1.03	18	0524 0.45 1127 1.08 M 1738 0.47 2336 1.11	3	0458 0.52 1106 1.04 Tu 1720 0.54 2324 1.09	18	0544 0.49 1141 1.11 W 1759 0.47 2356 1.11	3	0542 0.48 1142 1.17 F 1806 0.45 1847 0.42	18	0010 1.18 0625 0.46 Sa 1221 1.19 1847 0.42	18	0010 1.10 0631 0.57 Sa 1223 1.13 ● 1845 0.52	3	0606 0.50 1201 1.22 Su 1833 0.43 ○	18	0028 1.10 0646 0.64 M 1238 1.14 ● 1900 0.57
4	0532 0.52 1139 1.02 M 1751 0.55 2351 1.06	19	0606 0.44 1203 1.10 Tu 1819 0.45 2357 1.12	4	0533 0.49 1137 1.09 W 1754 0.50 2357 1.12	19	0620 0.49 1213 1.12 Th 1834 0.47 ●	4	0010 1.18 0625 0.46 Sa 1221 1.19 ○ 1847 0.42	19	0042 1.09 0702 0.58 Su 1254 1.11 1916 0.53	4	0038 1.21 0654 0.49 M 1245 1.23 1920 0.42	19	0059 1.10 0716 0.64 Tu 1309 1.13 1932 0.57		
5	0606 0.49 1207 1.05 Tu 1822 0.52	20	0015 1.12 0644 0.44 W 1239 1.11 ● 1857 0.44	5	0610 0.45 1209 1.13 Th 1830 0.46 ○	20	0028 1.11 0653 0.51 F 1245 1.11 1906 0.48	5	0051 1.18 0709 0.45 Su 1300 1.19 1930 0.41	20	0112 1.08 0732 0.60 M 1325 1.09 1947 0.54	5	0124 1.19 0742 0.50 Tu 1330 1.21 2009 0.43	20	0130 1.09 0746 0.64 W 1341 1.11 2005 0.58		
6	0022 1.09 0639 0.46 W 1238 1.08 ○ 1855 0.48	21	0050 1.11 0720 0.45 Th 1313 1.10 1933 0.45	6	0031 1.14 0648 0.43 F 1245 1.15 1907 0.43	21	0100 1.09 0724 0.53 Sa 1317 1.10 1938 0.49	6	0134 1.16 0754 0.47 M 1343 1.17 2017 0.43	21	0145 1.06 0803 0.61 Tu 1357 1.06 2020 0.56	6	0214 1.16 0831 0.52 W 1418 1.18 2101 0.47	21	0204 1.07 0818 0.65 Th 1414 1.09 2040 0.59		
7	0054 1.11 0715 0.44 Th 1311 1.10 1930 0.46	22	0124 1.09 0753 0.48 F 1346 1.08 2006 0.47	7	0108 1.15 0728 0.43 Sa 1321 1.15 1947 0.42	22	0131 1.06 0754 0.55 Su 1348 1.07 2009 0.52	7	0221 1.12 0842 0.50 Tu 1429 1.12 2109 0.46	22	0220 1.03 0835 0.64 W 1432 1.03 2057 0.59	7	0307 1.11 0924 0.56 Th 1509 1.12 2158 0.51	22	0239 1.05 0851 0.66 F 1449 1.07 2119 0.61		
8	0128 1.11 0752 0.43 F 1346 1.10 2007 0.45	23	0157 1.06 0825 0.51 Sa 1420 1.05 2039 0.51	8	0148 1.13 0810 0.44 Su 1401 1.12 2029 0.44	23	0204 1.03 0824 0.58 M 1421 1.03 2041 0.55	8	0315 1.07 0936 0.55 W 1520 1.07 2209 0.51	23	0259 0.99 0912 0.66 Th 1510 1.00 2141 0.62	8	0406 1.06 1021 0.60 F 1608 1.07 2304 0.56	23	0319 1.03 0930 0.68 Sa 1529 1.04 2205 0.64		
9	0206 1.10 0831 0.44 Sa 1424 1.08 2047 0.46	24	0232 1.01 0857 0.55 Su 1455 1.00 2112 0.54	9	0231 1.09 0856 0.48 M 1444 1.09 2117 0.47	24	0239 0.99 0857 0.61 Tu 1457 0.99 2118 0.58	9	0419 1.01 1037 0.59 Th 1622 1.01 2324 0.56	24	0345 0.96 0957 0.69 F 1557 0.96 2236 0.65	9	0515 1.02 1127 0.64 Sa 1720 1.02	24	0406 1.01 1018 0.70 Su 1618 1.01 2258 0.66		
10	0247 1.06 0915 0.47 Su 1506 1.05 2131 0.49	25	0309 0.96 0931 0.59 M 1533 0.96 2151 0.59	10	0322 1.04 0947 0.53 Tu 1533 1.03 2215 0.52	25	0321 0.95 0936 0.65 W 1538 0.94 2206 0.62	10	0539 0.97 1153 0.63 F 1743 0.97 ☾	25	0442 0.94 1056 0.72 Sa 1700 0.94 2345 0.67	10	0018 0.60 0630 1.00 Su 1244 0.66 ☾ 1848 1.00	25	0459 1.00 1118 0.72 M 1722 1.00		
11	0335 1.02 1003 0.51 M 1552 1.01 2225 0.53	26	0353 0.91 1012 0.64 Tu 1618 0.91 2244 0.63	11	0424 0.98 1048 0.58 W 1633 0.98 2331 0.56	26	0413 0.90 1027 0.69 Th 1633 0.91 2313 0.65	11	0050 0.58 0709 0.96 Sa 1316 0.64 1924 0.97	26	0554 0.93 1215 0.73 Su 1827 0.94 ☽	11	0133 0.62 0745 1.01 M 1400 0.66 2014 1.00	26	0001 0.68 0603 1.01 Tu 1231 0.73 ☽ 1842 1.00		
12	0433 0.97 1102 0.56 Tu 1648 0.97 2337 0.56	27	0451 0.87 1112 0.68 W 1723 0.88	12	0548 0.93 1206 0.62 Th 1753 0.94 ☾	27	0528 0.88 1144 0.72 F 1758 0.89 ☽	12	0208 0.58 0825 0.99 Su 1431 0.62 2046 1.00	27	0059 0.67 0713 0.95 M 1336 0.71 1954 0.96	12	0238 0.63 0848 1.03 Tu 1505 0.64 2119 1.03	27	0109 0.68 0712 1.03 W 1348 0.70 2003 1.02		
13	0551 0.93 1216 0.60 W 1803 0.94 ☾	28	0003 0.66 0626 0.85 Th 1248 0.71 ☽ 1906 0.87	13	0106 0.57 0729 0.93 F 1334 0.62 1938 0.95	28	0042 0.67 0709 0.88 Sa 1324 0.72 1945 0.90	13	0310 0.57 0922 1.02 M 1530 0.59 2143 1.04	28	0203 0.65 0818 0.99 Tu 1440 0.68 2056 1.01	13	0333 0.64 0939 1.06 W 1559 0.62 2209 1.05	28	0213 0.67 0819 1.06 Th 1454 0.66 2109 1.07		
14	0110 0.57 0731 0.92 Th 1341 0.61 1939 0.94	29	0142 0.66 0819 0.86 F 1427 0.70 2040 0.90	14	0229 0.56 0849 0.96 Sa 1450 0.60 2103 0.99	29	0200 0.65 0829 0.92 Su 1439 0.69 2054 0.94	14	0400 0.56 1006 1.06 Tu 1620 0.56 2228 1.07	29	0257 0.63 0909 1.05 W 1531 0.62 2145 1.06	14	0421 0.64 1022 1.09 Th 1643 0.60 2249 1.07	29	0312 0.64 0919 1.11 F 1551 0.61 2204 1.12		
15	0237 0.55 0858 0.95 F 1458 0.59 2106 0.98	30	0254 0.63 0924 0.90 Sa 1528 0.67 2137 0.94	15	0332 0.53 0945 1.00 Su 1549 0.56 2200 1.04	30	0257 0.62 0918 0.96 M 1529 0.65 2141 1.00	15	0444 0.56 1045 1.09 W 1702 0.53 2305 1.09	30	0345 0.59 0954 1.10 Th 1617 0.57 2228 1.12	15	0503 0.64 1100 1.11 F 1722 0.59 2324 1.09	30	0408 0.61 1012 1.16 Sa 1643 0.55 2254 1.17		
					31	0342 0.59 0956 1.02 Tu 1609 0.60 2219 1.05					31	0501 0.58 1100 1.21 Su 1733 0.50 2342 1.20					