

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2019

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0455 0.63 1056 1.06 W 1700 0.58 2308 1.07	16	0449 0.49 1053 1.12 Th 1713 0.50 2314 1.14	1	0520 0.55 1127 1.06 Sa 1731 0.55 2332 1.09	16	0603 0.47 1202 1.06 Su 1824 0.54	1	0532 0.50 1141 1.06 M 1750 0.52 2347 1.09	16	0004 1.05 0632 0.50 Tu 1229 1.01 ○ 1853 0.55	1	0015 1.13 0650 0.40 Th 1254 1.10 ● 1909 0.45	16	0057 1.05 0719 0.49 F 1315 1.02 1934 0.54
2	0525 0.59 1127 1.09 Th 1731 0.57 2334 1.10	17	0535 0.46 1136 1.13 F 1757 0.50 2353 1.15	2	0556 0.51 1202 1.08 Su 1810 0.53	17	0015 1.09 0645 0.47 M 1240 1.05 ○ 1905 0.54	2	0617 0.46 1224 1.08 Tu 1836 0.50 ●	17	0042 1.05 0709 0.49 W 1303 1.01 1928 0.55	2	0101 1.15 0737 0.38 F 1340 1.11 1955 0.43	17	0127 1.05 0749 0.49 Sa 1344 1.02 2000 0.54
3	0554 0.56 1157 1.10 F 1803 0.55	18	0618 0.44 1216 1.13 Sa 1839 0.50 ○	3	0007 1.11 0634 0.48 M 1239 1.09 ● 1851 0.51	18	0054 1.08 0724 0.48 Tu 1318 1.03 1944 0.55	3	0030 1.11 0703 0.43 W 1308 1.09 1923 0.48	18	0116 1.05 0743 0.50 Th 1337 1.00 2000 0.55	3	0146 1.15 0824 0.38 Sa 1426 1.10 2041 0.43	18	0157 1.04 0818 0.50 Su 1414 1.01 2027 0.54
4	0002 1.12 0624 0.53 Sa 1226 1.11 ● 1836 0.53	19	0032 1.15 0659 0.44 Su 1255 1.11 1919 0.52	4	0045 1.12 0715 0.46 Tu 1318 1.09 1935 0.50	19	0132 1.06 0802 0.49 W 1356 1.01 2020 0.56	4	0114 1.12 0751 0.41 Th 1354 1.08 2010 0.47	19	0151 1.03 0817 0.50 F 1412 0.99 2030 0.56	4	0233 1.12 0913 0.40 Su 1513 1.07 2129 0.45	19	0227 1.02 0850 0.52 M 1445 0.99 2057 0.55
5	0031 1.14 0655 0.50 Su 1257 1.12 1910 0.52	20	0110 1.13 0739 0.46 M 1333 1.07 1959 0.54	5	0124 1.11 0759 0.45 W 1403 1.07 2020 0.51	20	0210 1.03 0839 0.51 Th 1435 0.98 2056 0.58	5	0200 1.11 0840 0.41 F 1444 1.06 2059 0.47	20	0225 1.02 0851 0.51 Sa 1447 0.97 2100 0.57	5	0323 1.08 1003 0.44 M 1603 1.03 2220 0.48	20	0300 0.99 0924 0.54 Tu 1518 0.97 2130 0.57
6	0103 1.14 0730 0.49 M 1332 1.10 1948 0.53	21	0148 1.10 0818 0.49 Tu 1413 1.03 2037 0.57	6	0208 1.10 0847 0.46 Th 1452 1.04 2109 0.52	21	0249 1.00 0919 0.54 F 1518 0.95 2133 0.60	6	0248 1.09 0932 0.43 Sa 1536 1.03 2150 0.49	21	0300 0.99 0927 0.53 Su 1524 0.95 2134 0.59	6	0417 1.02 1058 0.50 Tu 1656 0.99 2318 0.53	21	0336 0.96 1002 0.57 W 1554 0.95 2210 0.59
7	0139 1.13 0807 0.49 Tu 1410 1.08 2029 0.54	22	0227 1.05 0859 0.52 W 1455 0.99 2117 0.61	7	0256 1.07 0941 0.48 F 1548 1.00 2203 0.55	22	0331 0.97 1002 0.56 Sa 1604 0.92 2213 0.63	7	0342 1.06 1028 0.46 Su 1633 1.00 2245 0.52	22	0339 0.96 1006 0.56 M 1603 0.93 2212 0.61	7	0520 0.97 1201 0.56 W 1757 0.95 ☾	22	0421 0.92 1048 0.61 Th 1639 0.93 2303 0.62
8	0217 1.10 0850 0.51 W 1455 1.04 2115 0.57	23	0309 1.01 0942 0.56 Th 1543 0.94 2200 0.64	8	0351 1.03 1043 0.51 Sa 1652 0.97 2305 0.57	23	0419 0.94 1052 0.59 Su 1656 0.90 2303 0.65	8	0441 1.02 1130 0.50 M 1733 0.97 2348 0.55	23	0423 0.94 1051 0.59 Tu 1648 0.92 2259 0.63	8	0029 0.56 0638 0.92 Th 1313 0.60 1911 0.93	23	0519 0.90 1145 0.64 F 1734 0.91 ☾
9	0301 1.06 0940 0.53 Th 1550 1.00 2208 0.60	24	0357 0.96 1035 0.60 F 1641 0.91 2254 0.68	9	0456 1.00 1154 0.53 Su 1804 0.96	24	0517 0.92 1149 0.61 M 1754 0.89	9	0550 0.98 1236 0.54 Tu 1839 0.96 ☽	24	0516 0.91 1143 0.62 W 1737 0.91	9	0149 0.58 0809 0.91 F 1429 0.62 2031 0.93	24	0016 0.64 0641 0.88 Sa 1258 0.65 1848 0.91
10	0353 1.02 1045 0.56 F 1659 0.96 2315 0.64	25	0457 0.92 1139 0.62 Sa 1754 0.89	10	0015 0.59 0613 0.98 M 1306 0.54 ☽ 1917 0.96	25	0006 0.67 0627 0.91 Tu 1250 0.62 ☾ 1857 0.90	10	0059 0.56 0709 0.96 W 1345 0.56 1948 0.96	25	0000 0.64 0624 0.90 Th 1242 0.64 ☾ 1837 0.91	10	0305 0.57 0927 0.92 Sa 1537 0.62 2140 0.96	25	0145 0.63 0815 0.90 Su 1415 0.64 2015 0.93
11	0500 0.99 1206 0.58 Sa 1824 0.95	26	0007 0.70 0616 0.91 Su 1254 0.64 ☾ 1914 0.89	11	0129 0.58 0736 0.98 Tu 1414 0.54 2023 0.99	26	0116 0.67 0742 0.91 W 1349 0.63 1958 0.92	11	0212 0.56 0827 0.96 Th 1450 0.58 2053 0.97	26	0112 0.65 0742 0.90 F 1346 0.64 1945 0.92	11	0407 0.55 1024 0.94 Su 1635 0.60 2233 0.99	26	0303 0.59 0927 0.94 M 1524 0.61 2129 0.98
12	0035 0.65 0626 0.97 Su 1330 0.58 ☽ 1949 0.97	27	0130 0.70 0742 0.91 M 1400 0.63 2022 0.92	12	0237 0.56 0849 1.00 W 1513 0.54 2120 1.02	27	0221 0.65 0845 0.93 Th 1442 0.62 2052 0.94	12	0318 0.55 0934 0.97 F 1549 0.58 2151 1.00	27	0225 0.63 0852 0.92 Sa 1448 0.63 2053 0.95	12	0457 0.54 1107 0.97 M 1722 0.59 2316 1.01	27	0404 0.53 1022 1.00 Tu 1624 0.56 2226 1.04
13	0155 0.63 0759 0.99 M 1439 0.55 2056 1.01	28	0239 0.68 0848 0.94 Tu 1453 0.62 2113 0.95	13	0337 0.53 0948 1.03 Th 1606 0.54 2209 1.05	28	0316 0.62 0936 0.96 F 1530 0.61 2139 0.98	13	0416 0.53 1028 0.99 Sa 1643 0.58 2241 1.02	28	0327 0.59 0949 0.96 Su 1546 0.60 2151 0.99	13	0540 0.52 1143 0.99 Tu 1802 0.57 2353 1.04	28	0457 0.47 1109 1.06 W 1716 0.51 2315 1.10
14	0303 0.59 0911 1.04 Tu 1537 0.53 2148 1.06	29	0329 0.65 0938 0.98 W 1537 0.61 2152 0.99	14	0430 0.50 1037 1.05 F 1655 0.54 2254 1.08	29	0403 0.59 1020 1.00 Sa 1617 0.59 2223 1.02	14	0506 0.51 1113 1.00 Su 1731 0.57 2324 1.04	29	0422 0.54 1039 1.01 M 1641 0.56 2242 1.04	14	0616 0.51 1215 1.00 W 1836 0.55	29	0545 0.42 1154 1.10 Th 1804 0.45
15	0359 0.54 1006 1.08 W 1627 0.51 2233 1.11	30	0409 0.62 1018 1.01 Th 1616 0.59 2226 1.02	15	0518 0.48 1121 1.06 Sa 1741 0.53 2336 1.09	30	0448 0.54 1100 1.03 Su 1703 0.56 2304 1.06	15	0551 0.50 1152 1.01 M 1814 0.56	30	0513 0.49 1124 1.05 Tu 1733 0.52 2330 1.09	15	0026 1.05 0649 0.50 Th 1245 1.01 ○ 1906 0.54	30	0000 1.15 0632 0.38 F 1236 1.13 ● 1850 0.41
		31	0445 0.58 1054 1.04 F 1653 0.57 2258 1.06					31	0602 0.44 1209 1.08 W 1821 0.48			31	0044 1.17 0718 0.36 Sa 1318 1.14 1934 0.39		

