

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

January		February		March		April					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0412 0.65	16	0444 0.73	1	0553 0.61	16	0535 0.66	1	0558 0.56	16	0513 0.52
	1015 1.15		1049 1.09		1149 1.22		1136 1.17		1154 1.16		1115 1.17
Tu	1644 0.54	W	1721 0.66	F	1815 0.52	Sa	1800 0.59	F	1718 0.56	Sa	1652 0.61
	2255 1.13		2329 1.08						2325 1.14		2304 1.12
2	0509 0.62	17	0522 0.70	2	0017 1.18	17	0006 1.16	2	0541 0.60	17	0505 0.63
	1107 1.19		1124 1.12		0636 0.58		0609 0.61		1138 1.20		1108 1.15
W	1736 0.50	Th	1754 0.63	Sa	1229 1.24	Su	1207 1.21	Sa	1757 0.54	Su	1727 0.56
	2343 1.16			●	1855 0.51	○	1833 0.55		2358 1.17		2335 1.17
3	0600 0.59	18	0000 1.11	3	0053 1.19	18	0037 1.20	3	0619 0.57	18	0542 0.57
	1155 1.22		0557 0.67		0714 0.57		0645 0.57		1213 1.21		1142 1.20
Th	1825 0.48	F	1156 1.16	Su	1306 1.24	M	1240 1.24	Su	1833 0.53	M	1803 0.52
			1825 0.59		1933 0.51	○	1907 0.52				
4	0028 1.18	19	0030 1.13	4	0127 1.19	19	0109 1.22	4	0030 1.19	19	0008 1.22
	0647 0.57		0632 0.63		0750 0.57		0721 0.53		0654 0.56		0621 0.51
F	1239 1.24	Sa	1227 1.19	M	1342 1.22	Tu	1315 1.25	M	1247 1.21	Tu	1218 1.24
●	1911 0.47	○	1857 0.57		2007 0.54		1943 0.51	●	1906 0.54	○	1841 0.49
5	0110 1.18	20	0101 1.15	5	0201 1.18	20	0144 1.23	5	0100 1.19	20	0042 1.24
	0731 0.56		0706 0.60		0823 0.59		0759 0.52		0725 0.56		0659 0.48
Sa	1322 1.23	Su	1300 1.20	Tu	1416 1.18	W	1352 1.24	Tu	1318 1.20	W	1255 1.25
	1954 0.48		1930 0.54		2041 0.57		2021 0.52		1937 0.55		1920 0.48
6	0151 1.16	21	0133 1.17	6	0234 1.15	21	0221 1.22	6	0130 1.18	21	0119 1.25
	0812 0.57		0742 0.58		0854 0.62		0838 0.53		0754 0.57		0739 0.46
Su	1403 1.20	M	1333 1.21	W	1451 1.13	Th	1432 1.21	W	1349 1.17	Th	1335 1.23
	2035 0.51		2006 0.53		2113 0.61		2102 0.55		2007 0.58		2001 0.50
7	0231 1.14	22	0208 1.17	7	0307 1.11	22	0300 1.18	7	0159 1.16	22	0157 1.23
	0852 0.59		0819 0.58		0925 0.66		0921 0.55		0821 0.59		0821 0.47
M	1444 1.16	Tu	1409 1.20	Th	1527 1.08	F	1516 1.16	Th	1420 1.13	F	1418 1.19
	2115 0.55		2043 0.54		2147 0.66		2146 0.60		2036 0.61		2044 0.53
8	0311 1.11	23	0245 1.16	8	0342 1.07	23	0344 1.14	8	0229 1.12	23	0239 1.19
	0931 0.63		0858 0.58		0958 0.70		1011 0.59		0848 0.62		0907 0.50
Tu	1526 1.11	W	1449 1.18	F	1608 1.03	Sa	1608 1.09	F	1452 1.08	Sa	1504 1.13
	2156 0.60		2124 0.57		2226 0.71		2239 0.66		2107 0.65		2130 0.59
9	0352 1.07	24	0326 1.14	9	0422 1.03	24	0436 1.08	9	0300 1.08	24	0325 1.13
	1012 0.67		0942 0.60		1042 0.74		1115 0.64		0918 0.66		1000 0.55
W	1611 1.05	Th	1534 1.14	Sa	1703 0.98	Su	1715 1.03	Sa	1529 1.03	Su	1600 1.06
	2239 0.66		2209 0.61		2316 0.76		2350 0.72		2141 0.69		2226 0.65
10	0437 1.04	25	0411 1.11	10	0512 0.99	25	0546 1.04	10	0335 1.04	25	0420 1.07
	1100 0.72		1032 0.63		1154 0.78		1244 0.68		0955 0.70		1108 0.60
Th	1706 1.00	F	1627 1.09	Su	1835 0.95	M	1855 0.99	Su	1615 0.98	M	1711 0.99
	2330 0.71		2304 0.66	☾		☾			2224 0.74		2341 0.70
11	0529 1.00	26	0505 1.08	11	0031 0.80	26	0126 0.75	11	0417 0.99	26	0535 1.01
	1206 0.75		1136 0.66		0630 0.97		0728 1.02		1050 0.74		1237 0.64
F	1820 0.97	Sa	1734 1.04	M	1401 0.78	Tu	1421 0.67	M	1725 0.93	Tu	1857 0.96
☽		☾			2035 0.95		2050 1.00		2327 0.78	☾	2002 0.93
12	0034 0.75	27	0013 0.71	12	0208 0.81	27	0258 0.73	12	0518 0.96	27	0119 0.72
	0636 0.99		0613 1.05		0828 0.98		0906 1.06		1235 0.76		0723 1.00
Sa	1338 0.76	Su	1258 0.68	Tu	1528 0.75	W	1536 0.63	Tu	1933 0.92	W	1409 0.63
	1955 0.96		1905 1.02		2148 0.99		2200 1.04		2041 0.98		2041 0.98
13	0149 0.77	28	0137 0.73	13	0326 0.79	28	0406 0.69	13	0105 0.80	28	0247 0.70
	0800 0.99		0740 1.05		0943 1.02		1011 1.11		0709 0.95		0857 1.03
Su	1502 0.75	M	1427 0.67	W	1618 0.71	Th	1632 0.59	W	1433 0.75	Th	1519 0.61
	2115 0.98		2046 1.03		2233 1.03		2248 1.09		2108 0.96		2144 1.02
14	0300 0.77	29	0300 0.72	14	0418 0.75	29	0418 0.75	14	0240 0.78	29	0351 0.66
	0915 1.01		0908 1.08		1028 1.07		1028 1.07		0900 0.98		0957 1.07
M	1600 0.72	Tu	1541 0.63	Th	1655 0.67		2307 1.07	Th	1534 0.71	F	1612 0.58
	2211 1.02		2201 1.07						2157 1.01		2227 1.07
15	0358 0.76	30	0409 0.69	15	0459 0.71	30	0459 0.71	15	0342 0.74	30	0441 0.62
	1009 1.05		1013 1.13		1103 1.12		1103 1.12		0954 1.04		1042 1.11
Tu	1645 0.69	W	1641 0.58	F	1728 0.63		2337 1.12	F	1615 0.66	Sa	1655 0.57
	2254 1.05		2254 1.11						2233 1.06		2303 1.11
31	0505 0.65							31	0522 0.58		
	1105 1.19								1120 1.14		
Th	1731 0.54									Su	1733 0.56
	2338 1.15										2333 1.14

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2030

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0608 0.55 1204 1.09 W 1813 0.57	16	0533 0.44 1136 1.15 Th 1756 0.49 2355 1.18	1	0018 1.05 0651 0.54 Sa 1251 1.03 ● 1859 0.58	16	0029 1.15 0700 0.38 Su 1300 1.11 1924 0.47	1	0036 1.04 0706 0.52 M 1309 1.01 1915 0.55	16	0105 1.14 0735 0.39 Tu 1332 1.09 1955 0.45	1	0119 1.08 0749 0.47 Th 1350 1.05 2002 0.48	16	0203 1.08 0828 0.46 F 1418 1.06 2045 0.49
2	0007 1.11 0638 0.54 Th 1235 1.08 ● 1845 0.58	17	0621 0.40 1223 1.16 F 1845 0.48 ○	2	0051 1.05 0721 0.53 Su 1324 1.02 1932 0.57	17	0117 1.15 0750 0.38 M 1349 1.09 2012 0.47	2	0108 1.05 0739 0.51 Tu 1341 1.01 1949 0.54	17	0148 1.13 0818 0.41 W 1413 1.07 2038 0.46	2	0154 1.08 0824 0.47 F 1424 1.05 2039 0.48	17	0240 1.04 0903 0.50 Sa 1454 1.02 2119 0.53
3	0036 1.10 0706 0.54 F 1306 1.07 1916 0.58	18	0040 1.19 0709 0.39 Sa 1310 1.14 1933 0.48	3	0123 1.05 0754 0.53 M 1358 1.00 2006 0.57	18	0205 1.13 0839 0.40 Tu 1437 1.06 2100 0.49	3	0141 1.05 0813 0.50 W 1415 1.01 2024 0.53	18	0232 1.09 0901 0.44 Th 1454 1.04 2119 0.49	3	0230 1.06 0903 0.48 Sa 1502 1.04 2118 0.49	18	0319 0.99 0940 0.54 Su 1531 0.98 2155 0.57
4	0107 1.09 0736 0.55 Sa 1338 1.05 1948 0.59	19	0127 1.17 0800 0.39 Su 1400 1.11 2023 0.50	4	0157 1.04 0830 0.54 Tu 1434 0.98 2043 0.58	19	0254 1.09 0929 0.44 W 1527 1.02 2149 0.52	4	0215 1.04 0849 0.50 Th 1451 1.00 2103 0.53	19	0315 1.04 0944 0.49 F 1536 1.00 2201 0.53	4	0312 1.04 0945 0.51 Su 1544 1.01 2204 0.51	19	0403 0.93 1020 0.59 M 1612 0.93 2239 0.61
5	0138 1.07 0806 0.56 Su 1412 1.02 2021 0.60	20	0215 1.14 0851 0.42 M 1451 1.06 2115 0.53	5	0233 1.02 0908 0.55 W 1515 0.97 2123 0.59	20	0345 1.04 1021 0.49 Th 1618 0.98 2241 0.56	5	0253 1.03 0928 0.51 F 1531 0.99 2144 0.54	20	0401 0.99 1027 0.54 Sa 1620 0.96 2247 0.58	5	0400 1.00 1033 0.54 M 1632 0.98 2300 0.54	20	0457 0.88 1110 0.64 Tu 1702 0.89 2347 0.65
6	0211 1.05 0840 0.57 M 1449 0.98 2057 0.62	21	0307 1.09 0947 0.46 Tu 1548 1.01 2209 0.56	6	0312 1.00 0951 0.56 Th 1600 0.95 2209 0.60	21	0441 0.99 1115 0.53 F 1712 0.95 2339 0.59	6	0336 1.01 1013 0.53 Sa 1615 0.98 2231 0.55	21	0453 0.94 1116 0.59 Su 1708 0.92 2344 0.62	6	0459 0.96 1133 0.59 Tu 1731 0.95)	21	0620 0.85 1221 0.68 W 1814 0.86)
7	0246 1.02 0920 0.59 Tu 1532 0.95 2139 0.65	22	0405 1.04 1048 0.51 W 1651 0.97 2312 0.60	7	0359 0.98 1043 0.58 F 1652 0.94 2303 0.61	22	0545 0.95 1214 0.58 Sa 1811 0.93)	7	0426 0.99 1105 0.56 Su 1706 0.97 2328 0.57	22	0557 0.90 1215 0.63 M 1806 0.90)	7	0011 0.56 0614 0.93 W 1250 0.62 1848 0.94	22	0136 0.66 0806 0.85 Th 1350 0.69 2000 0.87
8	0327 0.98 1009 0.62 W 1626 0.93 2230 0.67	23	0512 0.99 1154 0.55 Th 1801 0.94	8	0455 0.96 1142 0.59 Sa 1751 0.94	23	0048 0.62 0658 0.92 Su 1316 0.61 1917 0.92	8	0527 0.96 1206 0.58 M 1806 0.96)	23	0101 0.65 0721 0.88 Tu 1324 0.66 1922 0.88	8	0136 0.56 0748 0.92 Th 1414 0.62 2018 0.95	23	0304 0.64 0923 0.88 F 1507 0.68 2123 0.90
9	0419 0.96 1112 0.64 Th 1733 0.92 2336 0.69	24	0025 0.62 0630 0.96 F 1303 0.58) 1913 0.94	9	0006 0.62 0603 0.95 Su 1247 0.60) 1855 0.96	24	0203 0.63 0812 0.92 M 1419 0.63 2024 0.92	9	0036 0.57 0640 0.95 Tu 1315 0.60 1916 0.96	24	0227 0.65 0843 0.88 W 1437 0.67 2045 0.89	9	0256 0.54 0915 0.95 F 1530 0.59 2135 1.00	24	0359 0.61 1012 0.92 Sa 1601 0.65 2212 0.95
10	0527 0.94 1227 0.65 F 1848 0.93)	25	0142 0.63 0750 0.96 Sa 1408 0.59 2020 0.95	10	0115 0.60 0719 0.97 M 1352 0.59 2000 0.99	25	0309 0.62 0917 0.93 Tu 1517 0.63 2124 0.94	10	0151 0.56 0802 0.96 W 1427 0.60 2031 0.98	25	0336 0.63 0947 0.91 Th 1539 0.66 2149 0.92	10	0403 0.50 1018 0.99 Sa 1631 0.55 2233 1.05	25	0439 0.58 1050 0.95 Su 1642 0.62 2249 0.99
11	0052 0.68 0650 0.94 Sa 1337 0.63 1957 0.96	26	0249 0.62 0856 0.97 Su 1503 0.60 2115 0.97	11	0222 0.57 0831 0.99 Tu 1454 0.58 2101 1.02	26	0403 0.61 1009 0.95 W 1608 0.63 2212 0.96	11	0303 0.53 0918 0.99 Th 1535 0.58 2139 1.02	26	0427 0.60 1035 0.93 F 1630 0.64 2236 0.96	11	0458 0.45 1107 1.03 Su 1724 0.51 2323 1.10	26	0512 0.55 1121 0.99 M 1718 0.57 2321 1.03
12	0203 0.65 0809 0.98 Su 1436 0.61 2053 1.01	27	0345 0.60 0949 0.99 M 1552 0.60 2200 1.00	12	0324 0.53 0935 1.03 W 1551 0.55 2157 1.07	27	0448 0.59 1052 0.97 Th 1653 0.62 2254 0.99	12	0408 0.49 1021 1.02 F 1637 0.55 2239 1.07	27	0507 0.58 1113 0.96 Sa 1711 0.62 2312 0.99	12	0547 0.42 1151 1.07 M 1810 0.47	27	0543 0.52 1150 1.03 Tu 1752 0.53 2351 1.07
13	0303 0.60 0911 1.03 M 1529 0.57 2141 1.07	28	0431 0.58 1033 1.01 Tu 1636 0.60 2238 1.02	13	0421 0.48 1030 1.07 Th 1648 0.53 2250 1.11	28	0527 0.57 1130 0.99 F 1733 0.61 2330 1.01	13	0506 0.45 1115 1.06 Sa 1733 0.51 2331 1.11	28	0542 0.55 1147 0.99 Su 1747 0.59 2345 1.02	13	0006 1.13 0631 0.41 Tu 1230 1.09 ○ 1853 0.45	28	0615 0.48 1218 1.07 W 1826 0.49 ●
14	0355 0.55 1003 1.08 Tu 1618 0.54 2227 1.12	29	0511 0.57 1111 1.02 W 1715 0.60 2313 1.04	14	0515 0.44 1122 1.10 F 1742 0.50 2340 1.14	29	0602 0.55 1204 1.00 Sa 1809 0.59	14	0559 0.41 1203 1.08 Su 1824 0.48	29	0614 0.53 1218 1.01 M 1820 0.55	14	0047 1.13 0712 0.41 W 1307 1.09 1933 0.45	29	0023 1.10 0647 0.46 Th 1249 1.09 1900 0.46
15	0444 0.49 1050 1.12 W 1707 0.51 2311 1.16	30	0546 0.56 1145 1.03 Th 1751 0.59 2346 1.05	15	0609 0.40 1212 1.11 Sa 1834 0.48 ○	30	0003 1.03 0635 0.54 Su 1237 1.01 ● 1842 0.57	15	0019 1.14 0648 0.39 M 1248 1.09 ○ 1911 0.46	30	0017 1.05 0645 0.50 Tu 1247 1.03 ● 1853 0.52	15	0126 1.12 0751 0.43 Th 1343 1.08 2009 0.46	30	0055 1.11 0721 0.44 F 1322 1.10 1937 0.44
		31	0619 0.55 1219 1.03 F 1826 0.59					31	0048 1.07 0716 0.48 W 1318 1.05 1927 0.50			31	0130 1.11 0758 0.44 Sa 1357 1.10 2015 0.44		

