

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2025

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0118 1.12 0733 0.62 W 1327 1.17 1958 0.53	16	0207 1.13 0817 0.61 Th 1405 1.16 2043 0.57	1	0221 1.19 0836 0.57 Sa 1433 1.22 2105 0.51	16	0238 1.13 0845 0.63 Su 1439 1.12 2104 0.63	1	0118 1.24 0736 0.51 Sa 1334 1.27 1959 0.47	16	0134 1.16 0747 0.58 Su 1341 1.14 2001 0.60	1	0208 1.21 0838 0.47 Tu 1442 1.15 2101 0.55	16	0157 1.08 0817 0.57 W 1415 1.04 2027 0.64
2	0157 1.12 0813 0.61 Th 1407 1.16 2041 0.53	17	0243 1.11 0851 0.63 F 1439 1.13 2117 0.60	2	0301 1.18 0918 0.58 Su 1518 1.18 2149 0.56	17	0308 1.10 0914 0.65 M 1510 1.08 2132 0.68	2	0155 1.24 0815 0.50 Su 1415 1.24 2040 0.50	17	0200 1.14 0812 0.59 M 1409 1.11 2026 0.63	2	0249 1.15 0926 0.52 W 1533 1.07 2150 0.62	17	0227 1.05 0851 0.59 Th 1450 0.99 2100 0.67
3	0240 1.11 0855 0.62 F 1450 1.15 2127 0.54	18	0320 1.09 0924 0.66 Sa 1515 1.09 2151 0.64	3	0343 1.15 1004 0.61 M 1607 1.13 2238 0.61	18	0339 1.06 0947 0.69 Tu 1545 1.04 2204 0.72	3	0233 1.22 0856 0.52 M 1458 1.19 2122 0.55	18	0227 1.11 0840 0.61 Tu 1438 1.07 2052 0.66	3	0335 1.08 1024 0.59 Th 1638 0.99 2251 0.69	18	0301 1.01 0933 0.63 F 1533 0.95 2142 0.70
4	0326 1.10 0941 0.63 Sa 1537 1.12 2216 0.57	19	0358 1.06 1000 0.69 Su 1554 1.05 2228 0.68	4	0430 1.11 1059 0.65 Tu 1708 1.07 2336 0.68	19	0413 1.03 1027 0.72 W 1629 0.99 2245 0.77	4	0313 1.17 0941 0.56 Tu 1546 1.12 2209 0.62	19	0255 1.07 0911 0.64 W 1510 1.03 2122 0.70	4	0433 1.01 1150 0.64 F 1816 0.94	19	0344 0.97 1031 0.66 Sa 1635 0.91 2245 0.74
5	0415 1.08 1033 0.65 Su 1633 1.09 2312 0.61	20	0439 1.03 1042 0.73 M 1639 1.01 2313 0.73	5	0524 1.07 1213 0.69 W 1830 1.02)	20	0457 0.99 1128 0.76 Th 1736 0.94 C 2352 0.81	5	0357 1.11 1034 0.62 W 1646 1.04 2306 0.70	20	0326 1.03 0949 0.67 Th 1550 0.98 2158 0.74	5	0017 0.73 0602 0.96 Sa 1339 0.66 C 2013 0.94	20	0448 0.93 1157 0.68 Su 1810 0.90
6	0509 1.07 1134 0.67 M 1741 1.06)	21	0527 1.00 1136 0.76 Tu 1741 0.98 C	6	0050 0.73 0637 1.03 Th 1351 0.70 2018 1.00	21	0608 0.96 1309 0.78 F 1950 0.93)	6	0451 1.05 1153 0.68 Th 1815 0.97)	21	0404 0.98 1044 0.72 F 1648 0.93 2257 0.79	6	0200 0.73 0813 0.96 Su 1502 0.63 2127 0.98	21	0026 0.75 0633 0.93 M 1330 0.66 C 1956 0.93
7	0015 0.65 0610 1.06 Tu 1248 0.68 1902 1.04	22	0012 0.77 0628 0.99 W 1252 0.77 1913 0.96	7	0216 0.75 0816 1.03 F 1521 0.67 2145 1.03	22	0149 0.83 0818 0.96 Sa 1454 0.75 2139 0.96	7	0027 0.75 0609 1.00 F 1348 0.70 2024 0.96	22	0505 0.95 1219 0.74 Sa 1841 0.90 C	7	0318 0.70 0933 1.01 M 1558 0.61 2213 1.02	22	0205 0.73 0816 0.96 Tu 1438 0.62 2101 0.99
8	0123 0.68 0719 1.06 W 1409 0.67 2027 1.05	23	0130 0.80 0749 0.98 Th 1421 0.77 2055 0.97	8	0336 0.74 0944 1.07 Sa 1628 0.64 2244 1.07	23	0327 0.80 0942 1.01 Su 1558 0.71 2227 1.01	8	0212 0.76 0819 0.99 Sa 1521 0.67 2148 1.00	23	0055 0.81 0713 0.93 Su 1412 0.72 2057 0.94	8	0412 0.66 1020 1.05 Tu 1640 0.59 2248 1.06	23	0310 0.67 0919 1.03 W 1530 0.57 2147 1.06
9	0233 0.69 0833 1.07 Th 1522 0.64 2140 1.07	24	0251 0.80 0909 1.01 F 1533 0.74 2201 1.00	9	0439 0.70 1043 1.11 Su 1720 0.60 2328 1.10	24	0424 0.76 1030 1.07 M 1644 0.65 2302 1.07	9	0336 0.73 0950 1.04 Su 1622 0.63 2239 1.04	24	0251 0.78 0906 0.98 M 1521 0.67 2152 1.00	9	0454 0.62 1056 1.08 W 1715 0.57 2318 1.10	24	0400 0.61 1007 1.09 Th 1617 0.52 2227 1.12
10	0339 0.69 0940 1.10 F 1624 0.60 2239 1.10	25	0354 0.78 1006 1.04 Sa 1624 0.70 2245 1.03	10	0529 0.66 1128 1.16 M 1803 0.57	25	0506 0.70 1108 1.13 Tu 1724 0.59 2335 1.13	10	0433 0.69 1041 1.09 M 1708 0.60 2315 1.09	25	0352 0.72 0959 1.05 Tu 1610 0.61 2230 1.07	10	0529 0.59 1127 1.11 Th 1746 0.57 2345 1.12	25	0445 0.54 1050 1.15 F 1701 0.49 2306 1.17
11	0438 0.67 1038 1.14 Sa 1719 0.57 2328 1.12	26	0444 0.75 1049 1.09 Su 1707 0.65 2321 1.07	11	0005 1.13 0611 0.63 Tu 1206 1.18 1839 0.56	26	0544 0.64 1144 1.19 W 1802 0.53	11	0518 0.65 1119 1.13 Tu 1745 0.57 2347 1.12	26	0436 0.66 1040 1.12 W 1652 0.55 2304 1.14	11	0600 0.57 1155 1.12 F 1815 0.57	26	0528 0.48 1133 1.19 Sa 1745 0.47 2345 1.21
12	0531 0.65 1127 1.17 Su 1807 0.54	27	0525 0.71 1127 1.13 M 1747 0.61 2355 1.11	12	0038 1.15 0648 0.61 W 1239 1.20 O 1913 0.55	27	0008 1.18 0621 0.58 Th 1219 1.24 1841 0.49	12	0554 0.61 1151 1.16 W 1817 0.56	27	0517 0.59 1118 1.18 Th 1733 0.50 2339 1.20	12	0011 1.14 0627 0.56 Sa 1222 1.12 1841 0.58	27	0611 0.43 1215 1.21 Su 1830 0.46 ●
13	0012 1.14 0619 0.62 M 1211 1.19 O 1851 0.53	28	0603 0.67 1203 1.18 Tu 1825 0.56	13	0109 1.16 0721 0.60 Th 1310 1.20 1943 0.56	28	0042 1.22 0659 0.54 F 1256 1.27 ● 1920 0.46	13	0015 1.15 0627 0.59 Th 1220 1.17 1846 0.56	28	0556 0.52 1156 1.23 F 1813 0.46	13	0037 1.14 0653 0.55 Su 1249 1.12 O 1906 0.59	28	0024 1.22 0654 0.41 M 1258 1.19 1915 0.48
14	0052 1.14 0702 0.61 Tu 1251 1.19 1931 0.53	29	0030 1.15 0642 0.63 W 1239 1.21 ● 1903 0.52	14	0139 1.16 0751 0.60 F 1340 1.18 2011 0.58	15	0209 1.15 0818 0.61 Sa 1409 1.16 2037 0.60	14	0042 1.17 0655 0.58 F 1247 1.17 O 1912 0.57	29	0014 1.24 0635 0.47 Sa 1235 1.26 ● 1854 0.45	14	0103 1.13 0719 0.55 M 1316 1.10 1932 0.60	29	0106 1.21 0739 0.42 Tu 1343 1.15 2000 0.51
15	0130 1.14 0741 0.60 W 1329 1.18 2009 0.55	30	0105 1.18 0719 0.59 Th 1315 1.23 1942 0.50	15	0209 1.15 0818 0.61 Sa 1409 1.16 2037 0.60	15	0108 1.17 0721 0.57 Sa 1314 1.16 1937 0.58	15	0128 1.24 0755 0.45 M 1357 1.21 2017 0.50	30	0051 1.25 0715 0.45 Su 1315 1.25 1935 0.46	15	0130 1.11 0747 0.55 Tu 1345 1.07 1958 0.62	30	0148 1.17 0827 0.45 W 1432 1.09 2048 0.55
		31	0142 1.19 0757 0.57 F 1353 1.24 2023 0.49												

