

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2026

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0442 0.63	16	0533 0.73	1	0013 1.17	16	0009 1.12	1	0525 0.62	16	0518 0.67	1	0004 1.17	16	0549 0.51
	1041 1.17		1130 1.11		0621 0.59		0617 0.65		1125 1.18		1118 1.13		0621 0.53		1152 1.18
Th	1719 0.53	F	1751 0.64	Su	1215 1.23	M	1215 1.18	Su	1754 0.53	M	1729 0.58	W	1216 1.17	Th	1804 0.49
	2331 1.16		2359 1.08	○	1851 0.50		1833 0.57		2358 1.17		2337 1.13		1839 0.54		
2	0537 0.61	17	0606 0.70	2	0053 1.19	17	0036 1.16	2	0606 0.57	17	0548 0.61	2	0033 1.18	17	0003 1.20
	1132 1.20		1203 1.14		0703 0.56		0647 0.61		1203 1.22		1148 1.18		0653 0.52		0627 0.47
F	1811 0.49	Sa	1824 0.61	M	1255 1.24	Tu	1245 1.21	M	1833 0.52	Tu	1801 0.54	Th	1247 1.16	F	1230 1.20
					1931 0.50	●	1905 0.54					○	1909 0.56	●	1845 0.48
3	0019 1.17	18	0028 1.10	3	0130 1.20	18	0104 1.18	3	0031 1.19	18	0005 1.18	3	0103 1.17	18	0040 1.22
	0628 0.58		0637 0.67		0742 0.56		0718 0.58		0644 0.55		0619 0.56		0723 0.53		0706 0.44
Sa	1220 1.22	Su	1233 1.16	Tu	1333 1.23	W	1315 1.22	Tu	1238 1.22	W	1219 1.21	F	1316 1.14	Sa	1309 1.19
○	1900 0.48	●	1856 0.58		2009 0.52		1938 0.52	○	1907 0.52		1835 0.51		1936 0.58		1927 0.49
4	0105 1.17	19	0057 1.11	4	0206 1.19	19	0135 1.20	4	0103 1.21	19	0035 1.21	4	0132 1.15	19	0118 1.20
	0716 0.57		0708 0.65		0819 0.57		0751 0.56		0718 0.54		0653 0.52		0751 0.55		0749 0.44
Su	1306 1.23	M	1304 1.17	W	1409 1.20	Th	1348 1.22	W	1311 1.21	Th	1252 1.23	Sa	1345 1.10	Su	1353 1.16
	1948 0.48		1928 0.56		2044 0.55		2012 0.52		1939 0.54	●	1910 0.49		2004 0.61		2011 0.52
5	0150 1.16	20	0127 1.13	5	0242 1.16	20	0208 1.20	5	0134 1.20	20	0107 1.23	5	0201 1.11	20	0200 1.17
	0801 0.57		0739 0.63		0854 0.59		0825 0.56		0751 0.55		0727 0.50		0819 0.57		0835 0.47
M	1351 1.21	Tu	1336 1.18	Th	1445 1.15	F	1424 1.20	Th	1342 1.19	F	1327 1.23	Su	1416 1.06	M	1441 1.10
	2033 0.50		2002 0.55		2118 0.60		2050 0.54		2009 0.57		1948 0.50		2031 0.64		2058 0.56
6	0234 1.14	21	0200 1.14	6	0317 1.13	21	0243 1.18	6	0204 1.17	21	0142 1.22	6	0231 1.07	21	0245 1.12
	0845 0.58		0812 0.62		0928 0.63		0902 0.57		0821 0.57		0804 0.49		0850 0.60		0927 0.51
Tu	1434 1.17	W	1409 1.17	F	1521 1.10	Sa	1503 1.16	F	1413 1.15	Sa	1406 1.20	M	1451 1.01	Tu	1537 1.03
	2117 0.54		2038 0.55		2151 0.65		2130 0.58		2037 0.60		2027 0.52		2101 0.68		2152 0.61
7	0318 1.11	22	0235 1.14	7	0353 1.08	22	0322 1.15	7	0235 1.14	22	0218 1.19	7	0303 1.02	22	0337 1.06
	0928 0.61		0848 0.62		1004 0.68		0944 0.60		0850 0.60		0844 0.51		0927 0.64		1033 0.56
W	1518 1.12	Th	1445 1.16	Sa	1600 1.05	Su	1549 1.11	Sa	1444 1.10	Su	1448 1.15	Tu	1530 0.96	W	1649 0.97
	2201 0.59		2116 0.57		2227 0.71		2215 0.64		2104 0.65		2109 0.57		2136 0.72		2259 0.66
8	0403 1.08	23	0312 1.13	8	0433 1.04	23	0406 1.10	8	0306 1.09	23	0258 1.15	8	0342 0.97	23	0443 1.00
	1012 0.65		0927 0.63		1046 0.73		1036 0.65		0920 0.64		0930 0.55		1017 0.68		1201 0.60
Th	1603 1.07	F	1525 1.13	Su	1647 0.99	M	1648 1.05	Su	1518 1.04	M	1537 1.08	W	1626 0.91	Th	1826 0.94
	2248 0.64		2158 0.60		2312 0.76		2313 0.70		2133 0.70		2157 0.63		2227 0.76		
9	0451 1.04	24	0354 1.11	9	0523 1.00	24	0500 1.05	9	0339 1.04	24	0344 1.09	9	0436 0.93	24	0024 0.69
	1102 0.69		1010 0.65		1149 0.77		1153 0.69		0955 0.69		1027 0.61		1138 0.71		0619 0.97
F	1656 1.02	Sa	1613 1.09	M	1800 0.95	Tu	1814 0.99	M	1557 0.99	Tu	1642 1.00	Th	1803 0.88	F	1333 0.60
	2340 0.69		2246 0.64	☾		☽			2208 0.75		2300 0.70			☽	1959 0.95
10	0545 1.02	25	0440 1.09	10	0027 0.81	25	0034 0.75	10	0418 0.99	25	0443 1.03	10	0003 0.79	25	0153 0.68
	1203 0.73		1105 0.68		0641 0.97		0618 1.02		1045 0.73		1155 0.65		0622 0.91		0806 0.98
Sa	1803 0.98	Su	1713 1.05	Tu	1337 0.78	W	1345 0.70	Tu	1655 0.93	W	1821 0.95	F	1327 0.71	Sa	1445 0.59
☾			2345 0.69		2018 0.94		2017 0.99		2300 0.80	☽		☾	2018 0.90		2105 0.99
11	0044 0.74	26	0536 1.06	11	0224 0.82	26	0213 0.76	11	0518 0.85	26	0030 0.74	11	0210 0.78	26	0304 0.64
	0650 1.00		1218 0.70		0836 0.97		0813 1.02		1219 0.77		0613 0.98		0826 0.94		0918 1.02
Su	1321 0.75	M	1834 1.02	W	1517 0.76	Th	1518 0.66	W	1905 0.90	Th	1348 0.66	Sa	1443 0.68	Su	1540 0.57
	1934 0.96	☽			2152 0.97		2145 1.03	☾			2022 0.96		2120 0.95		2153 1.03
12	0157 0.76	27	0058 0.72	12	0350 0.81	27	0336 0.72	12	0110 0.83	27	0212 0.73	12	0318 0.74	27	0358 0.60
	0805 1.00		0648 1.05		0952 1.01		0945 1.07		0736 0.93		0821 0.99		0927 0.99		1007 1.05
M	1442 0.74	Tu	1350 0.70	Th	1616 0.72	F	1623 0.61	Th	1431 0.76	F	1511 0.62	Su	1532 0.64	M	1624 0.56
	2102 0.97		2014 1.02		2241 1.01		2240 1.08		2126 0.93		2136 1.01		2156 1.01		2230 1.07
13	0309 0.77	28	0219 0.73	13	0441 0.77	28	0437 0.67	13	0318 0.81	28	0328 0.69	13	0401 0.68	28	0443 0.57
	0915 1.02		0817 1.06		1039 1.06		1042 1.13		0922 0.97		0940 1.05		1007 1.04		1048 1.08
Tu	1545 0.72	W	1516 0.66	F	1657 0.68	Sa	1712 0.56	F	1540 0.72	Sa	1609 0.58	M	1611 0.60	Tu	1703 0.56
	2205 1.00		2139 1.06		2315 1.04		2322 1.13		2215 0.98		2224 1.06		2227 1.06		2304 1.10
14	0408 0.76	29	0336 0.71	14	0517 0.74	29	0517 0.74	14	0411 0.77	29	0424 0.64	14	0437 0.63	29	0521 0.54
	1009 1.04		0939 1.10		1115 1.10		1115 1.10		1012 1.03		1030 1.10		1042 1.10		1122 1.09
W	1635 0.69	Th	1624 0.61	Sa	1731 0.64		2342 1.08	Sa	1622 0.67	Su	1654 0.56	Tu	1648 0.56	W	1739 0.56
	2250 1.03		2241 1.10						2245 1.03		2301 1.11		2257 1.12		2336 1.12
15	0455 0.75	30	0439 0.68	15	0548 0.70	30	0548 0.70	15	0446 0.72	30	0508 0.59	15	0513 0.57	30	0557 0.53
	1053 1.08		1041 1.15		1145 1.15		1145 1.15		1048 1.08		1110 1.14		1117 1.15		1154 1.09
Th	1715 0.66	F	1719 0.56	Su	1802 0.60			Su	1657 0.62	M	1732 0.54	W	1726 0.52	Th	1812 0.57
	2327 1.05		2330 1.14						2311 1.08		2333 1.15		2330 1.17		
		31	0533 0.63							31	0546 0.55				
			1131 1.20								1145 1.16				
		Sa	1808 0.52								Tu	1807 0.54			

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2026

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0239 1.05	16	0308 0.95	1	0308 1.01	16	0321 0.91	1	0539 0.93	16	0505 0.90	1	0018 0.59	16	0509 0.98
	0904 0.49		0927 0.61		0930 0.55		0933 0.67		1145 0.65		1110 0.73		0630 0.99		1122 0.73
Tu	1455 1.04	W	1528 0.95	Th	1517 1.02	F	1536 0.92	Su	1737 0.96	M	1721 0.92	Tu	1239 0.65	W	1731 0.98
	2117 0.50		2149 0.59		2156 0.53		2210 0.63	☾			1847 1.00	☾			
2	0322 1.01	17	0351 0.89	2	0408 0.95	17	0420 0.87	2	0050 0.58	17	0007 0.67	2	0129 0.61	17	0006 0.68
	0948 0.53		1006 0.66		1029 0.61		1027 0.71		0713 0.94		0626 0.91		0740 1.00		0608 0.99
W	1537 1.01	Th	1612 0.90	F	1613 0.96	Sa	1636 0.88	M	1312 0.64	Tu	1236 0.73	W	1354 0.64	Th	1233 0.73
	2205 0.53		2242 0.64		2314 0.57		2333 0.66		1921 0.96	☽	1856 0.92		2009 1.00	☽	1849 0.98
3	0415 0.95	18	0452 0.84	3	0535 0.90	18	0600 0.84	3	0207 0.57	18	0118 0.67	3	0231 0.62	18	0109 0.69
	1040 0.59		1106 0.70		1150 0.65		1206 0.73		0826 0.97		0737 0.93		0839 1.03		0711 1.01
Th	1627 0.96	F	1718 0.86	Sa	1733 0.92	Su	1827 0.86	Tu	1427 0.62	W	1352 0.71	Th	1458 0.62	F	1345 0.71
	2311 0.57	☽		☾		☽			2042 1.00		2012 0.95		2115 1.02		2005 1.00
4	0529 0.90	19	0018 0.67	4	0100 0.59	19	0117 0.67	4	0306 0.55	19	0215 0.65	4	0325 0.63	19	0209 0.68
	1152 0.63		0700 0.82		0730 0.89		0759 0.86		0919 1.01		0831 0.98		0930 1.05		0813 1.04
F	1736 0.92	Sa	1312 0.73	Su	1327 0.65	M	1359 0.72	W	1526 0.58	Th	1448 0.67	F	1552 0.60	Sa	1449 0.67
☾			1926 0.85		1930 0.93		2014 0.89		2139 1.04		2106 1.00		2205 1.04		2109 1.04
5	0051 0.60	20	0217 0.66	5	0230 0.56	20	0229 0.64	5	0355 0.55	20	0303 0.63	5	0413 0.64	20	0306 0.67
	0719 0.88		0902 0.84		0854 0.93		0900 0.90		1001 1.05		0914 1.03		1014 1.08		0911 1.08
Sa	1326 0.65	Su	1459 0.71	M	1448 0.62	Tu	1503 0.69	Th	1614 0.54	F	1534 0.62	Sa	1638 0.58	Su	1545 0.62
	1917 0.91		2103 0.88		2101 0.98		2112 0.94		2224 1.07		2149 1.05		2247 1.06		2203 1.09
6	0232 0.57	21	0323 0.62	6	0332 0.52	21	0316 0.61	6	0437 0.55	21	0346 0.60	6	0457 0.64	21	0402 0.64
	0900 0.91		0954 0.89		0948 0.99		0938 0.95		1038 1.09		0953 1.08		1053 1.10		1004 1.13
Su	1454 0.63	M	1553 0.68	Tu	1547 0.57	W	1544 0.65	F	1656 0.52	Sa	1616 0.57	Su	1719 0.57	M	1638 0.57
	2100 0.95		2154 0.94		2157 1.03		2153 0.99		2302 1.09		2229 1.09		2324 1.07		2252 1.13
7	0344 0.52	22	0406 0.59	7	0421 0.49	22	0354 0.58	7	0516 0.55	22	0430 0.57	7	0536 0.64	22	0455 0.61
	1004 0.97		1027 0.93		1030 1.04		1008 1.01		1112 1.11		1033 1.13		1129 1.11		1054 1.17
M	1600 0.58	Tu	1629 0.64	W	1635 0.52	Th	1618 0.60	Sa	1734 0.50	Su	1657 0.52	M	1756 0.57	Tu	1729 0.52
	2206 1.02		2231 0.99		2242 1.08		2227 1.04		2336 1.09		2309 1.13		2357 1.08		2340 1.16
8	0438 0.48	23	0439 0.55	8	0503 0.48	23	0428 0.55	8	0552 0.56	23	0514 0.55	8	0613 0.64	23	0548 0.59
	1050 1.02		1054 0.98		1105 1.08		1037 1.06		1145 1.12		1112 1.16		1204 1.12		1142 1.20
Tu	1652 0.53	W	1659 0.59	Th	1717 0.48	F	1651 0.55	Su	1809 0.50	M	1741 0.48	Tu	1830 0.57	W	1819 0.48
	2255 1.07		2302 1.03		2320 1.11		2300 1.09				2350 1.16				
9	0524 0.44	24	0510 0.52	9	0540 0.47	24	0503 0.52	9	0009 1.09	24	0600 0.53	9	0030 1.07	24	0027 1.18
	1129 1.07		1118 1.03		1138 1.11		1107 1.11		0627 0.57		1154 1.18		0648 0.64		0639 0.56
W	1737 0.48	Th	1728 0.55	F	1755 0.46	Sa	1726 0.50	M	1218 1.11	Tu	1826 0.45	W	1238 1.11	Th	1230 1.23
	2337 1.11		2331 1.07		2354 1.12		2333 1.12	●	1842 0.51	○		●	1903 0.57	○	1909 0.45
10	0605 0.42	25	0541 0.49	10	0615 0.48	25	0540 0.50	10	0040 1.07	25	0033 1.16	10	0103 1.07	25	0115 1.18
	1205 1.10		1144 1.07		1210 1.12		1140 1.14		0659 0.59		0647 0.53		0720 0.65		0727 0.55
Th	1818 0.45	F	1758 0.51	Sa	1831 0.45	Su	1802 0.46	Tu	1251 1.10	W	1238 1.19	Th	1311 1.10	F	1317 1.23
				●					1915 0.52		1913 0.44		1936 0.57		1959 0.45
11	0015 1.13	26	0000 1.10	11	0027 1.11	26	0007 1.14	11	0112 1.05	26	0120 1.15	11	0136 1.05	26	0204 1.17
	0643 0.43		0612 0.47		0649 0.50		0619 0.48		0731 0.60		0735 0.53		0751 0.65		0816 0.55
F	1239 1.11	Sa	1212 1.10	Su	1242 1.12	M	1215 1.16	W	1323 1.07	Th	1323 1.17	F	1344 1.08	Sa	1405 1.21
●	1856 0.43	○	1830 0.47		1904 0.46	○	1840 0.44		1947 0.54		2003 0.45		2011 0.58		2048 0.47
12	0051 1.13	27	0031 1.12	12	0059 1.08	27	0045 1.15	12	0145 1.02	27	0210 1.11	12	0211 1.04	27	0254 1.14
	0718 0.44		0646 0.45		0721 0.52		0700 0.48		0803 0.62		0825 0.55		0823 0.66		0904 0.57
Sa	1312 1.11	Su	1242 1.12	M	1313 1.09	Tu	1253 1.16	Th	1357 1.04	F	1412 1.14	Sa	1418 1.06	Su	1454 1.17
	1932 0.44		1903 0.45		1936 0.48		1921 0.43		2021 0.57		2057 0.47		2048 0.60		2140 0.51
13	0124 1.10	28	0104 1.12	13	0130 1.05	28	0127 1.12	13	0222 0.99	28	0306 1.07	13	0249 1.02	28	0345 1.11
	0752 0.47		0722 0.45		0751 0.55		0745 0.50		0836 0.65		0918 0.58		0857 0.67		0954 0.60
Su	1345 1.09	M	1316 1.13	Tu	1345 1.06	W	1333 1.13	F	1433 1.00	Sa	1505 1.10	Su	1455 1.04	M	1546 1.12
	2006 0.46		1939 0.44		2007 0.51		2006 0.44		2101 0.59		2157 0.51		2128 0.62		2233 0.56
14	0158 1.06	29	0140 1.11	14	0203 1.01	29	0212 1.08	14	0305 0.95	29	0408 1.03	14	0330 1.00	29	0439 1.07
	0824 0.51		0801 0.47		0822 0.59		0831 0.53		0915 0.68		1017 0.61		0936 0.69		1050 0.63
M	1418 1.05	Tu	1352 1.11	W	1418 1.01	Th	1418 1.09	Sa	1514 0.97	Su	1606 1.06	M	1536 1.02	Tu	1645 1.07
	2038 0.50		2018 0.45		2039 0.55		2057 0.48		2150 0.63		2305 0.56		2214 0.64		2333 0.62
15	0232 1.01	30	0221 1.07	15	0239 0.96	30	0306 1.02	15	0357 0.92	30	0518 1.00	15	0417 0.99	30	0536 1.04
	0855 0.56		0842 0.50		0854 0.63		0924 0.57		1003 0.71		1124 0.64		1024 0.71		1154 0.67
Tu	1452 1.00	W	1431 1.07	Th	1454 0.97	F	1509 1.04	Su	1606 0.93	M	1720 1.02	Tu	1627 0.99	W	1754 1.02
	2111 0.54		2101 0.48		2118 0.59		2159 0.52		2252 0.65				2306 0.66		
				31	0412 0.97		1027 0.62							31	0037 0.67
					Sa	1611 0.99								Th	1308 0.69
						2319 0.56									1919 0.99