

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2023

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0412 0.66	16	0424 0.53	1	0436 0.56	16	0536 0.51	1	0449 0.52	16	0611 0.53	1	0618 0.41	16	0028 1.04
	1018 1.02		1030 1.09		1045 1.04		1138 1.03		1059 1.03		1209 0.99		1223 1.08		0700 0.51
M	1631 0.60	Tu	1639 0.52	Th	1654 0.58	F	1746 0.57	Sa	1712 0.57	Su	1819 0.58	Tu	1842 0.48	W	1258 1.01
	2242 1.05		2242 1.10		2300 1.07		2339 1.06		2315 1.06			○		●	1905 0.54
2	0445 0.61	17	0509 0.50	2	0515 0.52	17	0618 0.51	2	0539 0.47	17	0009 1.02	2	0037 1.13	17	0057 1.05
	1050 1.06		1112 1.11		1121 1.07		1217 1.03		1145 1.05		0648 0.52		0706 0.37		0727 0.50
Tu	1701 0.59	W	1721 0.52	F	1734 0.55	Sa	1828 0.57	Su	1803 0.54	M	1245 0.99	W	1309 1.10	Th	1326 1.02
	2309 1.08		2319 1.12		2337 1.10					●	1856 0.57		1927 0.45		1932 0.53
3	0516 0.57	18	0551 0.48	3	0557 0.48	18	0017 1.05	3	0002 1.09	18	0044 1.03	3	0123 1.15	18	0124 1.05
	1120 1.09		1151 1.11		1200 1.08		0657 0.51		0629 0.43		0721 0.52		0754 0.36		0753 0.50
W	1731 0.57	Th	1802 0.53	Sa	1817 0.53	Su	1254 1.02	M	1233 1.07	Tu	1318 0.99	Th	1354 1.10	F	1353 1.02
	2336 1.11		2355 1.13			●	1908 0.57	○	1853 0.51		1929 0.56		2012 0.44		2000 0.52
4	0548 0.53	19	0630 0.48	4	0016 1.11	19	0054 1.05	4	0048 1.11	19	0117 1.03	4	0209 1.14	19	0152 1.04
	1149 1.11		1230 1.10		0640 0.45		0734 0.52		0718 0.41		0753 0.52		0840 0.37		0820 0.51
Th	1803 0.55	F	1842 0.54	Su	1242 1.09	M	1332 1.00	Tu	1321 1.07	W	1352 0.99	F	1437 1.08	Sa	1421 1.01
		●		○	1902 0.52		1945 0.57		1942 0.49		2000 0.55		2057 0.45		2028 0.52
5	0006 1.14	20	0031 1.12	5	0057 1.12	20	0131 1.03	5	0135 1.12	20	0149 1.02	5	0255 1.11	20	0221 1.02
	0622 0.50		0709 0.49		0726 0.44		0810 0.53		0809 0.39		0824 0.52		0927 0.41		0848 0.52
F	1221 1.12	Sa	1306 1.07	M	1326 1.07	Tu	1410 0.98	W	1410 1.06	Th	1425 0.98	Sa	1521 1.05	Su	1450 1.00
○	1837 0.54		1920 0.55		1948 0.52		2021 0.58		2030 0.48		2030 0.55		2143 0.47		2059 0.53
6	0037 1.15	21	0107 1.09	6	0142 1.10	21	0207 1.01	6	0224 1.11	21	0221 1.01	6	0345 1.06	21	0254 1.00
	0657 0.47		0745 0.51		0815 0.44		0846 0.54		0900 0.40		0855 0.53		1015 0.47		0919 0.55
Sa	1256 1.12	Su	1344 1.04	Tu	1415 1.05	W	1451 0.96	Th	1501 1.04	F	1459 0.97	Su	1607 1.01	M	1521 0.98
	1915 0.53		1957 0.57		2037 0.53		2056 0.59		2119 0.49		2102 0.56		2233 0.51		2134 0.55
7	0112 1.14	22	0144 1.06	7	0230 1.08	22	0245 0.99	7	0315 1.08	22	0255 0.99	7	0439 0.99	22	0330 0.97
	0736 0.47		0821 0.53		0909 0.45		0925 0.56		0954 0.43		0928 0.55		1106 0.53		0954 0.58
Su	1334 1.10	M	1424 1.00	W	1510 1.01	Th	1533 0.93	F	1553 1.01	Sa	1534 0.95	M	1656 0.97	Tu	1557 0.96
	1954 0.54		2035 0.60		2130 0.55		2133 0.61		2211 0.51		2136 0.58		2333 0.56		2216 0.58
8	0150 1.12	23	0221 1.02	8	0324 1.05	23	0326 0.96	8	0412 1.04	23	0332 0.97	8	0545 0.94	23	0414 0.93
	0819 0.47		0900 0.56		1008 0.47		1008 0.58		1049 0.47		1005 0.57		1206 0.59		1039 0.62
M	1417 1.07	Tu	1508 0.95	Th	1611 0.98	F	1621 0.91	Sa	1647 0.98	Su	1611 0.94	Tu	1754 0.93	W	1641 0.93
	2039 0.57		2115 0.63		2229 0.58		2215 0.63		2308 0.54		2215 0.59	☾			2311 0.60
9	0233 1.08	24	0301 0.98	9	0427 1.02	24	0412 0.94	9	0514 1.00	24	0413 0.95	9	0051 0.60	24	0512 0.90
	0908 0.50		0945 0.59		1113 0.50		1057 0.60		1148 0.51		1046 0.60		0710 0.90		1139 0.65
Tu	1508 1.02	W	1600 0.92	F	1718 0.96	Sa	1712 0.90	Su	1744 0.96	M	1652 0.93	W	1318 0.64	Th	1741 0.91
	2129 0.60		2200 0.66		2336 0.59		2305 0.64				2303 0.61		1909 0.90		☽
10	0322 1.04	25	0348 0.94	10	0539 0.99	25	0506 0.92	10	0013 0.57	25	0503 0.92	10	0222 0.61	25	0029 0.62
	1007 0.53		1042 0.62		1222 0.52		1151 0.62		0625 0.97		1136 0.63		0842 0.89		0636 0.88
W	1610 0.97	Th	1706 0.89	Sa	1829 0.95	Su	1806 0.90	M	1251 0.56	Tu	1740 0.92	Th	1437 0.66	F	1305 0.67
	2231 0.64		2254 0.68	☾				☾	1846 0.94	☽			2042 0.90		1909 0.90
11	0425 1.00	26	0447 0.91	11	0049 0.60	26	0003 0.65	11	0127 0.58	26	0001 0.62	11	0339 0.60	26	0201 0.61
	1121 0.56		1154 0.64		0700 0.98		0609 0.91		0742 0.95		0605 0.90		0954 0.91		0821 0.89
Th	1730 0.94	F	1821 0.88	Su	1329 0.54	M	1249 0.63	Tu	1355 0.59	W	1236 0.65	F	1548 0.65	Sa	1437 0.66
	2351 0.66				1936 0.96	☽	1902 0.91		1954 0.94		1839 0.91		2156 0.93		2046 0.93
12	0549 0.97	27	0004 0.70	12	0201 0.59	27	0108 0.65	12	0240 0.58	27	0112 0.62	12	0436 0.57	27	0319 0.56
	1245 0.57		0606 0.90		0814 0.99		0721 0.91		0856 0.95		0722 0.90		1045 0.93		0942 0.94
F	1903 0.94	Sa	1308 0.64	M	1430 0.55	Tu	1345 0.64	W	1458 0.61	Th	1345 0.65	Sa	1644 0.63	Su	1551 0.62
☾		☽	1933 0.90		2037 0.98		1958 0.93		2100 0.95		1951 0.92		2246 0.96		2157 0.99
13	0119 0.66	28	0119 0.70	13	0306 0.56	28	0210 0.63	13	0345 0.57	28	0225 0.60	13	0521 0.55	28	0421 0.50
	0725 0.98		0732 0.91		0918 1.01		0826 0.93		0958 0.96		0842 0.92		1125 0.96		1038 1.00
Sa	1400 0.56	Su	1409 0.64	Tu	1524 0.56	W	1439 0.63	Th	1557 0.61	F	1455 0.64	Su	1728 0.60	M	1649 0.56
	2020 0.97		2030 0.93		2130 1.01		2052 0.96		2200 0.97		2105 0.95		2325 0.99		2251 1.06
14	0234 0.62	29	0223 0.67	14	0401 0.54	29	0306 0.60	14	0441 0.55	29	0332 0.56	14	0559 0.53	29	0514 0.44
	0843 1.02		0839 0.94		1010 1.02		0922 0.96		1048 0.97		0950 0.96		1159 0.98		1124 1.06
Su	1501 0.54	M	1457 0.63	W	1615 0.57	Th	1530 0.62	F	1651 0.61	Sa	1600 0.61	M	1805 0.58	Tu	1739 0.50
	2116 1.01		2114 0.96		2216 1.03		2142 0.99		2249 0.99		2208 1.00		2358 1.02		2337 1.12
15	0333 0.58	30	0313 0.64	15	0451 0.52	30	0359 0.56	15	0529 0.54	30	0432 0.51	15	0631 0.52	30	0601 0.39
	0942 1.06		0927 0.97		1057 1.03		1012 0.99		1131 0.98		1046 1.00		1229 1.00		1206 1.10
M	1553 0.53	Tu	1536 0.61	Th	1702 0.57	F	1621 0.60	Sa	1738 0.60	Su	1700 0.57	Tu	1836 0.56	W	1824 0.45
	2202 1.06		2151 1.00		2259 1.05		2229 1.03		2332 1.01		2302 1.05				
		31	0356 0.60							31	0527 0.46			31	0021 1.16
			1008 1.01								1136 1.04				0647 0.36
			W 1615 0.60								M 1753 0.53				Th 1248 1.13
			2226 1.04								2351 1.10				○ 1907 0.42

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2023

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0104 1.18	16	0056 1.07	1	0123 1.15	16	0057 1.09	1	0224 1.03	16	0152 1.07	1	0253 1.01	16	0240 1.09
	0730 0.36		0718 0.50		0743 0.43		0715 0.53		0838 0.58		0812 0.58		0902 0.65		0858 0.61
F	1327 1.13	Sa	1318 1.06	Su	1334 1.14	M	1313 1.09	W	1423 1.05	Th	1406 1.08	F	1446 1.03	Sa	1451 1.12
	1949 0.41		1927 0.50		2003 0.42		1930 0.48		2103 0.55		2039 0.51		2131 0.61		2132 0.52
2	0146 1.16	17	0123 1.07	2	0203 1.10	17	0127 1.07	2	0309 0.97	17	0239 1.03	2	0344 0.97	17	0335 1.06
	0812 0.38		0745 0.51		0823 0.48		0746 0.54		0921 0.63		0900 0.61		0947 0.68		0952 0.63
Sa	1406 1.12	Su	1345 1.05	M	1411 1.09	Tu	1344 1.07	Th	1505 0.99	F	1453 1.05	Sa	1531 0.99	Su	1546 1.09
	2030 0.42		1957 0.49		2044 0.46		2005 0.49		2152 0.60		2134 0.54		2224 0.65		2231 0.55
3	0229 1.11	18	0151 1.05	3	0245 1.03	18	0201 1.04	3	0407 0.92	18	0336 0.99	3	0445 0.95	18	0435 1.04
	0854 0.43		0812 0.52		0903 0.54		0821 0.56		1014 0.67		0957 0.64		1039 0.71		1053 0.65
Su	1445 1.08	M	1412 1.04	Tu	1450 1.04	W	1418 1.04	F	1556 0.93	Sa	1550 1.01	Su	1627 0.96	M	1651 1.06
	2112 0.46		2027 0.50		2126 0.52		2044 0.52		2303 0.65		2242 0.57		2330 0.67		2336 0.58
4	0314 1.05	19	0222 1.02	4	0332 0.96	19	0242 1.00	4	0530 0.88	19	0448 0.96	4	0556 0.93	19	0541 1.03
	0937 0.50		0844 0.54		0947 0.60		0902 0.59		1127 0.71		1110 0.67		1146 0.74		1204 0.67
M	1526 1.03	Tu	1443 1.01	W	1532 0.97	Th	1459 1.00	Sa	1711 0.89	Su	1706 0.98	M	1743 0.94	Tu	1809 1.04
	2158 0.51		2103 0.53		2218 0.59		2132 0.55								
5	0403 0.97	20	0258 0.99	5	0431 0.89	20	0333 0.95	5	0045 0.67	20	0002 0.59	5	0045 0.69	20	0045 0.61
	1024 0.57		0919 0.58		1042 0.66		0954 0.64		0712 0.88		0615 0.96		0709 0.94		0650 1.03
Tu	1610 0.97	W	1519 0.98	Th	1625 0.91	F	1550 0.96	Su	1303 0.72	M	1236 0.68	Tu	1303 0.74	W	1321 0.66
	2253 0.57		2145 0.56		2342 0.64		2239 0.59	☾	1908 0.89	☽	1840 0.98	☾	1914 0.94	☾	1933 1.04
6	0505 0.90	21	0343 0.94	6	0609 0.85	21	0443 0.91	6	0207 0.65	21	0120 0.59	6	0151 0.69	21	0151 0.63
	1121 0.63		1004 0.62		1207 0.70		1109 0.68		0827 0.91		0736 0.98		0810 0.97		0757 1.04
W	1705 0.91	Th	1605 0.94	F	1751 0.87	Sa	1705 0.92	M	1424 0.70	Tu	1356 0.65	W	1412 0.72	Th	1433 0.64
☾			2243 0.59	☾					2035 0.92		2006 1.02		2027 0.97		2046 1.06
7	0017 0.62	22	0445 0.90	7	0142 0.65	22	0012 0.61	7	0303 0.63	22	0225 0.57	7	0242 0.69	22	0252 0.64
	0640 0.86		1110 0.66		0809 0.86		0626 0.90		0917 0.95		0839 1.02		0859 1.00		0857 1.07
Th	1242 0.68	F	1710 0.91	Sa	1356 0.70	Su	1253 0.68	Tu	1517 0.67	W	1500 0.60	Th	1505 0.69	F	1534 0.61
	1828 0.87	☽			2010 0.87	☽	1855 0.93		2127 0.97		2110 1.06		2121 1.00		2148 1.08
8	0209 0.63	23	0012 0.62	8	0301 0.63	23	0144 0.58	8	0343 0.62	23	0320 0.56	8	0325 0.68	23	0348 0.64
	0834 0.86		0621 0.87		0919 0.89		0809 0.93		0954 0.99		0929 1.07		0939 1.04		0951 1.10
F	1421 0.68	Sa	1253 0.68	Su	1512 0.68	M	1421 0.65	W	1557 0.64	Th	1553 0.56	F	1548 0.66	Sa	1628 0.58
	2034 0.88		1854 0.90		2124 0.91		2030 0.98		2206 1.01		2203 1.11		2202 1.03		2239 1.10
9	0330 0.61	24	0154 0.60	9	0352 0.59	24	0253 0.54	9	0417 0.61	24	0409 0.55	9	0403 0.67	24	0439 0.64
	0947 0.89		0820 0.90		1003 0.94		0912 0.99		1025 1.03		1012 1.12		1014 1.07		1038 1.13
Sa	1538 0.66	Su	1433 0.66	M	1601 0.64	Tu	1524 0.59	Th	1630 0.61	F	1640 0.52	Sa	1626 0.62	Su	1717 0.56
	2150 0.91		2042 0.94		2207 0.96		2132 1.04		2238 1.05		2248 1.13		2238 1.07		2323 1.11
10	0423 0.58	25	0310 0.55	10	0430 0.57	25	0346 0.50	10	0447 0.60	25	0454 0.55	10	0441 0.66	25	0527 0.64
	1033 0.93		0933 0.96		1036 0.98		0959 1.05		1053 1.07		1053 1.15		1048 1.11		1121 1.15
Su	1630 0.63	M	1542 0.60	Tu	1638 0.61	W	1614 0.53	F	1701 0.57	Sa	1725 0.49	Su	1703 0.58	M	1801 0.55
	2234 0.96		2148 1.01		2241 1.01		2221 1.11		2308 1.07		2330 1.14		2312 1.09		
11	0503 0.55	26	0407 0.49	11	0500 0.55	26	0433 0.47	11	0516 0.59	26	0538 0.55	11	0518 0.64	26	0003 1.12
	1108 0.96		1023 1.02		1105 1.02		1039 1.11		1120 1.10		1132 1.16		1122 1.13		0611 0.63
M	1709 0.60	Tu	1634 0.54	W	1708 0.58	Th	1659 0.48	Sa	1731 0.54	Su	1807 0.48	M	1742 0.55	Tu	1201 1.15
	2308 1.00		2237 1.09		2309 1.04		2303 1.15		2336 1.09		2348 1.11		1842 0.55		
12	0536 0.53	27	0456 0.43	12	0527 0.54	27	0516 0.46	12	0546 0.58	27	0010 1.14	12	0558 0.62	27	0042 1.11
	1137 0.99		1104 1.08		1130 1.05		1117 1.15		1148 1.12		0620 0.56		1158 1.15		0652 0.63
Tu	1741 0.57	W	1720 0.48	Th	1736 0.55	F	1742 0.44	Su	1803 0.51	M	1210 1.16	Tu	1821 0.52	W	1239 1.15
	2337 1.03		2321 1.14		2336 1.07		2345 1.17			☉	1848 0.49	●		☉	1921 0.56
13	0603 0.52	28	0540 0.40	13	0554 0.53	28	0558 0.46	13	0006 1.10	28	0049 1.12	13	0025 1.13	28	0119 1.10
	1203 1.02		1143 1.13		1155 1.07		1154 1.17		0618 0.57		0701 0.57		0640 0.60		0730 0.63
W	1809 0.55	Th	1803 0.43	F	1803 0.52	Sa	1822 0.42	M	1218 1.13	Tu	1248 1.14	W	1237 1.16	Th	1316 1.14
						☉		●	1836 0.50		1928 0.51		1904 0.50		1957 0.57
14	0004 1.05	29	0003 1.18	14	0003 1.09	29	0024 1.17	14	0037 1.11	29	0128 1.09	14	0106 1.13	29	0157 1.09
	0629 0.51		0622 0.39		0618 0.53		0639 0.47		0653 0.56		0742 0.59		0724 0.59		0806 0.64
Th	1229 1.04	F	1221 1.16	Sa	1219 1.09	Su	1230 1.17	Tu	1251 1.13	W	1327 1.11	Th	1318 1.16	F	1351 1.12
	1835 0.53	☉	1844 0.40	●	1830 0.50		1902 0.43		1913 0.49		2007 0.54		1950 0.49		2031 0.59
15	0030 1.07	30	0043 1.18	15	0029 1.09	30	0103 1.14	15	0112 1.09	30	0209 1.05	15	0151 1.11	30	0234 1.07
	0654 0.50		0703 0.40		0645 0.52		0718 0.50		0731 0.57		0821 0.62		0810 0.59		0840 0.65
F	1254 1.05	Sa	1257 1.16	Su	1245 1.10	M	1307 1.14	W	1326 1.11	Th	1405 1.07	F	1402 1.15	Sa	1427 1.09
●	1900 0.51		1924 0.40		1859 0.49		1942 0.45		1954 0.49		2047 0.57		2039 0.50		2106 0.61
						31	0142 1.09							31	0315 1.04
							0758 0.54								0915 0.68
							Tu 1344 1.10								Su 1504 1.06
							2021 0.50								2144 0.64