

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2027

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0146 0.70 0751 1.02 F 1425 0.69 2044 0.99	16	0008 0.71 0601 1.04 Sa 1243 0.72 1901 1.00	1	0340 0.78 0942 1.02 M 1615 0.71 2235 1.01	16	0218 0.76 0817 1.04 Tu 1518 0.67 2143 1.05	1	0136 0.82 0739 0.95 M 1441 0.75 2124 0.94	16	0030 0.75 0614 0.99 Tu 1344 0.68 2017 0.98	1	0344 0.75 0939 0.99 Th 1553 0.66 2217 1.00	16	0311 0.64 0921 1.05 F 1547 0.56 2200 1.07
2	0254 0.72 0858 1.03 Sa 1532 0.68 2149 1.01	17	0120 0.73 0715 1.04 Su 1409 0.70 2033 1.02	2	0438 0.76 1034 1.06 Tu 1700 0.68 2313 1.04	17	0338 0.72 0943 1.09 W 1623 0.60 2240 1.11	2	0323 0.80 0922 0.98 Tu 1551 0.72 2221 0.98	17	0212 0.74 0814 1.01 W 1510 0.64 2136 1.03	2	0423 0.71 1021 1.04 F 1629 0.63 2245 1.04	17	0406 0.58 1014 1.10 Sa 1634 0.53 2241 1.12
3	0354 0.72 0955 1.06 Su 1625 0.66 2239 1.03	18	0235 0.73 0836 1.07 M 1525 0.66 2147 1.07	3	0521 0.73 1113 1.10 W 1736 0.65 2345 1.07	18	0439 0.66 1042 1.16 Th 1715 0.54 2326 1.16	3	0421 0.77 1016 1.03 W 1636 0.68 2255 1.03	18	0330 0.69 0937 1.08 Th 1610 0.58 2226 1.09	3	0454 0.67 1054 1.08 Sa 1700 0.61 2310 1.08	18	0453 0.53 1057 1.14 Su 1716 0.52 2318 1.16
4	0445 0.72 1042 1.08 M 1710 0.64 2318 1.05	19	0345 0.70 0948 1.11 Tu 1628 0.60 2245 1.12	4	0554 0.71 1147 1.13 Th 1808 0.62	19	0530 0.60 1129 1.22 F 1801 0.50	4	0500 0.73 1054 1.08 Th 1711 0.65 2323 1.07	19	0427 0.63 1031 1.14 F 1658 0.53 2307 1.15	4	0522 0.63 1124 1.12 Su 1729 0.58 2335 1.12	19	0536 0.50 1136 1.16 M 1756 0.52 2352 1.18
5	0529 0.70 1121 1.11 Tu 1748 0.62 2353 1.07	20	0446 0.66 1046 1.17 W 1723 0.54 2335 1.16	5	0012 1.10 0623 0.68 F 1216 1.16 1837 0.60	20	0006 1.21 0615 0.55 Sa 1212 1.27 ○ 1844 0.47	5	0531 0.70 1126 1.12 F 1740 0.62 2348 1.10	20	0514 0.57 1115 1.20 Sa 1741 0.50 2344 1.20	5	0550 0.59 1152 1.15 M 1759 0.56	20	0615 0.48 1213 1.15 Tu 1833 0.53 ○
6	0606 0.69 1157 1.13 W 1823 0.61	21	0540 0.61 1136 1.22 Th 1813 0.49	6	0039 1.12 0649 0.66 Sa 1245 1.18 ● 1905 0.58	21	0045 1.24 0657 0.51 Su 1253 1.28 ○ 1924 0.47	6	0557 0.66 1154 1.16 Sa 1808 0.59	21	0557 0.52 1156 1.23 Su 1821 0.49	6	0000 1.16 0618 0.55 Tu 1221 1.16 ● 1830 0.54	21	0027 1.18 0652 0.48 W 1248 1.13 ○ 1909 0.55
7	0024 1.08 0639 0.68 Th 1230 1.14 ● 1854 0.59	22	0021 1.20 0630 0.57 F 1224 1.26 ○ 1900 0.46	7	0103 1.14 0715 0.64 Su 1312 1.19 ○ 1932 0.57	22	0122 1.24 0738 0.50 M 1332 1.26 ○ 2003 0.50	7	0011 1.13 0623 0.63 Su 1221 1.18 ○ 1834 0.57	22	0019 1.22 0636 0.49 M 1233 1.23 ○ 1858 0.50	7	0028 1.18 0649 0.52 W 1251 1.17 ○ 1904 0.53	22	0101 1.16 0728 0.49 Th 1323 1.10 ○ 1944 0.57
8	0054 1.09 0709 0.66 F 1300 1.14 1925 0.59	23	0105 1.22 0715 0.54 Sa 1308 1.27 1945 0.46	8	0130 1.15 0742 0.62 M 1339 1.18 2001 0.57	23	0159 1.23 0816 0.52 Tu 1409 1.22 2039 0.54	8	0034 1.16 0648 0.60 M 1248 1.19 ● 1902 0.55	23	0054 1.23 0715 0.48 Tu 1309 1.21 1934 0.52	8	0059 1.19 0722 0.50 Th 1324 1.16 1940 0.53	23	0136 1.13 0803 0.52 F 1357 1.06 2018 0.60
9	0124 1.10 0736 0.66 Sa 1331 1.14 1956 0.58	24	0148 1.22 0800 0.53 Su 1351 1.26 2029 0.48	9	0157 1.15 0809 0.61 Tu 1408 1.17 2031 0.58	24	0235 1.19 0854 0.55 W 1448 1.16 2116 0.60	9	0100 1.18 0715 0.57 Tu 1315 1.19 1932 0.55	24	0128 1.21 0751 0.50 W 1345 1.17 2009 0.56	9	0133 1.17 0758 0.50 F 1401 1.13 2019 0.55	24	0211 1.08 0838 0.55 Sa 1435 1.01 2052 0.64
10	0154 1.09 0805 0.65 Su 1401 1.13 2027 0.59	25	0230 1.20 0842 0.54 M 1434 1.22 2112 0.52	10	0227 1.15 0839 0.62 W 1439 1.15 2104 0.60	25	0312 1.14 0932 0.60 Th 1526 1.09 2152 0.66	10	0127 1.19 0745 0.56 W 1344 1.18 2003 0.55	25	0202 1.18 0825 0.53 Th 1420 1.12 2042 0.61	10	0209 1.15 0839 0.52 Sa 1444 1.08 2103 0.59	25	0248 1.03 0917 0.59 Su 1518 0.96 2130 0.68
11	0226 1.09 0835 0.65 M 1433 1.12 2101 0.60	26	0311 1.17 0925 0.57 Tu 1518 1.16 2155 0.58	11	0259 1.14 0913 0.63 Th 1515 1.12 2141 0.63	26	0350 1.08 1013 0.66 F 1610 1.02 2233 0.73	11	0157 1.18 0815 0.56 Th 1416 1.16 2037 0.57	26	0236 1.12 0900 0.58 F 1456 1.05 2115 0.66	11	0251 1.10 0927 0.55 Su 1536 1.03 2154 0.64	26	0330 0.98 1005 0.63 M 1612 0.92 2218 0.72
12	0259 1.08 0907 0.66 Tu 1506 1.10 2137 0.62	27	0354 1.12 1009 0.62 W 1604 1.10 2241 0.65	12	0335 1.11 0952 0.66 F 1557 1.07 2225 0.68	27	0435 1.02 1107 0.72 Sa 1709 0.95 2335 0.78	12	0230 1.16 0851 0.57 F 1454 1.12 2115 0.61	27	0312 1.06 0938 0.63 Sa 1537 0.99 2152 0.71	12	0340 1.05 1030 0.60 M 1645 0.97 2300 0.68	27	0423 0.94 1112 0.66 Tu 1730 0.89 2333 0.75
13	0335 1.07 0945 0.68 W 1545 1.07 2218 0.65	28	0439 1.08 1101 0.68 Th 1657 1.03 2335 0.71	13	0418 1.08 1043 0.69 Sa 1654 1.03 2323 0.72	28	0539 0.97 1242 0.76 Su 1910 0.92	13	0306 1.12 0931 0.60 Sa 1539 1.06 2200 0.66	28	0354 1.00 1027 0.68 Su 1633 0.93 2243 0.76	13	0445 1.00 1159 0.63 Tu 1824 0.95	28	0544 0.91 1239 0.68 W 1912 0.89
14	0415 1.06 1029 0.70 Th 1633 1.04 2307 0.68	29	0533 1.03 1209 0.72 F 1812 0.97	14	0513 1.05 1159 0.72 Su 1820 0.99			14	0351 1.07 1024 0.65 Su 1639 1.00 2301 0.71	29	0450 0.95 1147 0.72 M 1814 0.89 2004 0.97	14	0030 0.70 0618 0.98 W 1337 0.62 2004 0.97	29	0117 0.75 0730 0.92 Th 1357 0.67 2030 0.92
15	0503 1.05 1127 0.72 F 1737 1.01)	30	0048 0.77 0647 1.00 Sa 1342 0.75 2005 0.95	15	0044 0.76 0631 1.02 M 1346 0.71 2016 1.00			15	0448 1.03 1148 0.69 M 1813 0.96)	30	0031 0.80 0637 0.92 Tu 1347 0.73 2037 0.91	15	0200 0.69 0807 1.00 Th 1451 0.59 2112 1.02	30	0236 0.73 0845 0.95 F 1452 0.65 2118 0.96
		31	0220 0.79 0824 1.00 Su 1512 0.74 2139 0.97					31	0239 0.79 0839 0.94 W 1505 0.70 2141 0.95						

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2027

Table with columns for months (May, June, July, August), days (1-31), and time/m values. Includes moon phase symbols.

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2027

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0027 1.17 0657 0.38 W 1256 1.14 1912 0.39	16	0032 1.08 0645 0.49 Th 1241 1.07 1857 0.50	1	0046 1.15 0711 0.44 F 1305 1.15 1929 0.41	16	0033 1.10 0644 0.51 Sa 1238 1.11 1900 0.48	1	0142 1.05 0806 0.57 M 1355 1.07 2025 0.52	16	0130 1.10 0746 0.55 Tu 1334 1.12 2009 0.49	1	0207 1.04 0827 0.63 W 1417 1.06 2048 0.57	16	0213 1.13 0826 0.56 Th 1414 1.17 2057 0.49
2	0108 1.17 0739 0.39 Th 1335 1.14 1954 0.40	17	0058 1.08 0712 0.49 F 1307 1.08 1925 0.49	2	0124 1.11 0750 0.48 Sa 1342 1.11 2008 0.44	17	0104 1.09 0718 0.51 Su 1310 1.10 1935 0.48	2	0222 1.01 0844 0.61 Tu 1435 1.02 2106 0.56	17	0216 1.07 0833 0.56 W 1419 1.10 2100 0.51	2	0248 1.01 0903 0.66 Th 1457 1.03 2130 0.60	17	0304 1.11 0915 0.58 F 1504 1.14 2151 0.52
3	0148 1.13 0819 0.43 F 1413 1.11 2035 0.42	18	0126 1.07 0743 0.49 Sa 1336 1.07 1955 0.49	3	0203 1.06 0827 0.52 Su 1419 1.06 2047 0.49	18	0139 1.07 0756 0.52 M 1346 1.08 2014 0.49	3	0306 0.96 0926 0.65 W 1519 0.97 2156 0.60	18	0309 1.03 0925 0.59 Th 1510 1.06 2200 0.54	3	0333 0.98 0943 0.69 F 1542 0.99 2217 0.63	18	0358 1.08 1009 0.60 Sa 1600 1.10 2249 0.56
4	0230 1.08 0859 0.48 Sa 1452 1.06 2116 0.47	19	0157 1.05 0816 0.51 Su 1408 1.05 2028 0.50	4	0242 1.00 0906 0.58 M 1459 1.00 2130 0.55	19	0218 1.03 0838 0.55 Tu 1426 1.05 2059 0.52	4	0400 0.91 1016 0.69 Th 1614 0.93 2300 0.64	19	0412 1.00 1025 0.62 F 1611 1.02 2312 0.57	4	0425 0.96 1031 0.71 Sa 1636 0.96 2314 0.66	19	0457 1.06 1109 0.63 Su 1704 1.06 2354 0.60
5	0312 1.01 0939 0.55 Su 1533 1.00 2201 0.53	20	0231 1.01 0853 0.54 M 1443 1.02 2107 0.53	5	0327 0.93 0950 0.63 Tu 1545 0.94 2224 0.60	20	0307 0.99 0927 0.59 W 1513 1.01 2157 0.56	5	0515 0.89 1130 0.72 F 1734 0.90	20	0526 0.98 1136 0.64 Sa 1728 1.00	5	0524 0.95 1133 0.74 Su 1748 0.95	20	0600 1.04 1218 0.65 M 1822 1.03 ☾
6	0359 0.93 1026 0.61 M 1621 0.94 2258 0.59	21	0313 0.97 0936 0.58 Tu 1525 0.98 2157 0.56	6	0427 0.87 1049 0.68 W 1647 0.89 2345 0.64	21	0410 0.94 1029 0.63 Th 1613 0.97 2317 0.59	6	0023 0.66 0648 0.88 Sa 1305 0.72 ☽ 1914 0.90	21	0030 0.59 0644 0.98 Su 1254 0.64 ☾ 1858 1.00	6	0018 0.69 0630 0.95 M 1250 0.74 ☽ 1912 0.95	21	0103 0.64 0708 1.03 Tu 1334 0.65 1948 1.02
7	0500 0.87 1130 0.67 Tu 1725 0.89 ☽	22	0409 0.92 1032 0.62 W 1619 0.94 2310 0.60	7	0605 0.84 1230 0.71 Th 1831 0.87 ☽	22	0537 0.91 1150 0.65 F 1736 0.94 ☾	7	0139 0.66 0806 0.91 Su 1421 0.71 2030 0.94	22	0142 0.59 0754 1.01 M 1406 0.62 2020 1.02	7	0121 0.70 0735 0.97 Tu 1402 0.72 2024 0.97	22	0212 0.66 0816 1.05 W 1446 0.64 2105 1.03
8	0027 0.64 0648 0.83 W 1314 0.70 1912 0.86	23	0531 0.88 1152 0.66 Th 1736 0.91 ☾	8	0130 0.65 0808 0.85 F 1415 0.70 2018 0.89	23	0053 0.59 0716 0.92 Sa 1318 0.64 1921 0.95	8	0236 0.64 0858 0.95 M 1513 0.68 2121 0.98	23	0244 0.59 0852 1.04 Tu 1509 0.58 2123 1.06	8	0218 0.70 0830 1.00 W 1459 0.69 2119 1.00	23	0315 0.67 0918 1.07 Th 1548 0.61 2205 1.05
9	0213 0.64 0851 0.85 Th 1453 0.69 2056 0.89	24	0057 0.61 0727 0.89 F 1329 0.66 1926 0.92	9	0245 0.63 0914 0.89 Sa 1520 0.67 2120 0.93	24	0212 0.56 0831 0.97 Su 1433 0.60 2044 1.00	9	0321 0.63 0936 0.99 Tu 1552 0.64 2202 1.02	24	0337 0.58 0942 1.08 W 1602 0.54 2214 1.08	9	0306 0.69 0917 1.03 Th 1545 0.66 2203 1.04	24	0412 0.67 1012 1.10 F 1641 0.59 2253 1.07
10	0326 0.61 0954 0.88 F 1556 0.66 2154 0.93	25	0230 0.57 0854 0.93 Sa 1450 0.62 2057 0.98	10	0333 0.60 0954 0.93 Su 1603 0.64 2203 0.98	25	0312 0.53 0924 1.02 M 1531 0.55 2142 1.06	10	0357 0.62 1008 1.03 W 1626 0.61 2236 1.05	25	0426 0.58 1026 1.12 Th 1650 0.52 2258 1.10	10	0352 0.67 0959 1.07 F 1627 0.62 2242 1.07	25	0502 0.67 1058 1.12 Sa 1727 0.58 2334 1.08
11	0414 0.58 1033 0.92 Sa 1639 0.63 2235 0.98	26	0333 0.52 0951 1.00 Su 1551 0.56 2157 1.05	11	0411 0.58 1025 0.98 M 1636 0.61 2237 1.02	26	0401 0.51 1009 1.08 Tu 1621 0.50 2229 1.11	11	0432 0.60 1038 1.07 Th 1658 0.57 2309 1.08	26	0511 0.58 1106 1.14 F 1734 0.50 2338 1.11	11	0436 0.65 1039 1.11 Sa 1708 0.57 2321 1.11	26	0548 0.66 1139 1.14 Su 1809 0.57
12	0451 0.55 1103 0.96 Su 1712 0.60 2308 1.02	27	0424 0.47 1034 1.06 M 1640 0.50 2245 1.11	12	0443 0.56 1051 1.02 Tu 1705 0.58 2308 1.05	27	0446 0.49 1048 1.12 W 1706 0.46 2311 1.13	12	0506 0.58 1108 1.10 F 1731 0.53 2340 1.10	27	0554 0.59 1146 1.15 Sa 1815 0.50	12	0521 0.62 1120 1.15 Su 1750 0.53	27	0011 1.09 0628 0.65 M 1217 1.15 ● 1847 0.56
13	0522 0.53 1129 1.00 M 1741 0.57 2337 1.05	28	0509 0.44 1114 1.11 Tu 1726 0.44 2327 1.15	13	0512 0.54 1117 1.05 W 1732 0.55 2336 1.08	28	0528 0.49 1126 1.15 Th 1748 0.44 2350 1.14	13	0543 0.56 1141 1.13 Sa 1806 0.51	28	0016 1.10 0635 0.59 Su 1224 1.14 ● 1855 0.51	13	0000 1.13 0606 0.59 M 1201 1.17 ○ 1834 0.50	28	0045 1.10 0704 0.64 Tu 1253 1.15 1921 0.56
14	0550 0.52 1153 1.03 Tu 1806 0.55	29	0551 0.42 1151 1.15 W 1808 0.41	14	0542 0.53 1142 1.08 Th 1800 0.52	29	0609 0.50 1203 1.16 F 1829 0.43 ●	14	0013 1.11 0621 0.55 Su 1215 1.14 ○ 1843 0.49	29	0053 1.09 0714 0.60 M 1302 1.12 1933 0.53	14	0042 1.15 0652 0.57 Tu 1243 1.19 1919 0.48	29	0118 1.10 0738 0.64 W 1327 1.14 1954 0.57
15	0005 1.07 0617 0.50 W 1217 1.05 ○ 1831 0.52	30	0007 1.16 0632 0.42 Th 1228 1.16 ● 1849 0.40	15	0004 1.09 0612 0.52 F 1209 1.10 ○ 1829 0.49	30	0028 1.13 0648 0.52 Sa 1240 1.14 1908 0.45	15	0050 1.11 0703 0.54 M 1253 1.14 1924 0.48	30	0130 1.07 0751 0.61 Tu 1339 1.10 2010 0.55	15	0126 1.15 0739 0.56 W 1327 1.19 2007 0.47	30	0152 1.09 0808 0.65 Th 1400 1.12 2027 0.58
					31	0105 1.09 0727 0.54 Su 1318 1.11 1946 0.48				31	0226 1.07 0838 0.66 F 1433 1.10 2101 0.60				