

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2024

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0357 1.02 0954 0.70 M 1545 1.03 2227 0.67	16	0406 1.12 1025 0.62 Tu 1626 1.12 2302 0.59	1	0421 1.04 1029 0.72 Th 1625 1.02 2254 0.73	16	0508 1.06 1200 0.69 F 1816 1.00 ☾	1	0329 1.07 0945 0.67 F 1542 1.04 2201 0.71	16	0428 1.04 1128 0.68 Sa 1748 0.95 2356 0.75	1	0427 0.98 1123 0.68 M 1730 0.93 2354 0.76	16	0112 0.75 0712 0.92 Tu 1427 0.67 2051 0.93
2	0443 1.00 1039 0.73 Tu 1633 1.00 2317 0.70	17	0459 1.08 1125 0.66 W 1732 1.07	2	0503 1.02 1123 0.74 F 1721 0.99 ☾ 2351 0.77	17	0031 0.74 0618 1.01 Sa 1342 0.72 2009 0.97	2	0406 1.04 1032 0.70 Sa 1631 0.99 2250 0.76	17	0536 0.97 1323 0.71 Su 1957 0.93 ☾	2	0553 0.95 1309 0.68 Tu 1932 0.94 ☾	17	0243 0.73 0854 0.95 W 1527 0.64 2144 0.97
3	0536 0.99 1134 0.75 W 1734 0.98	18	0003 0.65 0557 1.05 Th 1240 0.68 ☾ 1854 1.03	3	0600 1.00 1238 0.76 Sa 1845 0.97	18	0203 0.77 0806 1.00 Su 1518 0.70 2141 1.00	3	0455 1.00 1142 0.73 Su 1746 0.96 ☾	18	0144 0.78 0748 0.95 M 1504 0.70 2130 0.96	3	0151 0.76 0757 0.97 W 1437 0.64 2106 0.99	18	0342 0.69 0948 0.99 Th 1610 0.62 2221 1.01
4	0015 0.73 0634 0.99 Th 1243 0.75 ☾ 1853 0.97	19	0112 0.70 0708 1.04 F 1406 0.69 2024 1.02	4	0109 0.79 0722 1.00 Su 1407 0.75 2030 0.98	19	0328 0.76 0942 1.03 M 1624 0.67 2238 1.03	4	0012 0.79 0617 0.97 M 1327 0.74 1950 0.95	19	0318 0.76 0933 0.99 Tu 1606 0.66 2222 1.00	4	0313 0.70 0920 1.04 Th 1539 0.58 2200 1.06	19	0424 0.66 1027 1.03 F 1645 0.60 2251 1.05
5	0120 0.75 0739 1.00 F 1355 0.74 2015 0.98	20	0225 0.72 0828 1.04 Sa 1523 0.67 2140 1.04	5	0236 0.79 0854 1.02 M 1523 0.71 2147 1.02	20	0431 0.73 1039 1.07 Tu 1711 0.64 2318 1.07	5	0207 0.79 0821 0.99 Tu 1500 0.69 2130 1.00	20	0417 0.72 1024 1.03 W 1649 0.63 2258 1.05	5	0409 0.64 1014 1.11 F 1629 0.52 2242 1.13	20	0458 0.63 1059 1.06 Sa 1715 0.59 2319 1.08
6	0221 0.75 0840 1.02 Sa 1459 0.72 2120 1.01	21	0333 0.73 0940 1.07 Su 1626 0.65 2238 1.06	6	0349 0.76 1000 1.08 Tu 1622 0.65 2240 1.08	21	0518 0.70 1118 1.11 W 1749 0.62 2351 1.10	6	0334 0.75 0942 1.05 W 1603 0.63 2225 1.07	21	0459 0.68 1100 1.08 Th 1724 0.61 2327 1.08	6	0457 0.57 1059 1.18 Sa 1714 0.48 2321 1.19	21	0528 0.60 1127 1.09 Su 1743 0.58 2345 1.10
7	0318 0.74 0933 1.06 Su 1552 0.68 2209 1.05	22	0433 0.71 1036 1.10 M 1717 0.62 2323 1.08	7	0446 0.71 1051 1.14 W 1712 0.58 2324 1.13	22	0555 0.67 1150 1.14 Th 1821 0.60	7	0432 0.68 1035 1.13 Th 1654 0.56 2308 1.14	22	0533 0.65 1130 1.11 F 1753 0.59 2354 1.11	7	0539 0.50 1141 1.23 Su 1757 0.45 2358 1.23	22	0555 0.57 1155 1.10 M 1809 0.58
8	0410 0.72 1021 1.10 M 1640 0.63 2254 1.08	23	0524 0.69 1121 1.13 Tu 1800 0.60	8	0536 0.65 1135 1.20 Th 1759 0.52	23	0020 1.12 0627 0.64 F 1219 1.16 1849 0.59	8	0519 0.62 1119 1.20 F 1739 0.50 2348 1.20	23	0601 0.62 1157 1.14 Sa 1819 0.58	8	0621 0.46 1222 1.25 M 1839 0.45 ●	23	0010 1.12 0623 0.55 Tu 1221 1.11 ○ 1836 0.58
9	0459 0.69 1104 1.14 Tu 1726 0.58 2335 1.12	24	0001 1.10 0606 0.67 W 1159 1.15 1837 0.59	9	0006 1.18 0621 0.60 F 1218 1.25 ● 1844 0.48	24	0047 1.14 0654 0.62 Sa 1246 1.17 ○ 1915 0.58	9	0603 0.55 1201 1.26 Sa 1823 0.45	24	0018 1.14 0627 0.60 Su 1222 1.15 1844 0.58	9	0036 1.24 0703 0.43 Tu 1303 1.23 1921 0.47	24	0036 1.13 0651 0.53 W 1248 1.10 1903 0.58
10	0546 0.65 1146 1.18 W 1812 0.53	25	0035 1.12 0643 0.65 Th 1233 1.16 ○ 1910 0.59	10	0048 1.22 0703 0.55 Sa 1259 1.28 1927 0.45	25	0113 1.15 0721 0.61 Su 1312 1.18 1939 0.58	10	0026 1.24 0644 0.50 Su 1242 1.29 ● 1905 0.44	25	0042 1.15 0652 0.58 M 1248 1.15 ○ 1907 0.58	10	0113 1.23 0744 0.44 W 1345 1.19 2002 0.51	25	0103 1.12 0721 0.52 Th 1318 1.09 1933 0.58
11	0017 1.15 0632 0.61 Th 1228 1.21 ● 1857 0.50	26	0107 1.12 0715 0.64 F 1304 1.17 1940 0.58	11	0128 1.23 0745 0.53 Su 1341 1.28 2011 0.45	26	0139 1.15 0746 0.61 M 1339 1.17 2003 0.59	11	0103 1.26 0724 0.47 M 1322 1.28 1946 0.45	26	0106 1.15 0718 0.56 Tu 1313 1.15 1931 0.58	11	0151 1.19 0825 0.47 Th 1427 1.13 2044 0.56	26	0131 1.11 0753 0.52 F 1349 1.06 2006 0.59
12	0100 1.17 0717 0.59 F 1311 1.23 1943 0.47	27	0139 1.12 0745 0.64 Sa 1335 1.16 2009 0.59	12	0209 1.23 0827 0.53 M 1424 1.26 2054 0.48	27	0205 1.14 0812 0.61 Tu 1406 1.15 2029 0.61	12	0141 1.25 0805 0.47 Tu 1404 1.25 2027 0.49	27	0131 1.15 0744 0.56 W 1339 1.13 1957 0.59	12	0231 1.14 0909 0.52 F 1514 1.05 2128 0.62	27	0203 1.08 0830 0.54 Sa 1427 1.03 2043 0.62
13	0145 1.18 0802 0.57 Sa 1355 1.23 2030 0.47	28	0209 1.12 0814 0.64 Su 1404 1.15 2036 0.60	13	0250 1.20 0910 0.55 Tu 1509 1.21 2138 0.54	28	0231 1.13 0839 0.62 W 1435 1.12 2056 0.64	13	0219 1.22 0846 0.50 W 1447 1.19 2109 0.55	28	0157 1.13 0812 0.56 Th 1408 1.10 2025 0.62	13	0313 1.07 1000 0.59 Sa 1609 0.98 2219 0.68	28	0240 1.04 0913 0.56 Su 1512 0.99 2128 0.65
14	0230 1.17 0847 0.58 Su 1442 1.21 2118 0.49	29	0240 1.10 0843 0.65 M 1435 1.12 2106 0.62	14	0331 1.16 0955 0.59 W 1558 1.14 2225 0.61	29	0259 1.10 0910 0.64 Th 1506 1.08 2126 0.67	14	0258 1.17 0929 0.55 Th 1533 1.11 2152 0.62	29	0225 1.10 0844 0.58 F 1440 1.06 2056 0.64	14	0403 1.00 1109 0.65 Su 1730 0.92 2330 0.73	29	0325 1.01 1009 0.59 M 1611 0.95 2228 0.68
15	0317 1.15 0933 0.59 M 1531 1.17 2208 0.54	30	0312 1.09 0914 0.67 Tu 1507 1.10 2136 0.66	15	0416 1.11 1048 0.64 Th 1656 1.06 2320 0.68			15	0339 1.10 1018 0.61 F 1628 1.02 2243 0.69	30	0257 1.07 0921 0.61 Sa 1519 1.02 2133 0.68	15	0512 0.94 1254 0.68 M 1924 0.90 ☾	30	0425 0.97 1125 0.62 Tu 1733 0.92 2354 0.71
		31	0345 1.06 0948 0.69 W 1543 1.06 2212 0.69					31	0334 1.03 1009 0.65 Su 1610 0.97 2225 0.73						

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2024

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0552 0.95 1254 0.61 W 1911 0.94 ☾	16	0142 0.70 0749 0.92 Th 1430 0.63 2045 0.94	1	0209 0.60 0821 1.01 Sa 1438 0.54 2044 1.01	16	0230 0.65 0848 0.93 Su 1501 0.64 2112 0.95	1	0245 0.56 0903 0.99 M 1508 0.58 2107 0.99	16	0224 0.64 0851 0.90 Tu 1454 0.67 2108 0.92	1	0448 0.53 1058 0.97 Th 1659 0.60 2259 1.00	16	0358 0.58 1020 0.93 F 1624 0.63 2231 0.99
2	0129 0.69 0735 0.97 Th 1409 0.58 2029 0.98	17	0246 0.68 0855 0.95 F 1518 0.62 2130 0.97	2	0310 0.56 0922 1.04 Su 1532 0.53 2136 1.05	17	0321 0.63 0939 0.95 M 1545 0.64 2155 0.97	2	0349 0.53 1004 1.00 Tu 1606 0.58 2206 1.02	17	0326 0.62 0950 0.92 W 1551 0.66 2203 0.95	2	0537 0.51 1141 0.99 F 1747 0.57 2342 1.03	17	0449 0.52 1103 0.99 Sa 1713 0.58 2315 1.05
3	0243 0.65 0851 1.02 F 1509 0.54 2124 1.04	18	0335 0.65 0942 0.98 Sa 1558 0.61 2207 1.00	3	0405 0.51 1015 1.07 M 1623 0.53 2224 1.08	18	0406 0.60 1021 0.97 Tu 1626 0.63 2233 1.00	3	0447 0.51 1057 1.01 W 1702 0.57 2258 1.04	18	0419 0.58 1036 0.95 Th 1642 0.63 2249 0.99	3	0619 0.50 1218 1.01 Sa 1828 0.54	18	0535 0.46 1144 1.04 Su 1757 0.52 2356 1.10
4	0341 0.59 0948 1.08 Sa 1600 0.51 2209 1.10	19	0414 0.62 1021 1.01 Su 1633 0.61 2239 1.03	4	0456 0.48 1104 1.09 Tu 1712 0.53 2309 1.10	19	0447 0.57 1059 0.99 W 1706 0.61 2311 1.02	4	0539 0.49 1144 1.02 Th 1752 0.56 2345 1.05	19	0507 0.54 1119 0.98 F 1730 0.59 2332 1.03	4	0020 1.05 0656 0.49 Su 1252 1.02 ● 1904 0.53	19	0619 0.41 1223 1.08 M 1839 0.47 ○
5	0430 0.53 1036 1.13 Su 1647 0.49 2251 1.15	20	0448 0.59 1055 1.03 M 1705 0.60 2309 1.05	5	0545 0.46 1150 1.09 W 1800 0.53 2352 1.11	20	0527 0.54 1135 1.01 Th 1746 0.59 2348 1.05	5	0626 0.48 1227 1.02 F 1839 0.54 ●	20	0553 0.49 1200 1.02 Sa 1815 0.55	5	0054 1.05 0729 0.49 M 1324 1.02 1936 0.52	20	0036 1.14 0702 0.38 Tu 1303 1.11 1921 0.44
6	0516 0.47 1121 1.17 M 1733 0.48 2330 1.18	21	0521 0.56 1126 1.05 Tu 1736 0.59 2339 1.07	6	0631 0.45 1233 1.08 Th 1847 0.53 ●	21	0609 0.51 1212 1.02 F 1828 0.57	6	0028 1.06 0709 0.48 Sa 1307 1.02 1921 0.54	21	0013 1.07 0638 0.45 Su 1241 1.05 ○ 1859 0.51	6	0125 1.05 0759 0.49 Tu 1356 1.02 2006 0.52	21	0118 1.16 0745 0.37 W 1342 1.12 2002 0.42
7	0600 0.44 1203 1.17 Tu 1816 0.48	22	0554 0.54 1157 1.05 W 1808 0.58	7	0036 1.10 0717 0.46 F 1317 1.05 1932 0.54	22	0026 1.06 0651 0.48 Sa 1251 1.03 ○ 1910 0.55	7	0109 1.06 0750 0.49 Su 1346 1.01 2000 0.53	22	0054 1.10 0723 0.42 M 1324 1.06 1942 0.49	7	0155 1.04 0827 0.50 W 1427 1.01 2034 0.53	22	0200 1.15 0827 0.38 Th 1422 1.11 2044 0.43
8	0010 1.18 0644 0.43 W 1245 1.15 ● 1900 0.50	23	0009 1.08 0627 0.52 Th 1227 1.05 ○ 1842 0.57	8	0118 1.08 0801 0.48 Sa 1401 1.02 2015 0.55	23	0106 1.07 0735 0.46 Su 1334 1.03 1954 0.53	8	0147 1.04 0827 0.50 M 1425 0.99 2036 0.54	23	0136 1.11 0807 0.40 Tu 1406 1.07 2024 0.47	8	0226 1.02 0856 0.52 Th 1458 0.99 2103 0.55	23	0244 1.11 0912 0.42 F 1503 1.08 2128 0.46
9	0051 1.17 0727 0.44 Th 1328 1.11 1943 0.52	24	0041 1.08 0703 0.50 F 1302 1.05 1919 0.57	9	0200 1.05 0845 0.51 Su 1446 0.98 2057 0.57	24	0148 1.07 0821 0.45 M 1420 1.02 2039 0.53	9	0224 1.02 0903 0.51 Tu 1504 0.97 2110 0.56	24	0221 1.11 0853 0.40 W 1451 1.06 2109 0.47	9	0258 0.99 0926 0.55 F 1530 0.96 2135 0.57	24	0331 1.06 0958 0.48 Sa 1548 1.03 2218 0.50
10	0130 1.14 0811 0.47 F 1412 1.06 2027 0.56	25	0115 1.08 0742 0.50 Sa 1339 1.03 1959 0.57	10	0244 1.01 0931 0.54 M 1535 0.95 2141 0.60	25	0233 1.06 0910 0.45 Tu 1509 1.01 2127 0.54	10	0300 1.00 0940 0.54 W 1544 0.95 2145 0.58	25	0306 1.09 0940 0.43 Th 1536 1.04 2155 0.49	10	0333 0.96 0958 0.59 Sa 1604 0.94 2212 0.60	25	0427 0.98 1051 0.55 Su 1636 0.97 2321 0.55
11	0212 1.09 0857 0.51 Sa 1500 1.00 2112 0.60	26	0154 1.06 0826 0.50 Su 1423 1.01 2043 0.58	11	0329 0.98 1020 0.57 Tu 1628 0.92 2227 0.63	26	0324 1.04 1003 0.47 W 1602 0.99 2218 0.55	11	0340 0.97 1018 0.57 Th 1625 0.93 2224 0.61	26	0357 1.05 1030 0.47 F 1623 1.01 2247 0.52	11	0413 0.92 1036 0.63 Su 1642 0.91 2300 0.62	26	0537 0.92 1155 0.62 M 1739 0.93 ☾
12	0257 1.03 0948 0.56 Su 1556 0.95 2203 0.64	27	0237 1.04 0915 0.51 M 1514 0.98 2133 0.60	12	0420 0.94 1115 0.59 W 1726 0.91 2321 0.65	27	0419 1.02 1100 0.49 Th 1658 0.97 2317 0.57	12	0424 0.94 1101 0.60 F 1710 0.91 2310 0.63	27	0454 1.00 1125 0.53 Sa 1715 0.97 2350 0.55	12	0504 0.88 1127 0.67 M 1733 0.89 ☽	27	0053 0.59 0719 0.88 Tu 1321 0.66 1912 0.90
13	0347 0.98 1050 0.60 M 1706 0.91 2303 0.68	28	0327 1.01 1013 0.53 Tu 1615 0.95 2231 0.62	13	0520 0.92 1215 0.61 Th 1827 0.90	28	0523 1.00 1200 0.52 F 1757 0.96 ☾	13	0515 0.91 1151 0.63 Sa 1800 0.90	28	0604 0.96 1228 0.58 Su 1815 0.95 ☾	13	0006 0.65 0616 0.86 Tu 1237 0.69 1845 0.87	28	0234 0.59 0902 0.89 W 1451 0.66 2102 0.91
14	0451 0.93 1209 0.63 Tu 1828 0.89	29	0429 0.98 1120 0.55 W 1724 0.94 2342 0.63	14	0024 0.67 0631 0.91 F 1316 0.63 ☽ 1929 0.91	29	0024 0.58 0636 0.98 Sa 1303 0.55 1900 0.96	14	0007 0.65 0620 0.89 Su 1249 0.66 1858 0.89	29	0108 0.58 0729 0.93 M 1339 0.62 1930 0.93	14	0133 0.65 0759 0.86 W 1406 0.70 2023 0.89	29	0350 0.57 1009 0.92 Th 1600 0.63 2211 0.95
15	0021 0.70 0618 0.91 W 1327 0.64 ☽ 1945 0.91	30	0544 0.97 1231 0.55 Th 1837 0.95 ☾	15	0130 0.67 0745 0.91 Sa 1412 0.64 2024 0.92	30	0136 0.57 0751 0.98 Su 1407 0.57 2004 0.97	15	0115 0.65 0738 0.89 M 1352 0.67 2004 0.90	30	0233 0.58 0856 0.93 Tu 1454 0.63 2054 0.94	15	0255 0.63 0925 0.89 Th 1524 0.67 2139 0.93	30	0444 0.54 1054 0.95 F 1652 0.59 2256 1.00
		31	0058 0.63 0706 0.98 F 1338 0.55 1945 0.97					31	0348 0.56 1005 0.94 W 1602 0.62 2205 0.97			31	0526 0.51 1130 0.99 Sa 1733 0.56 2332 1.03		

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2024

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0601 0.50 1200 1.01 Su 1808 0.54	16	0511 0.44 1120 1.08 M 1734 0.49 2335 1.14	1	0600 0.52 1158 1.06 Tu 1809 0.52	16	0527 0.42 1129 1.16 W 1751 0.42 2354 1.19	1	0007 1.08 0620 0.57 F 1218 1.09 ● 1833 0.52	16	0021 1.18 0634 0.50 Sa 1225 1.19 1901 0.43	1	0018 1.08 0629 0.63 Su 1227 1.11 ● 1848 0.55	16	0058 1.14 0710 0.58 M 1258 1.18 1941 0.50
2	0003 1.05 0632 0.49 M 1228 1.03 1839 0.52	17	0554 0.40 1157 1.13 Tu 1815 0.43	2	0005 1.07 0626 0.52 W 1223 1.07 ● 1834 0.51	17	0610 0.41 1207 1.19 Th 1833 0.39 ○	2	0034 1.08 0648 0.58 Sa 1245 1.09 1902 0.52	17	0106 1.15 0720 0.53 Su 1307 1.17 1947 0.45	2	0049 1.08 0703 0.62 M 1259 1.11 1924 0.54	17	0142 1.12 0755 0.59 Tu 1341 1.15 2025 0.53
3	0030 1.06 0700 0.49 Tu 1255 1.05 ● 1906 0.51	18	0015 1.18 0636 0.37 W 1236 1.16 ○ 1856 0.40	3	0030 1.08 0651 0.52 Th 1248 1.07 1900 0.50	18	0036 1.19 0654 0.42 F 1246 1.19 1915 0.39	3	0102 1.06 0716 0.59 Su 1314 1.07 1934 0.52	18	0151 1.10 0806 0.56 M 1351 1.12 2035 0.49	3	0124 1.07 0739 0.62 Tu 1335 1.10 2004 0.54	18	0227 1.08 0839 0.61 W 1424 1.11 2110 0.56
4	0057 1.06 0725 0.50 W 1322 1.05 1932 0.51	19	0056 1.19 0718 0.37 Th 1314 1.16 1937 0.39	4	0057 1.07 0715 0.53 F 1313 1.06 1926 0.50	19	0118 1.16 0736 0.46 Sa 1326 1.16 2000 0.41	4	0133 1.04 0748 0.60 M 1345 1.05 2009 0.54	19	0240 1.05 0854 0.59 Tu 1437 1.07 2127 0.54	4	0203 1.05 0820 0.63 W 1414 1.08 2048 0.56	19	0314 1.05 0921 0.64 Th 1507 1.07 2156 0.60
5	0124 1.06 0749 0.51 Th 1348 1.04 1957 0.51	20	0137 1.17 0800 0.40 F 1352 1.14 2019 0.40	5	0123 1.05 0740 0.55 Sa 1339 1.05 1954 0.51	20	0203 1.11 0821 0.50 Su 1407 1.11 2046 0.46	5	0207 1.01 0824 0.62 Tu 1420 1.02 2051 0.56	20	0335 0.99 0945 0.63 W 1528 1.01 2228 0.59	5	0248 1.03 0905 0.64 Th 1458 1.06 2139 0.57	20	0403 1.02 1007 0.67 F 1554 1.03 2246 0.64
6	0152 1.04 0815 0.53 F 1415 1.02 2024 0.52	21	0221 1.12 0843 0.45 Sa 1433 1.10 2104 0.44	6	0151 1.02 0808 0.57 Su 1407 1.02 2025 0.53	21	0251 1.03 0908 0.56 M 1452 1.05 2139 0.52	6	0249 0.97 0906 0.64 W 1502 0.99 2142 0.59	21	0442 0.95 1045 0.67 Th 1631 0.96 2342 0.63	6	0341 1.01 0957 0.66 F 1552 1.03 2239 0.59	21	0457 1.00 1058 0.71 Sa 1649 0.99 2343 0.68
7	0221 1.01 0841 0.55 Sa 1442 0.99 2054 0.54	22	0308 1.04 0929 0.52 Su 1515 1.04 2154 0.50	7	0222 0.99 0838 0.60 M 1438 0.99 2101 0.56	22	0348 0.96 1002 0.62 Tu 1545 0.98 2249 0.58	7	0343 0.94 1001 0.68 Th 1557 0.95 2252 0.62	22	0600 0.93 1200 0.70 F 1754 0.94	7	0443 1.00 1100 0.68 Sa 1659 1.01 2347 0.61	22	0557 0.98 1200 0.73 Su 1759 0.97
8	0251 0.97 0910 0.59 Su 1512 0.96 2129 0.57	23	0403 0.96 1021 0.59 M 1606 0.97 2303 0.57	8	0259 0.94 0914 0.63 Tu 1515 0.95 2148 0.60	23	0506 0.90 1112 0.67 W 1656 0.92	8	0457 0.92 1118 0.70 F 1717 0.93	23	0100 0.65 0718 0.94 Sa 1320 0.71 (1928 0.94	8	0551 1.00 1215 0.68 Su 1819 1.01	23	0047 0.70 0700 0.98 M 1312 0.74 1922 0.96
9	0327 0.93 0944 0.62 M 1547 0.93 2212 0.61	24	0520 0.89 1131 0.65 Tu 1713 0.91)	9	0348 0.90 1003 0.67 W 1605 0.91 2257 0.63	24	0026 0.62 0653 0.88 Th 1246 0.69 (1850 0.90	9	0017 0.62 0630 0.92 Sa 1251 0.69) 1858 0.95	24	0207 0.65 0821 0.96 Su 1429 0.69 2039 0.96	9	0056 0.62 0701 1.02 M 1330 0.66 1942 1.03	24	0151 0.72 0804 0.99 Tu 1421 0.73 2039 0.98
10	0412 0.89 1029 0.67 Tu 1633 0.89 2318 0.64	25	0046 0.61 0718 0.86 W 1309 0.68 1910 0.88	10	0502 0.87 1124 0.70 Th 1726 0.88)	25	0158 0.62 0821 0.90 F 1415 0.67 2031 0.92	10	0135 0.60 0751 0.97 Su 1409 0.66 2020 1.00	25	0300 0.65 0909 0.99 M 1521 0.67 2130 1.00	10	0200 0.61 0806 1.05 Tu 1437 0.63 2051 1.07	25	0248 0.73 0900 1.01 W 1518 0.71 2136 1.00
11	0521 0.85 1143 0.70 W 1749 0.87)	26	0229 0.60 0857 0.88 Th 1443 0.66 2102 0.91	11	0039 0.64 0657 0.87 F 1318 0.70 1929 0.90	26	0302 0.60 0918 0.94 Sa 1517 0.65 2129 0.96	11	0236 0.57 0850 1.02 M 1509 0.60 2119 1.06	26	0342 0.64 0949 1.03 Tu 1602 0.64 2211 1.03	11	0259 0.61 0903 1.09 W 1536 0.58 2149 1.11	26	0339 0.73 0948 1.04 Th 1606 0.68 2222 1.03
12	0059 0.65 0719 0.84 Th 1335 0.71 1951 0.88	27	0336 0.57 0954 0.92 F 1547 0.63 2200 0.96	12	0208 0.61 0834 0.91 Sa 1442 0.66 2053 0.96	27	0348 0.58 0957 0.98 Su 1603 0.62 2209 1.00	12	0329 0.54 0937 1.08 Tu 1559 0.54 2209 1.12	27	0420 0.64 1024 1.06 W 1638 0.62 2246 1.05	12	0353 0.60 0954 1.13 Th 1629 0.54 2241 1.14	27	0422 0.73 1028 1.07 F 1646 0.65 2300 1.05
13	0233 0.62 0905 0.88 F 1505 0.67 2118 0.93	28	0424 0.55 1033 0.96 Sa 1633 0.59 2239 1.00	13	0309 0.55 0930 0.98 Su 1539 0.60 2147 1.03	28	0426 0.57 1030 1.02 M 1639 0.59 2242 1.04	13	0417 0.51 1021 1.14 W 1645 0.48 2254 1.16	28	0454 0.65 1055 1.08 Th 1710 0.59 2318 1.07	13	0445 0.59 1043 1.16 F 1719 0.50 2328 1.15	28	0502 0.71 1105 1.10 Sa 1724 0.62 2333 1.07
14	0337 0.56 1000 0.95 Sa 1604 0.62 2211 1.01	29	0501 0.53 1105 1.00 Su 1710 0.56 2310 1.04	14	0359 0.50 1012 1.05 M 1625 0.53 2231 1.11	29	0457 0.57 1059 1.05 Tu 1710 0.57 2312 1.06	14	0503 0.50 1102 1.17 Th 1730 0.44 2338 1.18	29	0525 0.64 1125 1.10 F 1742 0.57 2348 1.08	14	0536 0.58 1129 1.18 Sa 1808 0.49	29	0539 0.69 1140 1.12 Su 1801 0.59
15	0427 0.50 1042 1.02 Su 1651 0.55 2254 1.08	30	0533 0.52 1133 1.03 M 1741 0.54 2339 1.06	15	0444 0.45 1051 1.12 Tu 1709 0.47 2313 1.16	30	0527 0.57 1126 1.07 W 1738 0.55 2340 1.08	15	0548 0.49 1143 1.19 F 1815 0.42 ○	30	0557 0.64 1155 1.11 Sa 1814 0.56	15	0014 1.15 0624 0.58 Su 1214 1.19 ○ 1855 0.49	30	0007 1.09 0616 0.66 M 1215 1.14 ● 1839 0.57
					31	0554 0.57 1152 1.09 Th 1806 0.53					31	0041 1.11 0654 0.64 Tu 1251 1.16 1918 0.54			