

# TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0151 1.11 0801 0.62 F 1350 1.15 2026 0.56	<b>16</b>	0234 1.12 0854 0.62 Sa 1445 1.14 2117 0.57	<b>1</b>	0256 1.16 0908 0.59 M 1459 1.18 2136 0.56	<b>16</b>	0309 1.10 0922 0.66 Tu 1525 1.08 2147 0.65	<b>1</b>	0152 1.23 0807 0.51 M 1400 1.24 2031 0.50	<b>16</b>	0201 1.14 0820 0.59 Tu 1419 1.12 2036 0.60	<b>1</b>	0247 1.17 0914 0.49 Th 1512 1.12 2139 0.58	<b>16</b>	0227 1.06 0848 0.60 F 1458 1.00 2109 0.65
<b>2</b>	0232 1.10 0842 0.62 Sa 1430 1.14 2109 0.57	<b>17</b>	0314 1.09 0931 0.66 Su 1525 1.10 2157 0.62	<b>2</b>	0339 1.14 0954 0.61 Tu 1546 1.14 2225 0.60	<b>17</b>	0344 1.07 0954 0.70 W 1605 1.04 2224 0.70	<b>2</b>	0231 1.21 0848 0.52 Tu 1442 1.21 2113 0.53	<b>17</b>	0230 1.11 0845 0.62 W 1451 1.08 2105 0.64	<b>2</b>	0332 1.11 1006 0.54 F 1608 1.04 2235 0.65	<b>17</b>	0259 1.02 0924 0.63 Sa 1539 0.96 2150 0.69
<b>3</b>	0316 1.09 0927 0.63 Su 1515 1.11 2158 0.59	<b>18</b>	0355 1.06 1010 0.70 M 1609 1.05 2240 0.66	<b>3</b>	0427 1.11 1046 0.64 W 1642 1.10 2323 0.65	<b>18</b>	0422 1.03 1035 0.74 Th 1656 0.99 2313 0.75	<b>3</b>	0312 1.18 0931 0.55 W 1527 1.15 2159 0.59	<b>18</b>	0300 1.08 0914 0.65 Th 1525 1.03 2139 0.68	<b>3</b>	0426 1.05 1114 0.60 Sa 1722 0.97 2351 0.71	<b>18</b>	0338 0.98 1012 0.66 Su 1637 0.92 2245 0.73
<b>4</b>	0406 1.07 1018 0.65 M 1606 1.09 2254 0.62	<b>19</b>	0441 1.03 1056 0.73 Tu 1703 1.01 2331 0.71	<b>4</b>	0523 1.08 1151 0.67 Th 1752 1.05 (	<b>19</b>	0508 1.00 1136 0.77 F 1815 0.95 )	<b>4</b>	0356 1.13 1021 0.59 Th 1621 1.09 2253 0.66	<b>19</b>	0332 1.04 0948 0.68 F 1606 0.98 2219 0.73	<b>4</b>	0542 0.99 1248 0.64 Su 1917 0.94 (	<b>19</b>	0430 0.95 1130 0.69 M 1810 0.90
<b>5</b>	0503 1.05 1117 0.67 Tu 1709 1.06 2359 0.64	<b>20</b>	0533 1.00 1157 0.76 W 1815 0.98 )	<b>5</b>	0033 0.70 0632 1.05 F 1313 0.68 1924 1.03	<b>20</b>	0021 0.79 0615 0.97 Sa 1324 0.79 2015 0.95	<b>5</b>	0448 1.07 1126 0.64 F 1730 1.02	<b>20</b>	0410 1.00 1036 0.72 Sa 1708 0.94 2317 0.77	<b>5</b>	0134 0.73 0734 0.97 M 1423 0.63 2102 0.96	<b>20</b>	0008 0.75 0551 0.92 Tu 1316 0.69 ) 2001 0.92
<b>6</b>	0606 1.05 1227 0.68 W 1826 1.05 (	<b>21</b>	0033 0.74 0637 0.99 Th 1324 0.78 1945 0.97	<b>6</b>	0154 0.73 0757 1.05 Sa 1439 0.67 2100 1.04	<b>21</b>	0151 0.81 0800 0.97 Su 1507 0.76 2137 0.98	<b>6</b>	0006 0.72 0558 1.03 Sa 1255 0.67 ( 1914 0.98	<b>21</b>	0503 0.96 1203 0.75 Su 1906 0.91 )	<b>6</b>	0303 0.71 0909 1.01 Tu 1533 0.61 2201 1.01	<b>21</b>	0144 0.74 0745 0.94 W 1436 0.66 2107 0.97
<b>7</b>	0109 0.66 0715 1.06 Th 1343 0.67 1951 1.05	<b>22</b>	0143 0.76 0754 0.99 F 1448 0.76 2104 0.99	<b>7</b>	0313 0.72 0918 1.08 Su 1551 0.63 2211 1.07	<b>22</b>	0312 0.79 0928 1.01 M 1606 0.72 2227 1.02	<b>7</b>	0142 0.75 0740 1.01 Su 1433 0.67 2107 1.00	<b>22</b>	0048 0.80 0636 0.94 M 1410 0.75 2100 0.94	<b>7</b>	0406 0.66 1007 1.05 W 1624 0.58 2242 1.05	<b>22</b>	0257 0.70 0904 0.99 Th 1530 0.61 2152 1.03
<b>8</b>	0218 0.67 0825 1.08 F 1454 0.63 2107 1.08	<b>23</b>	0251 0.77 0906 1.01 Sa 1548 0.74 2203 1.02	<b>8</b>	0420 0.70 1021 1.13 M 1649 0.59 2303 1.11	<b>23</b>	0410 0.76 1020 1.06 Tu 1648 0.67 2303 1.07	<b>8</b>	0312 0.73 0918 1.04 M 1547 0.63 2215 1.04	<b>23</b>	0230 0.78 0843 0.96 Tu 1525 0.70 2155 0.99	<b>8</b>	0452 0.62 1051 1.09 Th 1705 0.56 2314 1.09	<b>23</b>	0351 0.63 0956 1.06 F 1615 0.56 2230 1.10
<b>9</b>	0323 0.66 0928 1.12 Sa 1556 0.59 2209 1.11	<b>24</b>	0348 0.76 1000 1.05 Su 1634 0.70 2246 1.05	<b>9</b>	0515 0.66 1112 1.17 Tu 1739 0.56 2346 1.14	<b>24</b>	0455 0.71 1059 1.11 W 1724 0.62 2336 1.12	<b>9</b>	0418 0.69 1021 1.09 Tu 1642 0.59 2300 1.08	<b>24</b>	0339 0.74 0948 1.02 W 1612 0.65 2233 1.05	<b>9</b>	0531 0.59 1126 1.12 F 1740 0.55 2342 1.11	<b>24</b>	0436 0.57 1039 1.12 Sa 1657 0.51 2307 1.16
<b>10</b>	0422 0.65 1024 1.16 Su 1651 0.55 2302 1.14	<b>25</b>	0435 0.74 1042 1.09 M 1712 0.67 2323 1.08	<b>10</b>	0601 0.63 1155 1.20 W 1822 0.54	<b>25</b>	0534 0.66 1133 1.16 Th 1800 0.57	<b>10</b>	0509 0.65 1106 1.14 W 1727 0.56 2336 1.12	<b>25</b>	0427 0.68 1031 1.08 Th 1652 0.59 2306 1.11	<b>10</b>	0605 0.57 1157 1.14 Sa 1812 0.55	<b>25</b>	0519 0.50 1120 1.17 Su 1740 0.47 2345 1.20
<b>11</b>	0516 0.63 1113 1.19 M 1742 0.52 2349 1.16	<b>26</b>	0516 0.71 1118 1.12 Tu 1747 0.63 2356 1.11	<b>11</b>	0024 1.16 0642 0.60 Th 1234 1.22 ● 1901 0.53	<b>26</b>	0008 1.16 0612 0.60 F 1209 1.21 1836 0.53	<b>11</b>	0551 0.61 1145 1.17 Th 1806 0.55	<b>26</b>	0508 0.62 1109 1.15 F 1730 0.54 2340 1.17	<b>11</b>	0009 1.13 0634 0.55 Su 1227 1.14 1841 0.55	<b>26</b>	0601 0.45 1201 1.21 M 1823 0.45
<b>12</b>	0606 0.61 1200 1.22 Tu 1830 0.50	<b>27</b>	0554 0.67 1152 1.16 W 1821 0.59	<b>12</b>	0059 1.17 0719 0.59 F 1310 1.22 1937 0.53	<b>27</b>	0041 1.20 0650 0.56 Sa 1244 1.24 ○ 1913 0.50	<b>12</b>	0007 1.14 0627 0.59 F 1219 1.19 1839 0.54	<b>27</b>	0548 0.55 1145 1.20 Sa 1809 0.49	<b>12</b>	0036 1.14 0701 0.55 M 1256 1.13 ● 1909 0.56	<b>27</b>	0023 1.22 0644 0.41 Tu 1243 1.21 ○ 1906 0.45
<b>13</b>	0033 1.17 0652 0.60 W 1243 1.22 ● 1915 0.50	<b>28</b>	0028 1.14 0631 0.64 Th 1226 1.19 ○ 1857 0.56	<b>13</b>	0132 1.17 0753 0.59 Sa 1344 1.20 2010 0.55	<b>28</b>	0116 1.22 0728 0.53 Su 1321 1.25 1951 0.48	<b>13</b>	0036 1.16 0659 0.57 Sa 1251 1.19 ● 1911 0.54	<b>28</b>	0014 1.21 0627 0.50 Su 1223 1.24 ○ 1848 0.46	<b>13</b>	0102 1.14 0727 0.55 Tu 1324 1.11 1936 0.57	<b>28</b>	0103 1.22 0727 0.40 W 1327 1.19 1951 0.48
<b>14</b>	0114 1.16 0735 0.59 Th 1324 1.21 1957 0.51	<b>29</b>	0102 1.16 0709 0.60 F 1301 1.21 1933 0.53	<b>14</b>	0204 1.15 0824 0.61 Su 1417 1.17 2042 0.58	<b>14</b>	0105 1.17 0728 0.57 Su 1321 1.18 1939 0.55	<b>14</b>	0105 1.17 0728 0.57 M 1302 1.25 1928 0.46	<b>29</b>	0050 1.24 0706 0.46 M 1302 1.25 1928 0.46	<b>14</b>	0130 1.12 0751 0.56 W 1354 1.09 2005 0.59	<b>29</b>	0145 1.19 0813 0.41 Th 1412 1.14 2037 0.52
<b>15</b>	0154 1.14 0815 0.60 F 1405 1.18 2037 0.54	<b>30</b>	0137 1.17 0747 0.58 Sa 1338 1.22 2012 0.52	<b>15</b>	0236 1.13 0854 0.63 M 1450 1.13 2113 0.61	<b>15</b>	0133 1.16 0754 0.58 M 1350 1.15 2007 0.57	<b>15</b>	0133 1.16 0754 0.58 Tu 1342 1.23 2009 0.48	<b>30</b>	0127 1.24 0746 0.44 Tu 1342 1.23 2009 0.48	<b>15</b>	0157 1.10 0818 0.57 Th 1424 1.05 2036 0.62	<b>30</b>	0229 1.15 0903 0.45 F 1503 1.07 2127 0.57
		<b>31</b>	0215 1.17 0827 0.58 Su 1417 1.21 2053 0.53					<b>31</b>	0206 1.22 0829 0.46 W 1425 1.19 2052 0.52						

# TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

May		June		July		August									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
<b>1</b>	0318 1.08 0959 0.51 Sa 1602 1.00 2225 0.63	<b>16</b>	0242 1.01 0914 0.59 Su 1526 0.94 2136 0.64	<b>1</b>	0518 0.97 1205 0.56 Tu 1817 0.92	<b>16</b>	0404 0.97 1054 0.57 W 1704 0.93 2312 0.62	<b>1</b>	0548 0.94 1221 0.58 Th 1822 0.91	<b>16</b>	0438 0.99 1121 0.55 F 1724 0.96 2342 0.57	<b>1</b>	0048 0.66 0711 0.88 Su 1317 0.66 1915 0.88	<b>16</b>	0022 0.56 0629 0.93 M 1304 0.62 1900 0.94
<b>2</b>	0416 1.02 1109 0.56 Su 1719 0.94 2341 0.67	<b>17</b>	0323 0.97 1005 0.61 M 1622 0.91 2230 0.67	<b>2</b>	0036 0.64 0639 0.94 W 1315 0.58 1932 0.92	<b>17</b>	0504 0.96 1157 0.58 Th 1808 0.94	<b>2</b>	0051 0.63 0700 0.92 F 1321 0.60 1925 0.91	<b>17</b>	0541 0.97 1224 0.57 Sa 1824 0.96	<b>2</b>	0212 0.66 0834 0.88 M 1427 0.67 2033 0.89	<b>17</b>	0147 0.57 0804 0.92 Tu 1427 0.63 2028 0.95
<b>3</b>	0535 0.97 1234 0.59 M 1900 0.92 ☾	<b>18</b>	0416 0.95 1113 0.63 Tu 1736 0.90 2340 0.68	<b>3</b>	0151 0.64 0757 0.95 Th 1418 0.58 2034 0.94	<b>18</b>	0019 0.62 0616 0.96 F 1303 0.58 1913 0.96	<b>3</b>	0203 0.64 0811 0.92 Sa 1420 0.62 2027 0.92	<b>18</b>	0050 0.57 0655 0.96 Su 1330 0.58 1932 0.96	<b>3</b>	0324 0.64 0940 0.90 Tu 1530 0.67 2139 0.91	<b>18</b>	0307 0.54 0930 0.95 W 1542 0.61 2144 0.99
<b>4</b>	0114 0.68 0716 0.95 Tu 1357 0.60 2028 0.94	<b>19</b>	0527 0.93 1235 0.63 W 1859 0.92 ☽	<b>4</b>	0257 0.63 0900 0.96 F 1511 0.59 2124 0.96	<b>19</b>	0128 0.60 0732 0.97 Sa 1406 0.57 2015 0.99	<b>4</b>	0305 0.63 0912 0.93 Su 1514 0.63 2122 0.94	<b>19</b>	0203 0.56 0815 0.97 M 1439 0.59 2042 0.99	<b>4</b>	0418 0.62 1030 0.93 W 1622 0.65 2228 0.95	<b>19</b>	0413 0.50 1031 0.98 Th 1643 0.57 2242 1.04
<b>5</b>	0236 0.67 0842 0.98 W 1502 0.59 2127 0.97	<b>20</b>	0100 0.68 0656 0.94 Th 1348 0.61 2009 0.96	<b>5</b>	0348 0.61 0950 0.99 Sa 1556 0.59 2204 0.99	<b>20</b>	0233 0.56 0842 1.01 Su 1505 0.55 2112 1.03	<b>5</b>	0357 0.62 1004 0.95 M 1603 0.63 2208 0.96	<b>20</b>	0312 0.53 0927 0.99 Tu 1544 0.58 2147 1.02	<b>5</b>	0500 0.59 1111 0.95 Th 1706 0.63 2307 0.98	<b>20</b>	0509 0.46 1120 1.02 F 1734 0.53 2330 1.08
<b>6</b>	0337 0.63 0939 1.01 Th 1552 0.57 2209 1.01	<b>21</b>	0212 0.64 0816 0.98 F 1446 0.58 2104 1.01	<b>6</b>	0431 0.59 1032 1.01 Su 1636 0.59 2239 1.01	<b>21</b>	0332 0.52 0942 1.04 M 1600 0.54 2205 1.07	<b>6</b>	0441 0.60 1047 0.97 Tu 1646 0.62 2248 0.98	<b>21</b>	0415 0.49 1028 1.02 W 1645 0.56 2245 1.06	<b>6</b>	0536 0.56 1145 0.98 F 1743 0.59 2342 1.02	<b>21</b>	0557 0.44 1201 1.05 Sa 1819 0.50
<b>7</b>	0424 0.60 1024 1.04 F 1633 0.57 2242 1.04	<b>22</b>	0310 0.59 0917 1.03 Sa 1538 0.54 2151 1.07	<b>7</b>	0509 0.57 1109 1.02 M 1713 0.59 2312 1.03	<b>22</b>	0427 0.47 1036 1.08 Tu 1654 0.52 2255 1.10	<b>7</b>	0519 0.58 1126 0.98 W 1726 0.61 2324 1.00	<b>22</b>	0512 0.45 1121 1.04 Th 1740 0.53 2336 1.09	<b>7</b>	0611 0.53 1217 1.00 Sa 1819 0.56	<b>22</b>	0013 1.11 0639 0.42 Su 1239 1.06 ○ 1900 0.48
<b>8</b>	0503 0.58 1100 1.06 Sa 1709 0.56 2312 1.07	<b>23</b>	0402 0.53 1008 1.09 Su 1626 0.51 2234 1.12	<b>8</b>	0542 0.56 1142 1.03 Tu 1748 0.59 2344 1.04	<b>23</b>	0521 0.43 1127 1.10 W 1748 0.50 2344 1.13	<b>8</b>	0555 0.56 1200 0.99 Th 1803 0.59 2359 1.02	<b>23</b>	0606 0.42 1210 1.06 F 1831 0.50	<b>8</b>	0015 1.05 0644 0.50 Su 1248 1.02 ● 1854 0.53	<b>23</b>	0052 1.11 0719 0.42 M 1314 1.07 1937 0.47
<b>9</b>	0538 0.56 1133 1.08 Su 1742 0.56 2340 1.09	<b>24</b>	0451 0.47 1055 1.13 M 1714 0.48 2317 1.16	<b>9</b>	0613 0.55 1215 1.03 W 1821 0.58	<b>24</b>	0612 0.41 1216 1.10 Th 1839 0.49 ○	<b>9</b>	0629 0.54 1233 1.00 F 1839 0.57	<b>24</b>	0024 1.11 0654 0.41 Sa 1255 1.06 ○ 1918 0.49	<b>9</b>	0048 1.07 0718 0.47 M 1321 1.04 1930 0.50	<b>24</b>	0129 1.10 0755 0.44 Tu 1348 1.06 2012 0.48
<b>10</b>	0608 0.55 1204 1.08 M 1812 0.57	<b>25</b>	0538 0.43 1141 1.16 Tu 1801 0.47	<b>10</b>	0015 1.05 0644 0.54 Th 1247 1.02 ● 1854 0.58	<b>25</b>	0032 1.14 0703 0.40 F 1305 1.09 1928 0.49	<b>10</b>	0032 1.03 0703 0.52 Sa 1306 1.00 ● 1914 0.55	<b>25</b>	0109 1.11 0740 0.41 Su 1338 1.05 2000 0.48	<b>10</b>	0122 1.08 0754 0.45 Tu 1356 1.05 2007 0.48	<b>25</b>	0204 1.07 0830 0.47 W 1422 1.04 2044 0.51
<b>11</b>	0008 1.09 0636 0.54 Tu 1234 1.08 ● 1842 0.57	<b>26</b>	0000 1.18 0625 0.40 W 1227 1.16 ○ 1849 0.47	<b>11</b>	0046 1.05 0715 0.53 F 1320 1.01 1929 0.57	<b>26</b>	0119 1.13 0754 0.40 Sa 1354 1.06 2017 0.50	<b>11</b>	0106 1.04 0738 0.51 Su 1341 1.00 1951 0.54	<b>26</b>	0152 1.10 0824 0.43 M 1419 1.04 2042 0.49	<b>11</b>	0158 1.08 0832 0.45 W 1433 1.05 2046 0.48	<b>26</b>	0239 1.03 0903 0.50 Th 1455 1.01 2115 0.54
<b>12</b>	0036 1.09 0702 0.54 W 1303 1.06 1912 0.57	<b>27</b>	0044 1.18 0713 0.39 Th 1314 1.13 1938 0.48	<b>12</b>	0118 1.04 0749 0.53 Sa 1354 0.99 2004 0.57	<b>27</b>	0207 1.10 0844 0.42 Su 1442 1.02 2104 0.52	<b>12</b>	0141 1.04 0815 0.50 M 1418 1.00 2028 0.53	<b>27</b>	0234 1.07 0906 0.46 Tu 1500 1.01 2121 0.52	<b>12</b>	0238 1.07 0912 0.46 Th 1513 1.03 2127 0.49	<b>27</b>	0315 0.98 0937 0.55 F 1530 0.97 2148 0.58
<b>13</b>	0104 1.08 0730 0.54 Th 1334 1.04 1943 0.58	<b>28</b>	0130 1.16 0803 0.40 F 1403 1.09 2027 0.51	<b>13</b>	0154 1.03 0827 0.53 Su 1432 0.97 2042 0.58	<b>28</b>	0257 1.06 0934 0.46 M 1533 0.99 2153 0.55	<b>13</b>	0218 1.04 0855 0.50 Tu 1458 0.99 2109 0.53	<b>28</b>	0316 1.02 0947 0.50 W 1541 0.98 2201 0.56	<b>13</b>	0321 1.04 0957 0.49 F 1557 1.01 2215 0.51	<b>28</b>	0356 0.94 1014 0.59 Sa 1608 0.93 2226 0.62
<b>14</b>	0134 1.06 0800 0.55 F 1406 1.01 2017 0.60	<b>29</b>	0218 1.12 0855 0.43 Sa 1455 1.03 2118 0.55	<b>14</b>	0231 1.01 0909 0.54 M 1515 0.95 2125 0.59	<b>29</b>	0348 1.02 1026 0.50 Tu 1626 0.95 2245 0.58	<b>14</b>	0259 1.03 0938 0.50 W 1542 0.98 2153 0.54	<b>29</b>	0400 0.98 1029 0.54 Th 1624 0.95 2244 0.60	<b>14</b>	0411 1.01 1048 0.54 Sa 1645 0.98 2311 0.54	<b>29</b>	0446 0.89 1100 0.64 Su 1653 0.89 2323 0.66
<b>15</b>	0206 1.04 0834 0.56 Sa 1442 0.98 2053 0.62	<b>30</b>	0309 1.06 0951 0.48 Su 1554 0.98 2215 0.58	<b>15</b>	0314 0.99 0957 0.56 Tu 1606 0.94 2215 0.61	<b>30</b>	0445 0.97 1121 0.54 W 1721 0.93 2344 0.61	<b>15</b>	0345 1.01 1026 0.52 Th 1630 0.97 2243 0.56	<b>30</b>	0451 0.93 1116 0.59 F 1711 0.92 2336 0.63	<b>15</b>	0512 0.96 1148 0.58 Su 1745 0.95	<b>30</b>	0601 0.85 1205 0.68 M 1755 0.86
		<b>31</b>	0408 1.01 1054 0.52 M 1701 0.94 2320 0.62					<b>31</b>	0552 0.90 1212 0.63 Sa 1806 0.89 ☾			<b>31</b>	0104 0.68 0753 0.85 Tu 1333 0.70 1935 0.86		

# TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: UT(GMT) only

Year : 2021

September		October		November		December	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0251 0.66 0919 0.87 W 1457 0.69 2112 0.89	<b>16</b> 0309 0.54 0938 0.93 Th 1542 0.61 2148 0.99	<b>1</b> 0316 0.64 0942 0.91 F 1524 0.67 2137 0.93	<b>16</b> 0355 0.52 1013 0.99 Sa 1623 0.57 2226 1.05	<b>1</b> 0355 0.57 1010 1.05 M 1613 0.57 2220 1.08	<b>16</b> 0449 0.57 1051 1.08 Tu 1718 0.55 2318 1.09	<b>1</b> 0400 0.58 1009 1.13 W 1626 0.53 2233 1.14	<b>16</b> 0500 0.66 1059 1.10 Th 1733 0.61 2334 1.09
<b>2</b> 0353 0.63 1012 0.91 Th 1557 0.67 2207 0.93	<b>17</b> 0410 0.51 1030 0.98 F 1637 0.57 2239 1.04	<b>2</b> 0400 0.59 1018 0.96 Sa 1609 0.62 2217 0.99	<b>17</b> 0439 0.51 1048 1.03 Su 1704 0.53 2304 1.08	<b>2</b> 0434 0.52 1045 1.11 Tu 1654 0.51 2258 1.13	<b>17</b> 0524 0.57 1121 1.10 W 1751 0.54 2349 1.10	<b>2</b> 0447 0.55 1051 1.18 Th 1712 0.48 2318 1.18	<b>17</b> 0536 0.65 1132 1.11 F 1805 0.60
<b>3</b> 0436 0.59 1051 0.95 F 1640 0.63 2246 0.98	<b>18</b> 0459 0.48 1109 1.02 Sa 1723 0.53 2321 1.08	<b>3</b> 0436 0.55 1049 1.02 Su 1648 0.57 2251 1.05	<b>18</b> 0517 0.50 1119 1.07 M 1741 0.51 2338 1.10	<b>3</b> 0514 0.49 1120 1.16 W 1735 0.45 2337 1.17	<b>18</b> 0557 0.58 1150 1.11 Th 1821 0.54	<b>3</b> 0534 0.53 1134 1.21 F 1758 0.44	<b>18</b> 0006 1.09 0611 0.65 1203 1.12 Sa 1836 0.59
<b>4</b> 0511 0.55 1122 0.99 Sa 1718 0.58 2320 1.03	<b>19</b> 0541 0.46 1144 1.05 Su 1802 0.50 2357 1.10	<b>4</b> 0510 0.50 1120 1.07 M 1724 0.51 2325 1.11	<b>19</b> 0551 0.50 1148 1.09 Tu 1813 0.50	<b>4</b> 0555 0.47 1157 1.19 Th 1816 0.41 ●	<b>19</b> 0020 1.10 0627 0.59 F 1219 1.11 ○ 1848 0.55	<b>4</b> 0003 1.20 0622 0.52 Sa 1218 1.22 ● 1846 0.42	<b>19</b> 0039 1.09 0643 0.65 Su 1234 1.12 ○ 1906 0.59
<b>5</b> 0544 0.51 1152 1.03 Su 1754 0.54 2352 1.07	<b>20</b> 0618 0.45 1215 1.07 M 1838 0.48 ○	<b>5</b> 0545 0.46 1151 1.12 Tu 1801 0.46	<b>20</b> 0009 1.10 0622 0.51 W 1215 1.10 ○ 1843 0.50	<b>5</b> 0017 1.19 0638 0.46 F 1236 1.20 1859 0.40	<b>20</b> 0050 1.08 0658 0.60 Sa 1248 1.10 1916 0.55	<b>5</b> 0049 1.19 0710 0.53 Su 1303 1.21 1935 0.42	<b>20</b> 0110 1.08 0716 0.65 M 1306 1.12 1937 0.59
<b>6</b> 0617 0.47 1222 1.07 M 1829 0.49	<b>21</b> 0031 1.11 0651 0.46 Tu 1245 1.08 1910 0.48	<b>6</b> 0000 1.15 0622 0.43 W 1225 1.15 ● 1839 0.42	<b>21</b> 0039 1.10 0652 0.52 Th 1244 1.10 1910 0.51	<b>6</b> 0100 1.18 0722 0.47 Sa 1317 1.18 1944 0.40	<b>21</b> 0121 1.06 0730 0.61 Su 1318 1.08 1945 0.56	<b>6</b> 0137 1.16 0800 0.55 M 1350 1.18 2026 0.45	<b>21</b> 0143 1.07 0749 0.65 Tu 1338 1.10 2011 0.59
<b>7</b> 0025 1.11 0651 0.44 Tu 1254 1.10 ● 1906 0.46	<b>22</b> 0103 1.10 0723 0.47 W 1315 1.08 1939 0.49	<b>7</b> 0036 1.17 0701 0.42 Th 1300 1.16 1919 0.40	<b>22</b> 0109 1.08 0721 0.54 F 1312 1.08 1936 0.52	<b>7</b> 0145 1.14 0809 0.51 Su 1400 1.14 2033 0.43	<b>22</b> 0154 1.03 0802 0.62 M 1350 1.05 2018 0.58	<b>7</b> 0228 1.11 0851 0.58 Tu 1440 1.14 2121 0.49	<b>22</b> 0218 1.05 0824 0.65 W 1412 1.09 2048 0.61
<b>8</b> 0100 1.13 0728 0.42 W 1329 1.11 1943 0.44	<b>23</b> 0134 1.07 0753 0.49 Th 1344 1.06 2007 0.51	<b>8</b> 0115 1.16 0742 0.43 F 1338 1.15 2000 0.40	<b>23</b> 0139 1.05 0751 0.56 Sa 1341 1.05 2003 0.54	<b>8</b> 0234 1.09 0859 0.55 M 1448 1.09 2128 0.48	<b>23</b> 0229 1.00 0838 0.65 Tu 1424 1.02 2056 0.61	<b>8</b> 0324 1.06 0945 0.61 W 1536 1.09 2221 0.54	<b>23</b> 0257 1.03 0903 0.66 Th 1450 1.07 2130 0.62
<b>9</b> 0136 1.13 0806 0.42 Th 1405 1.10 2022 0.43	<b>24</b> 0205 1.04 0822 0.52 F 1414 1.03 2033 0.53	<b>9</b> 0157 1.13 0824 0.47 Sa 1418 1.11 2045 0.43	<b>24</b> 0210 1.01 0821 0.59 Su 1411 1.02 2033 0.57	<b>9</b> 0331 1.02 0956 0.60 Tu 1545 1.03 2234 0.54	<b>24</b> 0311 0.97 0918 0.67 W 1504 0.99 2143 0.64	<b>9</b> 0427 1.01 1047 0.65 Th 1642 1.04 2329 0.59	<b>24</b> 0341 1.02 0947 0.68 F 1533 1.04 2218 0.64
<b>10</b> 0215 1.11 0846 0.45 F 1444 1.08 2103 0.45	<b>25</b> 0237 1.00 0853 0.56 Sa 1445 0.99 2102 0.57	<b>10</b> 0243 1.07 0910 0.52 Su 1503 1.06 2136 0.48	<b>25</b> 0245 0.97 0855 0.62 M 1444 0.98 2108 0.60	<b>10</b> 0443 0.96 1108 0.65 W 1700 0.98 2357 0.58	<b>25</b> 0404 0.94 1009 0.70 Th 1554 0.96 2247 0.66	<b>10</b> 0539 0.99 1200 0.68 F 1802 1.00	<b>25</b> 0432 1.01 1039 0.70 Sa 1627 1.02 2317 0.66
<b>11</b> 0259 1.06 0930 0.49 Sa 1527 1.04 2151 0.49	<b>26</b> 0312 0.95 0927 0.60 Su 1518 0.95 2136 0.61	<b>11</b> 0336 1.00 1004 0.58 M 1555 1.00 2239 0.53	<b>26</b> 0327 0.92 0936 0.66 Tu 1523 0.94 2157 0.64	<b>11</b> 0618 0.93 1237 0.67 Th 1839 0.96 ☾	<b>26</b> 0514 0.92 1115 0.72 F 1700 0.94	<b>11</b> 0041 0.62 0657 0.98 Sa 1321 0.69 ☾ 1927 1.00	<b>26</b> 0531 1.01 1142 0.71 Su 1733 1.01
<b>12</b> 0349 1.01 1020 0.55 Su 1615 0.99 2249 0.53	<b>27</b> 0356 0.90 1007 0.65 M 1558 0.91 2225 0.65	<b>12</b> 0445 0.93 1115 0.64 Tu 1706 0.95	<b>27</b> 0425 0.88 1031 0.70 W 1615 0.90 2315 0.67	<b>12</b> 0123 0.59 0751 0.94 F 1403 0.66 2012 0.98	<b>27</b> 0006 0.68 0635 0.93 Sa 1235 0.72 ☾ 1830 0.95	<b>12</b> 0148 0.64 0806 1.00 Su 1433 0.67 2039 1.01	<b>27</b> 0023 0.68 0636 1.02 M 1254 0.70 ☾ 1853 1.02
<b>13</b> 0451 0.94 1125 0.61 M 1718 0.94 ☾	<b>28</b> 0501 0.85 1106 0.69 Tu 1653 0.87 2356 0.68	<b>13</b> 0007 0.57 0627 0.89 W 1252 0.66 ☾ 1851 0.92	<b>28</b> 0603 0.86 1154 0.72 Th 1739 0.88 ☾	<b>13</b> 0233 0.58 0857 0.98 Sa 1509 0.63 2116 1.02	<b>28</b> 0122 0.66 0746 0.97 Su 1348 0.69 1955 0.98	<b>13</b> 0247 0.65 0902 1.02 M 1530 0.65 2135 1.03	<b>28</b> 0130 0.68 0742 1.05 Tu 1404 0.67 2011 1.04
<b>14</b> 0009 0.57 0621 0.90 Tu 1254 0.65 1848 0.92 ☾	<b>29</b> 0702 0.83 1239 0.72 W 1830 0.85 ☾	<b>14</b> 0145 0.58 0820 0.91 Th 1425 0.65 2034 0.95	<b>29</b> 0106 0.68 0751 0.88 F 1330 0.72 1939 0.90	<b>14</b> 0327 0.57 0943 1.01 Su 1600 0.59 2204 1.05	<b>29</b> 0222 0.64 0841 1.02 M 1448 0.65 2057 1.03	<b>14</b> 0337 0.65 0947 1.05 Tu 1618 0.64 2220 1.06	<b>29</b> 0233 0.67 0844 1.08 W 1506 0.63 2118 1.09
<b>15</b> 0147 0.57 0816 0.90 W 1429 0.64 2034 0.94	<b>30</b> 0206 0.67 0848 0.86 Th 1418 0.71 2036 0.88	<b>15</b> 0300 0.55 0928 0.95 F 1532 0.61 2139 1.00	<b>30</b> 0224 0.65 0853 0.93 Sa 1440 0.68 2054 0.95	<b>15</b> 0411 0.57 1020 1.05 M 1642 0.57 2243 1.08	<b>30</b> 0313 0.61 0927 1.08 Tu 1539 0.59 2148 1.09	<b>15</b> 0421 0.65 1025 1.08 W 1657 0.62 2259 1.08	<b>30</b> 0332 0.65 0940 1.13 Th 1603 0.58 2215 1.13
			<b>31</b> 0314 0.61 0935 0.99 Su 1530 0.63 2140 1.01				<b>31</b> 0428 0.63 1031 1.17 F 1657 0.53 2306 1.17