

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2028

January			February			March			April						
Time	m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m	Time m				
1	0415 1.84 1015 0.70	16	0445 2.04 1049 0.57	1	0440 1.92 1048 0.67	16	0518 1.90 1131 0.73	1	0409 2.00 1018 0.56	16	0446 1.88 1100 0.70	1	0445 1.78 1103 0.75	16	0542 1.52 1208 0.98
Sa	1624 1.88 2234 0.65	Su	1659 2.02 2309 0.61	Tu	1655 1.84 2300 0.71	W	1739 1.70 2333 0.88	W	1627 1.88 2227 0.65	Th	1708 1.66 2259 0.87	Sa	1718 1.59 2312 0.92	Su	1831 1.37
2	0443 1.82 1046 0.74	17	0521 1.96 1129 0.67	2	0508 1.85 1118 0.75	17	0550 1.74 1209 0.89	2	0435 1.91 1047 0.65	17	0515 1.71 1133 0.87	2	0528 1.64 1157 0.91	17	0023 1.11 0715 1.40
Su	1656 1.81 2305 0.73	M	1739 1.87 2345 0.75	W	1726 1.72 2328 0.81	Th	1818 1.51 ☾	Th	1654 1.76 2254 0.77	F	1740 1.49 ☾ 2324 1.02	Su	1824 1.45 ☾	M	1412 1.08 2116 1.33
3	0514 1.77 1120 0.81	18	0559 1.85 1211 0.79	3	0539 1.74 1153 0.85	18	0003 1.04 0633 1.56	3	0503 1.80 1118 0.78	18	0551 1.53 1224 1.04	3	0014 1.08 0651 1.51	18	0347 1.14 1001 1.41
M	1730 1.72 2339 0.82	Tu	1823 1.70 ☾	Th	1803 1.58 ☾	F	1312 1.05 1939 1.33	F	1728 1.61 2324 0.91	Sa	1841 1.32 ☾	M	1403 1.03 2106 1.41	Tu	1639 1.03 2305 1.44
4	0549 1.71 1200 0.88	19	0024 0.90 0642 1.71	4	0003 0.94 0619 1.63	19	0057 1.19 0838 1.41	4	0539 1.66 1204 0.93	19	0001 1.17 0740 1.38	4	0314 1.14 0940 1.52	19	0515 1.02 1117 1.53
Tu	1812 1.62	W	1304 0.91 1921 1.53	F	1246 0.96 1908 1.44	Sa	1703 1.09 ☾	Sa	1821 1.45 ☾	Su	1627 1.12 2339 1.34	Tu	1636 0.95 2259 1.57	W	1733 0.93 2345 1.57
5	0018 0.92 0632 1.63	20	0115 1.04 0745 1.58	5	0102 1.07 0736 1.51	20	0000 1.36 0544 1.17	5	0011 1.07 0646 1.52	20	0525 1.17 1116 1.45	5	0506 0.97 1113 1.70	20	0554 0.89 1157 1.66
W	1251 0.96 ☾ 1909 1.51	Th	1433 1.01 2106 1.41	Sa	1449 1.04 2142 1.38	Su	1138 1.49 1822 0.94	Su	1400 1.06 2117 1.36	M	1756 0.99 ☾	W	1739 0.78 2351 1.76	Th	1806 0.82
6	0113 1.01 0733 1.55	21	0301 1.14 0939 1.51	6	0336 1.14 1009 1.51	21	0043 1.51 0635 1.01	6	0310 1.19 0954 1.49	21	0015 1.49 0611 1.02	6	0559 0.77 1206 1.89	21	0015 1.69 0624 0.76
Th	1414 1.01 2044 1.44	F	1653 1.00 2327 1.43	Su	1719 0.94 2345 1.51	M	1231 1.64 1855 0.81	M	1709 0.97 2336 1.52	Tu	1207 1.60 1827 0.86	Th	1823 0.63 ☾	F	1229 1.77 1834 0.72
7	0244 1.07 0909 1.52	22	0526 1.10 1132 1.56	7	0540 1.02 1148 1.67	22	0109 1.64 0704 0.88	7	0533 1.03 1137 1.68	22	0039 1.63 0638 0.88	7	0031 1.94 0639 0.58	22	0041 1.80 0651 0.63
F	1606 0.97 2233 1.47	Sa	1815 0.88	M	1824 0.75	Tu	1303 1.78 1920 0.69	Tu	1810 0.77	W	1238 1.75 1850 0.75	F	1248 2.05 1900 0.51	Sa	1258 1.86 1901 0.64
8	0431 1.04 1046 1.58	23	0036 1.54 0632 0.98	8	0042 1.70 0638 0.85	23	0131 1.77 0729 0.76	8	0025 1.74 0625 0.83	23	0100 1.77 0702 0.75	8	0107 2.08 0717 0.43	23	0106 1.89 0718 0.53
Sa	1730 0.84 2351 1.58	Su	1233 1.67 1900 0.76	Tu	1243 1.87 1909 0.57	W	1330 1.90 1943 0.59	W	1230 1.91 1851 0.59	Th	1304 1.87 1913 0.65	Sa	1326 2.14 1936 0.44	Su	1327 1.93 1929 0.57
9	0548 0.93 1155 1.71	24	0115 1.65 0712 0.86	9	0123 1.88 0721 0.68	24	0153 1.88 0753 0.65	9	0103 1.94 0705 0.63	24	0121 1.88 0725 0.63	9	0142 2.16 0752 0.33	24	0133 1.95 0745 0.45
Su	1828 0.69	M	1313 1.78 1933 0.65	W	1327 2.05 1948 0.43	Th	1357 2.00 2007 0.52	Th	1311 2.09 1928 0.45	F	1330 1.97 1936 0.57	Su	1403 2.17 ☾ 2009 0.43	M	1355 1.96 ● 1956 0.54
10	0045 1.71 0642 0.81	25	0145 1.75 0742 0.76	10	0200 2.04 0800 0.54	25	0215 1.97 0817 0.57	10	0137 2.10 0741 0.47	25	0144 1.97 0749 0.54	10	0215 2.19 0827 0.30	25	0200 1.98 0812 0.41
M	1248 1.85 1915 0.55	Tu	1345 1.89 2001 0.57	Th	1406 2.19 ☾ 2024 0.35	F	1422 2.07 ● 2030 0.48	F	1348 2.22 2003 0.37	Sa	1356 2.03 2000 0.51	M	1439 2.14 2042 0.45	Tu	1424 1.95 2023 0.53
11	0130 1.84 0727 0.69	26	0212 1.84 0811 0.67	11	0235 2.15 0837 0.43	26	0238 2.03 0841 0.52	11	0210 2.21 0816 0.36	26	0206 2.03 0813 0.47	11	0249 2.15 0901 0.33	26	0227 1.99 0841 0.40
Tu	1333 1.99 1957 0.44	W	1415 1.97 ● 2028 0.51	F	1445 2.27 2100 0.32	Sa	1447 2.09 2053 0.47	Sa	1425 2.28 ☾ 2036 0.34	Su	1421 2.06 ● 2024 0.49	Tu	1513 2.05 2114 0.52	W	1453 1.93 2052 0.54
12	0211 1.95 0809 0.59	27	0239 1.91 0838 0.62	12	0309 2.22 0913 0.38	27	0300 2.06 0904 0.50	12	0243 2.26 0851 0.31	27	0229 2.06 0837 0.43	12	0322 2.07 0935 0.41	27	0257 1.97 0912 0.42
W	1416 2.10 ☾ 2037 0.37	Th	1444 2.02 2054 0.49	Sa	1522 2.28 2134 0.35	Su	1511 2.08 2115 0.48	Su	1500 2.27 2108 0.38	M	1445 2.05 2048 0.49	W	1547 1.92 2145 0.62	Th	1524 1.88 2123 0.59
13	0250 2.03 0850 0.53	28	0303 1.95 0903 0.59	13	0344 2.22 0949 0.39	28	0321 2.07 0927 0.49	13	0315 2.24 0924 0.33	28	0252 2.07 0902 0.42	13	0354 1.94 1007 0.54	28	0330 1.92 0945 0.49
Th	1457 2.17 2116 0.36	F	1510 2.04 2119 0.49	Su	1559 2.21 2207 0.44	M	1535 2.05 2139 0.51	M	1535 2.18 2139 0.46	Tu	1511 2.01 2112 0.52	Th	1619 1.77 2213 0.74	F	1600 1.80 2157 0.67
14	0329 2.08 0930 0.50	29	0327 1.98 0928 0.58	14	0417 2.16 1024 0.46	29	0345 2.05 0952 0.51	14	0347 2.16 0957 0.41	29	0317 2.04 0928 0.45	14	0425 1.80 1039 0.68	29	0406 1.85 1024 0.60
F	1539 2.18 2155 0.39	Sa	1536 2.03 2143 0.52	M	1633 2.07 2238 0.57	Tu	1600 1.98 2203 0.57	Tu	1608 2.03 2208 0.59	W	1538 1.95 2138 0.57	F	1651 1.62 2243 0.86	Sa	1639 1.70 2236 0.78
15	0407 2.08 1009 0.51	30	0351 1.98 0954 0.58	15	0448 2.05 1057 0.58	15	0417 2.03 1029 0.54	15	0417 2.03 1029 0.54	30	0344 1.99 0956 0.51	15	0459 1.66 1115 0.83	30	0448 1.74 1109 0.73
Sa	1619 2.13 2233 0.48	Su	1600 2.00 2207 0.56	Tu	1707 1.90 2306 0.72			W	1639 1.85 2234 0.73	Th	1606 1.85 2205 0.66	Sa	1728 1.49 2318 0.98	Su	1730 1.59 2326 0.90
		31	0415 1.97 1020 0.61						31	0412 1.90 1027 0.61					
			M 1627 1.94 2233 0.62							F 1639 1.73 2235 0.78					

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2028

May			June			July			August						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0543 1.63 1213 0.87 M 1844 1.50	16	0017 0.98 0642 1.47 Tu 1301 0.97 ☾ 1927 1.42	1	0207 0.88 0827 1.59 Th 1447 0.90 2106 1.61	16	0146 0.94 0812 1.43 F 1416 0.98 2033 1.46	1	0239 0.84 0905 1.51 Sa 1510 0.97 2129 1.56	16	0132 0.92 0802 1.39 Su 1358 1.02 2019 1.44	1	0542 0.86 1209 1.48 Tu 1809 0.96	16	0445 0.95 1118 1.44 W 1715 1.02 2321 1.56
2	0046 1.00 0712 1.54 Tu 1355 0.95 ☾ 2032 1.50	17	0148 1.03 0817 1.42 W 1436 1.01 2105 1.42	2	0333 0.83 0953 1.61 F 1607 0.88 2218 1.66	17	0315 0.93 0940 1.43 Sa 1541 0.98 2154 1.48	2	0412 0.83 1039 1.50 Su 1645 0.95 2255 1.58	17	0318 0.94 0956 1.37 M 1553 1.03 2209 1.45	2	0009 1.59 0638 0.74 W 1255 1.60 1855 0.83	17	0558 0.78 1217 1.62 Th 1815 0.85
3	0248 1.01 0909 1.56 W 1545 0.92 2205 1.60	18	0338 1.01 0955 1.45 Th 1606 0.98 2224 1.49	3	0446 0.74 1104 1.66 Sa 1713 0.82 2320 1.73	18	0435 0.86 1054 1.48 Su 1654 0.92 2302 1.54	3	0533 0.75 1155 1.55 M 1759 0.88	18	0503 0.86 1128 1.46 Tu 1726 0.94 2333 1.56	3	0056 1.72 0715 0.63 Th 1328 1.71 1928 0.71	18	0019 1.76 0644 0.60 F 1257 1.81 1858 0.68
4	0423 0.89 1036 1.68 Th 1657 0.81 2307 1.74	19	0449 0.91 1100 1.53 F 1705 0.91 2314 1.58	4	0545 0.64 1202 1.72 Su 1807 0.75	19	0534 0.75 1151 1.57 M 1751 0.83 2355 1.63	4	0003 1.65 0631 0.66 Tu 1250 1.63 1851 0.78	19	0607 0.72 1226 1.59 W 1824 0.81	4	0130 1.83 0745 0.55 F 1357 1.80 1957 0.62	19	0103 1.95 0723 0.46 Sa 1333 1.97 1936 0.52
5	0524 0.73 1136 1.81 F 1748 0.71 2355 1.86	20	0535 0.79 1146 1.63 Sa 1748 0.82 2354 1.67	5	0012 1.79 0634 0.54 M 1250 1.77 1853 0.69	20	0621 0.63 1238 1.66 Tu 1837 0.74	5	0054 1.73 0716 0.57 W 1332 1.70 1933 0.70	20	0030 1.71 0655 0.58 Th 1311 1.73 1910 0.69	5	0202 1.92 0813 0.49 Sa 1423 1.88 ☉ 2024 0.56	20	0142 2.11 0759 0.36 Su 1409 2.10 ● 2012 0.40
6	0611 0.57 1223 1.91 Sa 1831 0.62	21	0612 0.67 1224 1.71 Su 1824 0.73	6	0057 1.84 0717 0.48 Tu 1333 1.80 1934 0.64	21	0041 1.73 0704 0.53 W 1319 1.74 1918 0.65	6	0136 1.80 0754 0.51 Th 1408 1.76 ☉ 2009 0.63	21	0115 1.86 0737 0.46 F 1351 1.86 1951 0.57	6	0230 1.97 0839 0.46 Su 1448 1.93 2051 0.52	21	0220 2.21 0834 0.31 M 1442 2.18 2048 0.33
7	0036 1.96 0652 0.45 Su 1305 1.97 1910 0.56	22	0029 1.76 0647 0.56 M 1259 1.78 1900 0.65	7	0140 1.87 0757 0.44 W 1412 1.81 ☉ 2013 0.61	22	0123 1.82 0744 0.45 Th 1359 1.81 ● 1958 0.59	7	0214 1.86 0828 0.47 F 1441 1.80 2042 0.59	22	0157 1.99 0816 0.37 Sa 1428 1.96 ● 2030 0.48	7	0258 1.99 0905 0.46 M 1512 1.95 2116 0.51	22	0257 2.24 0909 0.32 Tu 1517 2.20 2124 0.32
8	0115 2.01 0730 0.38 M 1344 1.98 ☉ 1947 0.54	23	0103 1.83 0720 0.47 Tu 1333 1.83 1933 0.60	8	0220 1.88 0835 0.44 Th 1450 1.80 2050 0.60	23	0204 1.90 0824 0.40 F 1439 1.86 2038 0.55	8	0248 1.90 0900 0.46 Sa 1512 1.83 2112 0.57	23	0237 2.08 0854 0.33 Su 1506 2.03 2109 0.43	8	0324 1.98 0929 0.49 Tu 1536 1.95 2141 0.52	23	0335 2.19 0942 0.39 W 1551 2.16 2200 0.37
9	0152 2.03 0807 0.35 Tu 1421 1.96 2022 0.54	24	0136 1.88 0754 0.42 W 1408 1.85 ● 2006 0.57	9	0257 1.87 0911 0.47 F 1525 1.77 2124 0.62	24	0245 1.96 0904 0.38 Sa 1518 1.89 2118 0.53	9	0320 1.90 0930 0.49 Su 1539 1.83 2141 0.58	24	0317 2.12 0932 0.34 M 1542 2.06 2147 0.41	9	0349 1.95 0953 0.53 W 1559 1.93 2206 0.54	24	0412 2.08 1015 0.51 Th 1624 2.06 2236 0.48
10	0229 2.00 0844 0.38 W 1458 1.89 2057 0.58	25	0211 1.91 0829 0.40 Th 1443 1.85 2042 0.56	10	0333 1.83 0945 0.52 Sa 1558 1.74 2157 0.66	25	0327 1.98 0945 0.40 Su 1559 1.90 2201 0.54	10	0350 1.88 0957 0.53 M 1606 1.82 2209 0.60	25	0357 2.11 1009 0.40 Tu 1620 2.04 2226 0.45	10	0415 1.88 1018 0.59 Th 1624 1.88 2233 0.59	25	0447 1.91 1047 0.66 F 1657 1.91 2312 0.63
11	0306 1.94 0919 0.45 Th 1534 1.81 2131 0.64	26	0248 1.92 0906 0.41 F 1521 1.83 2120 0.59	11	0408 1.79 1018 0.59 Su 1630 1.70 2230 0.70	26	0410 1.96 1027 0.47 M 1641 1.88 2245 0.58	11	0418 1.84 1024 0.58 Tu 1633 1.80 2238 0.64	26	0436 2.02 1045 0.51 W 1656 1.97 2305 0.53	11	0442 1.80 1044 0.67 F 1650 1.81 2302 0.67	26	0523 1.72 1117 0.82 Sa 1731 1.74 2351 0.80
12	0342 1.85 0954 0.54 F 1609 1.71 2205 0.72	27	0327 1.90 0946 0.46 Sa 1602 1.80 2201 0.64	12	0442 1.73 1051 0.67 M 1703 1.66 2306 0.76	27	0455 1.90 1109 0.56 Tu 1724 1.83 2330 0.64	12	0448 1.78 1054 0.65 W 1701 1.76 2309 0.69	27	0516 1.89 1121 0.64 Th 1733 1.86 2345 0.64	12	0511 1.68 1112 0.77 Sa 1719 1.70 2334 0.78	27	0605 1.52 1151 0.99 Su 1815 1.56 ☽
13	0417 1.75 1030 0.65 Sa 1643 1.62 2239 0.80	28	0411 1.86 1030 0.55 Su 1648 1.74 2247 0.71	13	0518 1.66 1127 0.75 Tu 1739 1.61 2347 0.82	28	0542 1.81 1154 0.68 W 1809 1.76	13	0520 1.70 1124 0.73 Th 1733 1.69 2345 0.76	28	0559 1.73 1158 0.79 F 1813 1.73 ☽	13	0546 1.55 1144 0.90 Su 1755 1.58 ☾	28	0051 0.97 0723 1.35 M 1255 1.14 2002 1.41
14	0454 1.66 1107 0.76 Su 1722 1.54 2321 0.89	29	0458 1.78 1118 0.66 M 1738 1.68 2340 0.79	14	0601 1.58 1210 0.84 W 1824 1.55 ☽	29	0020 0.72 0635 1.70 Th 1243 0.80 ☾ 1900 1.68	14	0557 1.59 1200 0.83 F 1809 1.60 ☾	29	0033 0.77 0650 1.55 Sa 1244 0.94 1906 1.59	14	0019 0.89 0640 1.41 M 1233 1.03 1857 1.46	29	0357 1.05 1106 1.34 Tu 1709 1.14 2305 1.45
15	0539 1.56 1154 0.87 M 1812 1.47	30	0554 1.70 1215 0.77 Tu 1837 1.62	15	0038 0.89 0657 1.50 Th 1303 0.92 ☾ 1920 1.49	30	0120 0.79 0740 1.58 F 1345 0.90 2006 1.60	15	0028 0.84 0645 1.48 Sa 1245 0.93 1859 1.51	30	0143 0.90 0814 1.41 Su 1405 1.07 2041 1.47	15	0157 1.00 0857 1.33 Tu 1450 1.12 2126 1.42	30	0551 0.93 1214 1.49 W 1812 0.98
		31	0045 0.86 0703 1.62 W 1325 0.86 ☽ 1948 1.60					31	0351 0.95 1036 1.38 M 1642 1.08 2252 1.48			31	0009 1.60 0632 0.80 Th 1245 1.63 1845 0.84		

DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2028

September			October			November			December						
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m				
1	0045 1.75 0700 0.68 F 1310 1.76 1912 0.72	16	0002 1.83 0623 0.64 Sa 1233 1.89 1838 0.64	1	0048 1.86 0654 0.67 Su 1301 1.88 1908 0.62	16	0020 2.02 0632 0.57 M 1238 2.06 1850 0.46	1	0112 1.93 0713 0.62 W 1318 1.95 1930 0.49	16	0122 2.02 0725 0.57 Th 1331 2.08 ● 1948 0.37	1	0124 1.84 0722 0.67 F 1326 1.91 1943 0.49	16	0158 1.89 0759 0.64 Sa 1406 1.99 ● 2023 0.45
2	0114 1.87 0724 0.59 Sa 1333 1.87 1936 0.61	17	0044 2.03 0700 0.49 Su 1308 2.06 1915 0.47	2	0113 1.95 0718 0.59 M 1324 1.97 1932 0.53	17	0100 2.13 0709 0.48 Tu 1314 2.16 1927 0.34	2	0141 1.96 0741 0.58 Th 1345 1.99 ○ 1957 0.45	17	0202 2.02 0803 0.56 F 1410 2.07 2026 0.38	2	0156 1.88 0754 0.63 Sa 1359 1.95 ○ 2016 0.46	17	0237 1.90 0837 0.62 Su 1445 2.00 2100 0.47
3	0140 1.97 0748 0.53 Su 1356 1.95 ○ 2000 0.53	18	0122 2.17 0735 0.39 M 1342 2.18 ● 1950 0.34	3	0139 2.02 0742 0.54 Tu 1348 2.02 ○ 1956 0.47	18	0138 2.18 0744 0.45 W 1349 2.20 ● 2003 0.29	3	0209 1.96 0808 0.57 F 1412 1.99 2025 0.44	18	0241 1.97 0841 0.59 Sa 1449 2.03 2104 0.44	3	0229 1.89 0827 0.61 Su 1433 1.97 2050 0.46	18	0313 1.89 0912 0.63 M 1521 1.98 2135 0.52
4	0206 2.03 0812 0.48 M 1419 2.01 2024 0.48	19	0159 2.25 0809 0.35 Tu 1415 2.25 2024 0.28	4	0205 2.04 0806 0.52 W 1411 2.04 2021 0.43	19	0215 2.17 0818 0.46 Th 1425 2.19 2039 0.31	4	0237 1.94 0836 0.58 Sa 1440 1.98 2054 0.46	19	0319 1.90 0918 0.64 Su 1527 1.95 2142 0.53	4	0303 1.90 0902 0.62 M 1509 1.98 2127 0.49	19	0347 1.86 0946 0.66 Tu 1556 1.93 2207 0.59
5	0231 2.05 0836 0.47 Tu 1442 2.03 2048 0.46	20	0235 2.26 0842 0.37 W 1449 2.25 2100 0.28	5	0230 2.03 0830 0.52 Th 1434 2.04 2045 0.43	20	0252 2.09 0853 0.52 F 1500 2.11 2115 0.38	5	0307 1.90 0905 0.62 Su 1511 1.95 2127 0.52	20	0356 1.81 0954 0.72 M 1605 1.86 2218 0.65	5	0341 1.88 0939 0.65 Tu 1548 1.95 2206 0.55	20	0418 1.82 1018 0.71 W 1628 1.86 2238 0.67
6	0256 2.04 0858 0.49 W 1503 2.03 2111 0.46	21	0312 2.19 0915 0.44 Th 1523 2.18 2135 0.35	6	0254 1.99 0854 0.54 F 1458 2.01 2110 0.46	21	0328 1.97 0927 0.62 Sa 1536 2.00 2151 0.51	6	0340 1.84 0938 0.68 M 1545 1.89 2202 0.61	21	0433 1.72 1030 0.81 Tu 1643 1.75 2256 0.77	6	0421 1.85 1021 0.71 W 1630 1.90 2248 0.65	21	0448 1.78 1050 0.77 Th 1701 1.78 2309 0.76
7	0319 2.00 0921 0.52 Th 1526 2.01 2135 0.48	22	0347 2.05 0947 0.56 F 1556 2.05 2209 0.48	7	0320 1.93 0919 0.59 Sa 1524 1.96 2137 0.52	22	0404 1.82 1000 0.74 Su 1612 1.85 2227 0.67	7	0418 1.76 1015 0.78 Tu 1625 1.80 2244 0.73	22	0510 1.63 1109 0.90 W 1725 1.65 2339 0.89	7	0505 1.79 1106 0.78 Th 1718 1.82 2336 0.76	22	0521 1.72 1125 0.84 F 1738 1.69 2345 0.85
8	0344 1.94 0945 0.57 F 1550 1.95 2200 0.54	23	0421 1.88 1018 0.71 Sa 1628 1.89 2243 0.65	8	0348 1.85 0946 0.67 Su 1553 1.88 2207 0.61	23	0441 1.67 1033 0.87 M 1649 1.70 2306 0.83	8	0503 1.66 1100 0.89 W 1714 1.70 2337 0.86	23	0555 1.56 1200 0.99 Th 1821 1.55	8	0555 1.73 1201 0.86 F 1815 1.72	23	0557 1.66 1208 0.92 Sa 1822 1.59 ☾
9	0409 1.85 1009 0.65 Sa 1615 1.87 2228 0.62	24	0456 1.69 1047 0.86 Su 1702 1.72 2321 0.83	9	0419 1.74 1016 0.78 M 1624 1.77 2242 0.75	24	0521 1.54 1113 1.00 Tu 1736 1.56	9	0603 1.58 1205 1.00 Th 1826 1.60 ☾	24	0036 0.99 0658 1.50 F 1316 1.06 ☾ 1944 1.48	9	0033 0.86 0656 1.68 Sa 1310 0.92 ☾ 1929 1.64	24	0029 0.95 0645 1.58 Su 1306 1.00 1927 1.48
10	0437 1.73 1036 0.76 Su 1643 1.76 2259 0.75	25	0534 1.51 1119 1.02 M 1745 1.54 ☾	10	0457 1.61 1051 0.91 Tu 1704 1.65 2329 0.90	25	0000 0.98 0625 1.42 W 1223 1.12 ☾ 1906 1.44	10	0059 0.96 0735 1.54 F 1349 1.05 2014 1.57	25	0200 1.06 0830 1.47 Sa 1506 1.07 2127 1.48	10	0147 0.94 0811 1.65 Su 1438 0.93 2100 1.62	25	0130 1.04 0752 1.51 M 1435 1.04 2104 1.43
11	0509 1.59 1105 0.90 M 1716 1.63 2339 0.89	26	0016 1.01 0648 1.35 Tu 1223 1.17 1939 1.39	11	0554 1.48 1147 1.06 W 1814 1.52 ☾	26	0149 1.09 0842 1.38 Th 1517 1.14 2134 1.44	11	0250 0.98 0916 1.60 Sa 1538 0.97 2154 1.65	26	0338 1.06 0959 1.51 Su 1632 0.99 2245 1.54	11	0315 0.97 0934 1.67 M 1606 0.86 2227 1.65	26	0303 1.08 0927 1.49 Tu 1621 0.99 2242 1.46
12	0557 1.44 1148 1.05 Tu 1814 1.49 ☾	27	0332 1.10 1043 1.36 W 1651 1.15 2248 1.46	12	0106 1.03 0806 1.42 Th 1417 1.14 2050 1.49	27	0410 1.06 1036 1.48 F 1653 1.04 2257 1.55	12	0417 0.91 1030 1.72 Su 1650 0.81 2303 1.79	27	0448 1.00 1100 1.59 M 1724 0.88 2335 1.63	12	0437 0.93 1048 1.74 Tu 1718 0.75 2336 1.72	27	0439 1.05 1052 1.54 W 1731 0.88 2348 1.55
13	0109 1.04 0823 1.34 W 1419 1.17 2107 1.43	28	0525 0.99 1145 1.51 Th 1748 1.00 2345 1.61	13	0349 1.00 1018 1.54 F 1629 1.02 2238 1.65	28	0512 0.97 1124 1.60 Sa 1737 0.91 2342 1.67	13	0516 0.79 1124 1.86 M 1742 0.65 2355 1.90	28	0536 0.91 1142 1.68 Tu 1803 0.76	13	0542 0.85 1148 1.82 W 1814 0.64	28	0544 0.95 1151 1.64 Th 1819 0.76
14	0429 1.00 1101 1.48 Th 1703 1.04 2307 1.61	29	0603 0.87 1215 1.65 F 1818 0.86	14	0505 0.85 1118 1.73 Sa 1727 0.82 2336 1.85	29	0548 0.87 1157 1.71 Su 1808 0.78	14	0604 0.69 1209 1.97 Tu 1827 0.51	29	0015 1.71 0614 0.81 W 1219 1.77 1838 0.64	14	0030 1.80 0634 0.77 Th 1239 1.89 1901 0.54	29	0034 1.65 0630 0.84 F 1236 1.76 1900 0.64
15	0539 0.82 1154 1.69 F 1757 0.84	30	0020 1.74 0630 0.76 Sa 1239 1.77 1844 0.73	15	0552 0.69 1200 1.92 Su 1811 0.62	30	0015 1.77 0618 0.78 M 1224 1.81 1836 0.67	15	0040 1.99 0646 0.62 W 1251 2.04 1908 0.42	30	0050 1.79 0648 0.73 Th 1253 1.85 1911 0.55	15	0117 1.85 0718 0.69 F 1324 1.95 1944 0.48	30	0113 1.75 0710 0.75 Sa 1315 1.87 1936 0.54
					31	0044 1.86 0646 0.69 Tu 1251 1.90 1903 0.56					31	0150 1.84 0747 0.67 Su 1353 1.96 ○ 2012 0.46			