

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2014

January		February		March		April									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0006 1.20 0624 0.55 W 1221 1.26 ● 1850 0.44	16	0046 1.13 0653 0.64 Th 1244 1.17 ○ 1916 0.59	1	0121 1.25 0743 0.51 Sa 1338 1.29 2007 0.45	16	0121 1.17 0729 0.60 Su 1322 1.19 1948 0.58	1	0020 1.25 0642 0.50 Sa 1239 1.29 ● 1903 0.45	16	0027 1.16 0635 0.58 Su 1231 1.17 ○ 1852 0.57	1	0112 1.22 0745 0.48 Tu 1340 1.18 2000 0.52	16	0055 1.17 0715 0.49 W 1310 1.15 1931 0.53
2	0051 1.22 0712 0.53 Th 1306 1.27 1938 0.43	17	0116 1.13 0722 0.63 F 1313 1.17 1944 0.59	2	0203 1.24 0827 0.52 Su 1422 1.25 2051 0.49	17	0148 1.16 0758 0.59 M 1351 1.18 2017 0.59	2	0100 1.26 0724 0.48 Su 1321 1.27 1945 0.47	17	0053 1.18 0704 0.56 M 1300 1.18 1921 0.56	2	0149 1.18 0822 0.51 W 1419 1.13 2037 0.56	17	0130 1.17 0753 0.48 Th 1348 1.13 2010 0.54
3	0138 1.22 0759 0.52 F 1353 1.25 2026 0.44	18	0146 1.13 0751 0.63 Sa 1343 1.16 2012 0.59	3	0245 1.20 0911 0.55 M 1507 1.19 2136 0.55	18	0218 1.15 0830 0.59 Tu 1422 1.16 2048 0.60	3	0138 1.25 0806 0.49 M 1401 1.23 2025 0.50	18	0121 1.18 0736 0.54 Tu 1330 1.17 1952 0.56	3	0226 1.14 0900 0.55 Th 1500 1.07 2116 0.61	18	0206 1.15 0834 0.49 F 1430 1.10 2053 0.56
4	0224 1.19 0846 0.54 Sa 1440 1.22 2115 0.48	19	0216 1.12 0822 0.63 Su 1413 1.14 2043 0.60	4	0329 1.15 0957 0.60 Tu 1555 1.12 2223 0.61	19	0250 1.14 0906 0.61 W 1458 1.13 2124 0.63	4	0216 1.21 0845 0.53 Tu 1442 1.18 2105 0.56	19	0151 1.17 0809 0.54 W 1403 1.16 2026 0.57	4	0303 1.08 0940 0.60 F 1545 1.01 2157 0.66	19	0248 1.11 0921 0.52 Sa 1518 1.06 2142 0.60
5	0312 1.16 0936 0.57 Su 1531 1.16 2206 0.53	20	0248 1.11 0856 0.64 M 1446 1.12 2116 0.63	5	0415 1.10 1050 0.66 W 1652 1.05 2318 0.68	20	0327 1.11 0946 0.64 Th 1540 1.09 2207 0.67	5	0255 1.16 0927 0.58 W 1525 1.11 2147 0.62	20	0225 1.15 0846 0.55 Th 1440 1.12 2104 0.60	5	0345 1.02 1028 0.65 Sa 1643 0.96 2250 0.71	20	0337 1.07 1017 0.55 Su 1616 1.01 2242 0.64
6	0403 1.11 1029 0.61 M 1627 1.10 2301 0.59	21	0322 1.09 0933 0.66 Tu 1524 1.09 2154 0.65	6	0509 1.05 1200 0.71 Th 1807 1.00)	21	0410 1.08 1038 0.67 F 1633 1.04 2303 0.71	6	0336 1.10 1011 0.64 Th 1615 1.04 2233 0.68	21	0303 1.12 0929 0.58 F 1524 1.08 2148 0.64	6	0438 0.97 1141 0.70 Su 1806 0.92)	21	0438 1.02 1128 0.58 M 1731 0.98)
7	0458 1.07 1132 0.66 Tu 1735 1.04	22	0402 1.07 1016 0.68 W 1608 1.06 2241 0.69	7	0026 0.73 0619 1.01 F 1335 0.74 1947 0.98	22	0507 1.04 1148 0.69 Sa 1746 1.01)	7	0421 1.04 1109 0.70 F 1719 0.98 2333 0.74	22	0348 1.08 1021 0.61 Sa 1619 1.03 2245 0.68	7	0004 0.75 0554 0.93 M 1323 0.71 1947 0.93	22	0000 0.67 0558 0.99 Tu 1251 0.59 1901 0.97
8	0005 0.65 0602 1.03 W 1250 0.69 1859 1.01	23	0449 1.05 1112 0.71 Th 1705 1.03 2341 0.72	8	0149 0.76 0758 1.00 Sa 1503 0.73 2113 0.99	23	0022 0.74 0626 1.03 Su 1318 0.69 1926 1.01	8	0521 0.99 1240 0.73 Sa 1858 0.95)	23	0445 1.04 1133 0.64 Su 1733 0.99)	8	0140 0.75 0748 0.93 Tu 1442 0.69 2101 0.96	23	0129 0.66 0734 1.00 W 1408 0.58 2024 1.00
9	0115 0.69 0719 1.02 Th 1414 0.69 2026 1.01	24	0549 1.03 1224 0.72 F 1821 1.01)	9	0308 0.76 0924 1.02 Su 1604 0.70 2211 1.03	24	0156 0.74 0805 1.04 M 1443 0.66 2100 1.04	9	0100 0.77 0657 0.96 Su 1424 0.73 2040 0.96	24	0006 0.72 0606 1.01 M 1303 0.65 1913 0.99	9	0257 0.73 0909 0.97 W 1536 0.67 2150 1.00	24	0245 0.63 0854 1.04 Th 1512 0.55 2125 1.05
10	0227 0.71 0839 1.03 F 1525 0.68 2135 1.03	25	0057 0.74 0707 1.04 Sa 1348 0.70 1955 1.02	10	0408 0.74 1018 1.06 M 1650 0.67 2254 1.06	25	0317 0.70 0926 1.10 Tu 1550 0.60 2205 1.11	10	0234 0.77 0849 0.98 M 1533 0.71 2145 1.00	25	0143 0.71 0748 1.02 Tu 1427 0.62 2046 1.02	10	0350 0.70 0958 1.01 Th 1617 0.64 2227 1.04	25	0346 0.58 0954 1.09 F 1606 0.53 2214 1.10
11	0331 0.71 0942 1.06 Sa 1621 0.66 2226 1.05	26	0218 0.73 0831 1.07 Su 1503 0.66 2116 1.06	11	0454 0.71 1057 1.10 Tu 1727 0.65 2328 1.10	26	0419 0.65 1024 1.17 W 1645 0.54 2255 1.17	11	0342 0.74 0952 1.02 Tu 1621 0.68 2229 1.04	26	0304 0.67 0912 1.07 W 1533 0.58 2149 1.08	11	0429 0.66 1035 1.05 F 1651 0.62 2258 1.08	26	0438 0.53 1042 1.13 Sa 1653 0.51 2256 1.14
12	0425 0.70 1030 1.09 Su 1706 0.64 2308 1.08	27	0330 0.70 0940 1.12 M 1605 0.60 2218 1.12	12	0531 0.69 1130 1.13 W 1759 0.62 2359 1.12	27	0512 0.59 1112 1.23 Th 1734 0.49 2339 1.22	12	0429 0.71 1033 1.06 W 1658 0.65 2303 1.08	27	0405 0.62 1010 1.13 Th 1627 0.53 2237 1.14	12	0503 0.62 1107 1.09 Sa 1721 0.60 2327 1.11	27	0524 0.50 1125 1.15 Su 1737 0.50 2335 1.16
13	0509 0.68 1109 1.12 M 1745 0.62 2343 1.10	28	0430 0.65 1036 1.18 Tu 1700 0.54 2308 1.17	13	0603 0.66 1159 1.16 Th 1827 0.61	28	0558 0.53 1157 1.27 F 1820 0.46	13	0506 0.68 1107 1.10 Th 1730 0.63 2333 1.11	28	0456 0.56 1058 1.19 F 1715 0.50 2318 1.19	13	0535 0.58 1136 1.12 Su 1751 0.57 2355 1.14	28	0606 0.47 1205 1.16 M 1819 0.50
14	0548 0.67 1143 1.14 Tu 1818 0.61	29	0524 0.60 1124 1.24 W 1749 0.49 2354 1.22	14	0027 1.14 0632 0.64 F 1227 1.18 2354 1.22	14	0027 1.14 0632 0.64 F 1227 1.18 2354 1.22	14	0537 0.64 1136 1.14 F 1757 0.60	29	0542 0.51 1142 1.22 Sa 1759 0.48 2357 1.22	14	0606 0.54 1206 1.14 M 1822 0.55	29	0012 1.17 0647 0.47 Tu 1243 1.14 ● 1859 0.51
15	0015 1.12 0622 0.65 W 1215 1.16 1848 0.60	30	0612 0.55 1210 1.28 Th 1837 0.45 ●	15	0054 1.16 0700 0.61 Sa 1254 1.19 1920 0.58	15	0054 1.16 0700 0.61 Sa 1254 1.19 1920 0.58	15	0000 1.14 0606 0.61 Sa 1204 1.16 1824 0.59	30	0624 0.48 1222 1.23 Su 1841 0.48 ●	15	0024 1.16 0640 0.51 Tu 1236 1.15 ○ 1856 0.54	30	0049 1.16 0725 0.48 W 1321 1.12 1937 0.53
		31	0039 1.25 0659 0.52 F 1254 1.30 1923 0.44					31	0036 1.23 0705 0.47 M 1302 1.22 1921 0.49						

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2014

May			June			July			August		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0125 1.13	16	0112 1.15	1	0219 1.03	16	0233 1.12	1	0233 1.01	16	0310 1.10
	0802 0.50		0739 0.43		0855 0.54		0909 0.41		0906 0.54		0942 0.42
Th	1359 1.08	F	1336 1.11	Su	1500 0.98	M	1506 1.06	Tu	1511 0.97	W	1537 1.05
	2015 0.56		2000 0.50		2108 0.59		2130 0.49		2117 0.57		2203 0.48
2	0202 1.10	17	0155 1.14	2	0257 1.00	17	0326 1.08	2	0310 0.99	17	0403 1.05
	0839 0.53		0826 0.44		0934 0.57		1003 0.44		0943 0.56		1036 0.47
F	1439 1.03	Sa	1423 1.09	M	1544 0.95	Tu	1600 1.02	W	1551 0.95	Th	1629 1.00
	2052 0.59		2047 0.52		2148 0.61		2224 0.52		2155 0.59		2300 0.52
3	0239 1.05	18	0241 1.11	3	0339 0.97	18	0424 1.04	3	0351 0.96	18	0505 0.99
	0916 0.57		0917 0.46		1019 0.59		1102 0.48		1025 0.59		1134 0.52
Sa	1522 0.99	Su	1515 1.05	Tu	1634 0.93	W	1700 0.99	Th	1634 0.93	F	1727 0.96
	2131 0.63		2139 0.55		2233 0.64		2327 0.55		2241 0.61		2351 0.61
4	0319 1.00	19	0333 1.07	4	0428 0.94	19	0531 1.00	4	0438 0.93	19	0007 0.56
	1000 0.61		1014 0.49		1113 0.62		1206 0.52		1115 0.61		0617 0.95
Su	1614 0.95	M	1614 1.01	W	1732 0.91	Th	1805 0.96	F	1724 0.92	Sa	1240 0.57
	2217 0.66		2238 0.58		2330 0.66	☾			2336 0.63	☾	1834 0.94
5	0406 0.96	20	0434 1.02	5	0530 0.92	20	0039 0.57	5	0536 0.91	20	0126 0.58
	1056 0.64		1120 0.52		1218 0.64		0648 0.97		1213 0.63		0740 0.93
M	1719 0.92	Tu	1721 0.98	Th	1837 0.91	F	1315 0.55	Sa	1822 0.91	Su	1351 0.60
	2315 0.69		2348 0.60	☽			1915 0.96	☽			1952 0.93
6	0508 0.93	21	0550 0.99	6	0036 0.67	21	0154 0.57	6	0041 0.63	21	0244 0.58
	1212 0.66		1233 0.54		0645 0.91		0807 0.97		0647 0.91		0857 0.93
Tu	1839 0.91	W	1838 0.97	F	1322 0.65	Sa	1420 0.57	Su	1318 0.64	M	1459 0.61
		☾			1942 0.92		2024 0.97		1928 0.92		2107 0.94
7	0031 0.71	22	0106 0.61	7	0145 0.66	22	0303 0.56	7	0150 0.62	22	0348 0.57
	0633 0.91		0715 0.99		0800 0.92		0915 0.98		0803 0.92		0957 0.95
W	1332 0.67	Th	1344 0.55	Sa	1421 0.64	Su	1520 0.57	M	1421 0.63	Tu	1559 0.60
	☽	☽	1952 0.98		2039 0.95		2126 0.99		2035 0.95		2206 0.97
8	0150 0.70	23	0221 0.59	8	0245 0.63	23	0402 0.54	8	0254 0.59	23	0442 0.55
	0804 0.93		0832 1.01		0901 0.95		1010 1.00		0909 0.96		1045 0.97
Th	1435 0.66	F	1447 0.55	Su	1512 0.62	M	1615 0.57	Tu	1521 0.61	W	1650 0.59
	2055 0.95		2057 1.01		2127 0.99		2218 1.01		2134 0.99		2251 1.00
9	0253 0.68	24	0324 0.56	9	0336 0.59	24	0453 0.53	9	0352 0.54	24	0526 0.54
	0908 0.96		0934 1.03		0949 0.99		1057 1.01		1004 1.00		1125 0.99
F	1523 0.64	Sa	1542 0.54	M	1558 0.60	Tu	1703 0.56	W	1618 0.57	Th	1733 0.57
	2139 0.99		2149 1.04		2210 1.03		2302 1.03		2226 1.04		2330 1.02
10	0341 0.64	25	0419 0.53	10	0424 0.55	25	0538 0.52	10	0445 0.49	25	0603 0.52
	0953 1.00		1025 1.06		1033 1.03		1137 1.02		1054 1.05		1200 1.01
Sa	1603 0.62	Su	1633 0.54	Tu	1644 0.57	W	1747 0.56	Th	1711 0.53	F	1811 0.56
	2216 1.03		2235 1.07		2252 1.07		2341 1.05		2314 1.09		☽
11	0421 0.60	26	0507 0.50	11	0509 0.50	26	0618 0.51	11	0536 0.44	26	0003 1.04
	1030 1.04		1109 1.08		1115 1.07		1214 1.03		1142 1.08		0637 0.52
Su	1639 0.60	M	1718 0.53	W	1730 0.53	Th	1827 0.55	F	1801 0.49	Sa	1233 1.02
	2250 1.07		2315 1.09		2333 1.11					●	1844 0.54
12	0500 0.56	27	0551 0.49	12	0554 0.46	27	0018 1.06	12	0000 1.13	27	0035 1.05
	1105 1.07		1150 1.08		1157 1.09		0654 0.51		0626 0.40		0708 0.51
M	1716 0.57	Tu	1801 0.53	Th	1817 0.50	F	1249 1.03	Sa	1228 1.11	Su	1304 1.02
	2323 1.11		2354 1.10		☽	1903 0.54	☽	1850 0.45	☽	1915 0.53	
13	0537 0.51	28	0631 0.49	13	0016 1.13	28	0052 1.05	13	0046 1.15	28	0106 1.05
	1139 1.10		1227 1.08		0641 0.42		0728 0.51		0715 0.37		0736 0.51
Tu	1754 0.54	W	1842 0.53	F	1241 1.11	Sa	1324 1.02	Su	1314 1.12	M	1335 1.02
	2357 1.14	●		☽	1903 0.48		1937 0.54		1937 0.43		1944 0.53
14	0616 0.48	29	0031 1.10	14	0100 1.14	29	0125 1.05	14	0133 1.16	29	0136 1.04
	1215 1.12		0709 0.49		0728 0.40		0800 0.51		0803 0.36		0805 0.51
W	1834 0.52	Th	1304 1.06	Sa	1327 1.11	Su	1359 1.01	M	1401 1.11	Tu	1406 1.01
	☽		1920 0.54		1951 0.47		2009 0.54		2024 0.43		2014 0.53
15	0033 1.15	30	0107 1.08	15	0145 1.14	30	0159 1.03	15	0220 1.14	30	0206 1.03
	0657 0.45		0745 0.50		0817 0.39		0833 0.52		0852 0.38		0835 0.52
Th	1254 1.12	F	1342 1.04	Su	1415 1.09	M	1434 0.99	Tu	1448 1.08	W	1437 1.00
	1916 0.50		1956 0.55		2039 0.47		2042 0.55		2112 0.45		2045 0.53
31		31	0142 1.06					31		31	
			0820 0.52								
		Sa	1419 1.01							Th	1510 0.98
			2031 0.57								2120 0.55
											0907 0.53
											0948 0.57
											1550 0.97
											2215 0.56

TRISTAN DA CUNHA

Time Zone: GMT only

Year : 2014

September		October		November		December									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0411 0.94 1039 0.60 M 1641 0.94 2318 0.59	16	0021 0.62 0635 0.87 Tu 1242 0.66 1837 0.88	1	0458 0.92 1130 0.64 W 1730 0.93	16	0108 0.65 0726 0.88 Th 1326 0.68 1935 0.89	1	0130 0.57 0742 0.97 Sa 1409 0.61 2019 1.00	16	0225 0.67 0841 0.96 Su 1445 0.68 2100 0.96	1	0213 0.59 0822 1.04 M 1454 0.60 2106 1.06	16	0210 0.72 0831 1.00 Tu 1440 0.70 2059 0.99
2	0515 0.91 1148 0.63 Tu 1750 0.92	17	0157 0.62 0812 0.87 W 1409 0.66 2023 0.89	2	0024 0.59 0628 0.91 Th 1301 0.64 1906 0.94	17	0226 0.64 0839 0.91 F 1440 0.67 2054 0.92	2	0238 0.55 0850 1.02 Su 1513 0.57 2123 1.06	17	0315 0.65 0927 1.00 M 1533 0.65 2147 1.00	2	0313 0.58 0921 1.08 Tu 1552 0.56 2202 1.09	17	0303 0.71 0921 1.04 W 1531 0.67 2148 1.03
3	0039 0.60 0642 0.90 W 1315 0.64 1921 0.93	18	0309 0.61 0920 0.91 Th 1518 0.64 2131 0.93	3	0149 0.57 0803 0.94 F 1425 0.61 2035 0.98	18	0321 0.62 0931 0.95 Sa 1533 0.64 2144 0.97	3	0335 0.52 0943 1.07 M 1607 0.52 2215 1.11	18	0355 0.64 1005 1.04 Tu 1612 0.62 2224 1.04	3	0406 0.57 1010 1.12 W 1642 0.53 2249 1.12	18	0350 0.69 1003 1.08 Th 1616 0.63 2228 1.07
4	0204 0.58 0817 0.93 Th 1437 0.62 2048 0.97	19	0400 0.58 1007 0.94 F 1609 0.62 2215 0.97	4	0258 0.53 0912 0.99 Sa 1530 0.56 2139 1.05	19	0403 0.60 1010 0.99 Su 1615 0.61 2222 1.01	4	0425 0.50 1028 1.12 Tu 1655 0.48 2300 1.14	19	0430 0.62 1039 1.07 W 1648 0.58 2257 1.07	4	0455 0.57 1054 1.15 Th 1728 0.51 2331 1.14	19	0433 0.66 1042 1.12 F 1657 0.58 2306 1.11
5	0314 0.53 0929 0.98 F 1544 0.57 2152 1.03	20	0440 0.56 1044 0.98 Sa 1648 0.59 2251 1.01	5	0354 0.48 1005 1.05 Su 1624 0.50 2229 1.11	20	0438 0.58 1043 1.03 M 1648 0.58 2254 1.04	5	0511 0.48 1110 1.15 W 1740 0.45 2342 1.16	20	0504 0.60 1110 1.11 Th 1723 0.54 2328 1.10	5	0540 0.56 1134 1.16 F 1811 0.50	20	0515 0.63 1119 1.16 Sa 1739 0.54 2344 1.15
6	0412 0.47 1023 1.04 Sa 1639 0.51 2243 1.10	21	0514 0.54 1115 1.01 Su 1721 0.56 2321 1.04	6	0445 0.44 1049 1.11 M 1711 0.45 2314 1.15	21	0509 0.57 1112 1.06 Tu 1720 0.55 2324 1.07	6	0555 0.48 1150 1.17 Th 1823 0.44	21	0539 0.58 1142 1.14 F 1759 0.51	6	0011 1.14 0623 0.56 Sa 1213 1.17 1851 0.50	21	0557 0.59 1158 1.19 Su 1821 0.50
7	0503 0.42 1109 1.10 Su 1729 0.46 2330 1.15	22	0543 0.53 1144 1.04 M 1751 0.54 2350 1.06	7	0530 0.42 1130 1.15 Tu 1756 0.41 2357 1.17	22	0537 0.55 1140 1.09 W 1750 0.52 2352 1.09	7	0023 1.15 0638 0.49 F 1228 1.17 1903 0.44	22	0001 1.12 0615 0.56 Sa 1215 1.15 1836 0.48	7	0049 1.13 0703 0.57 Su 1250 1.16 1929 0.52	22	0023 1.17 0641 0.57 M 1238 1.22 1905 0.47
8	0551 0.38 1152 1.14 M 1815 0.41	23	0611 0.52 1211 1.06 Tu 1819 0.52	8	0615 0.41 1211 1.17 W 1839 0.40	23	0607 0.54 1208 1.10 Th 1821 0.49	8	0102 1.13 0719 0.51 Sa 1306 1.14 1944 0.47	23	0036 1.13 0654 0.55 Su 1251 1.16 1916 0.47	8	0127 1.11 0741 0.58 M 1327 1.13 2005 0.54	23	0105 1.18 0725 0.55 Tu 1320 1.22 1950 0.46
9	0014 1.18 0636 0.37 Tu 1234 1.16 1859 0.39	24	0017 1.07 0637 0.51 W 1237 1.07 1848 0.50	9	0039 1.17 0657 0.42 Th 1250 1.16 1921 0.40	24	0021 1.10 0638 0.53 F 1238 1.11 1855 0.48	9	0142 1.10 0759 0.53 Su 1345 1.11 2023 0.50	24	0115 1.13 0736 0.54 M 1330 1.15 2000 0.47	9	0204 1.09 0818 0.60 Tu 1403 1.10 2040 0.57	24	0149 1.18 0810 0.55 W 1404 1.21 2037 0.47
10	0057 1.18 0721 0.37 W 1315 1.15 1942 0.39	25	0045 1.08 0705 0.51 Th 1305 1.08 1918 0.48	10	0119 1.14 0739 0.44 F 1329 1.14 2003 0.43	25	0052 1.10 0712 0.52 Sa 1309 1.11 1930 0.47	10	0222 1.05 0839 0.57 M 1424 1.06 2103 0.55	25	0157 1.12 0820 0.55 Tu 1413 1.13 2046 0.48	10	0243 1.06 0854 0.63 W 1439 1.07 2117 0.60	25	0236 1.16 0857 0.56 Th 1451 1.18 2127 0.49
11	0139 1.15 0804 0.40 Th 1355 1.13 2026 0.41	26	0113 1.07 0735 0.50 F 1334 1.07 1951 0.48	11	0200 1.09 0821 0.48 Sa 1408 1.09 2045 0.47	26	0127 1.09 0748 0.52 Su 1345 1.10 2009 0.48	11	0306 1.01 0921 0.61 Tu 1505 1.01 2147 0.59	26	0245 1.09 0908 0.57 W 1501 1.10 2139 0.51	11	0326 1.02 0933 0.66 Th 1520 1.03 2159 0.63	26	0326 1.13 0948 0.59 F 1544 1.13 2222 0.54
12	0223 1.10 0848 0.44 F 1437 1.08 2110 0.46	27	0145 1.06 0807 0.51 Sa 1406 1.06 2026 0.49	12	0244 1.03 0903 0.53 Su 1449 1.04 2129 0.53	27	0206 1.07 0829 0.54 M 1424 1.07 2054 0.50	12	0357 0.96 1007 0.65 W 1552 0.96 2242 0.63	27	0339 1.05 1003 0.60 Th 1557 1.06 2240 0.55	12	0415 0.99 1016 0.69 F 1606 0.99 2250 0.67	27	0421 1.09 1047 0.62 Sa 1645 1.09 2324 0.59
13	0309 1.04 0932 0.50 Sa 1520 1.03 2158 0.51	28	0220 1.03 0843 0.53 Su 1442 1.03 2106 0.51	13	0331 0.97 0948 0.59 M 1534 0.98 2221 0.58	28	0250 1.03 0915 0.57 Tu 1509 1.03 2145 0.53	13	0501 0.93 1106 0.69 Th 1654 0.93 2357 0.66	28	0441 1.02 1108 0.63 F 1706 1.02 2351 0.58	13	0511 0.97 1112 0.72 Sa 1706 0.96 2354 0.70	28	0522 1.06 1156 0.65 Su 1801 1.05
14	0400 0.96 1021 0.56 Su 1608 0.97 2257 0.57	29	0300 1.00 0925 0.56 M 1524 0.99 2155 0.54	14	0430 0.92 1043 0.64 Tu 1628 0.92 2333 0.63	29	0344 0.99 1010 0.61 W 1606 0.99 2251 0.56	14	0620 0.92 1221 0.71 F 1821 0.91	29	0554 1.00 1226 0.64 Sa 1830 1.01	14	0618 0.96 1221 0.73 Su 1825 0.95	29	0033 0.63 0633 1.04 M 1316 0.66 1927 1.03
15	0505 0.90 1122 0.62 M 1709 0.91	30	0351 0.96 1018 0.60 Tu 1617 0.96 2300 0.57	15	0551 0.88 1157 0.67 W 1747 0.89	30	0451 0.96 1121 0.64 Th 1719 0.97	15	0119 0.67 0739 0.93 Sa 1341 0.70 1955 0.93	30	0105 0.59 0711 1.01 Su 1345 0.63 1956 1.02	15	0105 0.72 0728 0.97 M 1336 0.73 1952 0.96	30	0145 0.65 0749 1.05 Tu 1434 0.65 2048 1.05
					31	0010 0.58 0615 0.95 F 1248 0.64 1852 0.97					31	0251 0.66 0900 1.07 W 1539 0.62 2151 1.07			