

January			February			March					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0015 1.3	17	0102 1.2	1	0049 1.4	17	0245 1.5	1	0009 1.2	17	0225 1.4
SU	0617 6.2		0659 6.4	W	0700 5.8		0916 6.0		0623 6.0		0902 6.0
	1241 1.1	TU	1340 1.1		1313 1.5	F	1541 1.6	TH	1226 1.3	SA	1516 1.6
	1908 6.1		1956 6.3		1942 5.7		2155 5.9		1850 5.8		2135 5.8
2	0054 1.5	18	0159 1.4	2	0134 1.7	18	0418 1.4	2	0045 1.4	18	0359 1.4
	0702 6.0		0807 6.1		0804 5.6		1042 6.0		0716 5.7		1028 6.1
M	1324 1.3	W	1452 1.3	TH	1407 1.7	SA	1709 1.5	F	1312 1.6	SU	1647 1.5
	1959 5.9		2106 6.2		2053 5.6		2322 6.1		1949 5.6		2304 6.1
3	0140 1.7	19	0315 1.5	3	0239 1.9	19	0555 1.2	3	0142 1.7	19	0542 1.1
	0807 5.7		0936 6.0		0939 5.5		1159 6.4		0835 5.5		1145 6.5
TU	1420 1.6	TH	1609 1.4	F	1554 1.8	SU	1832 1.2	SA	1425 1.9	M	1809 1.1
	2057 5.8		2219 6.1		2212 5.6				2120 5.5		
4	0240 1.8	20	0441 1.4	4	0445 1.7	20	0028 6.4	4	0350 1.8	20	0009 6.5
	0924 5.6		1054 6.2		1054 5.8		0712 0.8		1013 5.7		0654 0.7
W	1543 1.7	F	1730 1.3	SA	1715 1.6	M	1259 6.7	SU	1633 1.7	TU	1242 6.8
	2158 5.8		2333 6.3		2327 5.9		1930 0.9		2250 5.8		1905 0.9
5	0418 1.8	21	0606 1.2	5	0553 1.3	21	0119 6.7	5	0517 1.3	21	0058 6.7
	1032 5.7		1205 6.4		1159 6.1		0807 0.6		1126 6.1		0745 0.6
TH	1654 1.6	SA	1848 1.1	SU	1819 1.3	TU	1346 6.9	M	1744 1.3	W	1327 6.9
	2302 5.9						2017 0.8		2358 6.3		1951 0.8
6	0528 1.5	22	0037 6.5	6	0028 6.3	22	0201 6.9	6	0623 0.9	22	0138 6.8
	1133 6.0		0720 0.9		0654 1.0		0853 0.5		1225 6.6		0826 0.6
F	1754 1.4	SU	1305 6.7	M	1252 6.5	W	1428 7.0	TU	1849 1.1	TH	1405 7.0
			1947 1.0		1917 1.1		2059 0.8				2030 0.8
7	0001 6.2	23	0130 6.7	7	0117 6.6	23	0237 7.0	7	0050 6.6	23	0212 6.9
	0626 1.2		0819 0.6		0752 0.8		0932 0.5		0729 0.7		0900 0.7
SA	1227 6.3	M	1356 6.9	TU	1339 6.8	TH	1505 7.1	W	1315 6.9	F	1438 7.0
	1849 1.2		2036 0.8		2009 1.0		2134 0.8		1948 0.9		2104 0.7
8	0052 6.4	24	0215 6.9	8	0201 6.8	24	0310 7.0	8	0135 6.9	24	0243 7.0
	0720 1.0		0909 0.5		0845 0.7		1004 0.6		0827 0.5		0928 0.7
SU	1314 6.5	TU	1442 7.0	W	1423 7.0	F	1538 7.1	TH	1400 7.2	SA	1509 7.0
	1939 1.1		2120 0.8		2057 0.9		2202 0.8		2039 0.8		2132 0.7
9	0137 6.6	25	0256 7.0	9	0241 7.0	25	0341 7.1	9	0217 7.1	25	0313 7.0
	0810 0.9		0953 0.5		0934 0.5		1026 0.7		0917 0.4		0950 0.7
M	1357 6.7	W	1524 7.1	TH	1504 7.2	SA	1608 7.0	F	1443 7.3	SU	1536 7.0
	2024 1.1		2157 0.8		2141 0.8		2224 0.7		2125 0.7		2158 0.7
10	0218 6.7	26	0333 7.0	10	0319 7.1	26	0411 7.0	10	0257 7.2	26	0344 7.0
	0857 0.8		1030 0.6		1018 0.4		1043 0.7		1001 0.3		1012 0.7
TU	1438 6.9	TH	1603 7.1	F	1545 7.3	SU	1637 6.8	SA	1523 7.4	M	1603 6.9
	2106 1.0		2226 0.8		2221 0.7		2249 0.8		2207 0.6		2225 0.7
11	0257 6.8	27	0407 7.0	11	0356 7.1	27	0441 6.8	11	0335 7.3	27	0414 6.8
	0942 0.7		1056 0.7		1058 0.4		1106 0.8		1040 0.3		1037 0.8
W	1519 7.0	F	1638 6.9	SA	1624 7.3	M	1704 6.6	SU	1603 7.4	TU	1631 6.7
	2145 0.9		2250 0.9		2256 0.6		2316 0.9		2243 0.5		2251 0.8
12	0335 6.9	28	0439 6.9	12	0431 7.1	28	0510 6.5	12	0413 7.2	28	0445 6.6
	1025 0.6		1114 0.7		1131 0.5		1131 0.9		1113 0.4		1101 0.9
TH	1559 7.1	SA	1711 6.7	SU	1703 7.1	TU	1733 6.4	M	1642 7.2	W	1701 6.4
	2224 0.8		2315 0.9		2329 0.7		2342 1.0		2316 0.6		2315 1.0
13	0411 6.9	29	0510 6.7	13	0508 6.9	29	0543 6.3	13	0452 7.1	29	0518 6.3
	1103 0.6		1136 0.8		1200 0.6		1156 1.1		1141 0.6		1125 1.1
F	1639 7.1	SU	1742 6.5	M	1744 6.9	W	1807 6.1	TU	1722 6.9	TH	1734 6.2
	2300 0.8		2344 1.0						2348 0.7		2339 1.1
14	0447 6.9	30	0541 6.4	14	0003 0.8	14	0050 6.7	14	0536 6.8	30	0558 6.1
	1137 0.7		1203 1.0		0550 6.7		1232 0.9		1212 0.9		1155 1.2
SA	1721 7.0	M	1815 6.3	TU	1232 0.9	W	1806 6.6	W	1806 6.6	F	1816 5.9
	2337 0.9				1829 6.6						
15	0525 6.8	31	0015 1.2	15	0042 1.0	15	0025 0.9	15	0025 0.9	31	0014 1.2
	1209 0.8		0615 6.2		0640 6.5		0628 6.5		0628 6.5		0648 5.9
SU	1805 6.8	TU	1235 1.2	W	1314 1.1	TH	1253 1.2	SA	1253 1.2	SA	1238 1.5
			1853 6.0		1923 6.3		1859 6.2		1859 6.2		1911 5.7
16	0017 1.0			16	0132 1.2	16	0113 1.1	16	0113 1.1		
	0607 6.6				0746 6.1		0736 6.1		0736 6.1		
M	1248 0.9			TH	1419 1.4		1354 1.5	F	1354 1.5		
	1856 6.5				2032 6.0		2007 5.9		2007 5.9		

		April				May				June				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0107	1.4	17	0502	1.1	1	0205	1.3	17	0513	1.1	1	0430	0.9
SU	0755	5.7		1116	6.5	TU	0854	6.0	TH	1134	6.4	F	1042	6.6
	1344	1.7	TU	1730	1.2		1500	1.5		1741	1.2		1655	1.1
	2029	5.6		2337	6.4		2121	5.9		2347	6.3		2306	6.5
2	0234	1.6	18	0619	0.9	2	0355	1.1	18	0611	1.0	2	0539	0.8
	0929	5.8		1213	6.7		1009	6.3		1222	6.5		1143	6.8
M	1544	1.7	W	1829	1.0	W	1622	1.2	F	1833	1.0	SA	1807	0.9
	2205	5.8					2237	6.3					1931	0.8
3	0437	1.2	19	0027	6.6	3	0505	0.8	19	0033	6.4	3	0006	6.8
	1047	6.2		0709	0.8		1115	6.7		0658	1.0		0653	0.7
TU	1703	1.3	TH	1258	6.8	TH	1729	1.0	SA	1302	6.6	SU	1239	7.0
	2319	6.2		1915	0.9		2339	6.6		1919	0.9		1918	0.8
4	0545	0.9	20	0107	6.7	4	0615	0.7	20	0113	6.6	4	0100	7.0
	1151	6.6		0748	0.8		1213	7.0		0739	0.9		0756	0.6
W	1809	1.0	F	1335	6.8	F	1839	0.9	SU	1337	6.7	M	1330	7.1
				1955	0.8					2000	0.8		2019	0.6
5	0016	6.7	21	0142	6.7	5	0033	6.9	21	0149	6.7	5	0151	7.2
	0657	0.7		0821	0.8		0728	0.6		0816	0.9		0848	0.6
TH	1245	7.0	SA	1408	6.9	SA	1304	7.2	M	1410	6.7	TU	1418	7.2
	1916	0.9		2031	0.7		1945	0.7		2038	0.7		2111	0.4
6	0104	6.9	22	0215	6.8	6	0122	7.1	22	0224	6.7	6	0241	7.3
	0801	0.5		0850	0.8		0824	0.5		0849	0.9		0933	0.6
F	1332	7.2	SU	1438	6.9	SU	1351	7.3	TU	1441	6.8	W	1505	7.2
	2014	0.7		2104	0.7		2040	0.6		2113	0.7		2159	0.3
7	0149	7.1	23	0247	6.9	7	0209	7.3	23	0258	6.7	7	0330	7.3
	0852	0.4		0917	0.7		0911	0.4		0919	0.9		1014	0.6
SA	1417	7.4	M	1506	6.9	M	1436	7.3	W	1512	6.7	TH	1551	7.2
	2103	0.6		2134	0.7		2128	0.5		2146	0.7		2242	0.3
8	0231	7.3	24	0318	6.9	8	0255	7.3	24	0332	6.7	8	0419	7.2
	0937	0.3		0943	0.7		0953	0.5		0949	0.9		1051	0.7
SU	1459	7.4	TU	1534	6.8	TU	1520	7.3	TH	1546	6.6	F	1635	7.0
	2147	0.5		2202	0.7		2211	0.4		2216	0.8		2320	0.4
9	0313	7.3	25	0350	6.7	9	0341	7.3	25	0408	6.6	9	0508	7.0
	1017	0.3		1010	0.8		1030	0.5		1019	0.9		1126	0.8
M	1540	7.4	W	1604	6.7	W	1604	7.2	F	1621	6.5	SA	1719	6.8
	2227	0.4		2230	0.8		2249	0.4		2245	0.8		2356	0.6
10	0355	7.3	26	0424	6.6	10	0428	7.2	26	0447	6.6	10	0558	6.8
	1051	0.4		1036	0.9		1103	0.7		1052	1.0		1202	1.0
TU	1621	7.2	TH	1637	6.5	TH	1648	6.9	SA	1658	6.4	SU	1805	6.5
	2301	0.5		2255	0.9		2324	0.5		2314	0.9			
11	0439	7.1	27	0500	6.4	11	0518	6.9	27	0529	6.5	11	0035	0.7
	1121	0.6		1104	1.0		1138	0.9		1128	1.0		0650	6.5
W	1703	6.9	F	1712	6.3	F	1734	6.6	SU	1739	6.3	M	1244	1.2
	2334	0.6		2321	1.0					2351	0.9		1856	6.3
12	0526	6.9	28	0541	6.2	12	0002	0.6	28	0617	6.4	12	0121	0.9
	1153	0.9		1136	1.1		0612	6.6		1213	1.2		0745	6.3
TH	1748	6.6	SA	1753	6.1	SA	1219	1.1	M	1827	6.2	TU	1333	1.4
				2357	1.0		1825	6.3					1955	6.1
13	0012	0.7	29	0630	6.1	13	0048	0.8	29	0039	1.0	13	0217	1.1
	0620	6.5		1220	1.3		0714	6.4		0714	6.3		0842	6.1
F	1235	1.2	SU	1846	5.9	SU	1311	1.3	TU	1310	1.3	W	1434	1.5
	1840	6.2					1927	6.1		1926	6.1		2058	6.0
14	0100	1.0	30	0047	1.2	14	0150	1.0	30	0147	1.1	14	0318	1.2
	0728	6.2		0732	6.0		0819	6.2		0824	6.3		0940	6.1
SA	1334	1.4	M	1323	1.5	M	1418	1.5	W	1425	1.3	TH	1545	1.5
	1948	6.0		1954	5.8		2038	6.0		2041	6.1		2200	5.9
15	0210	1.2	15	0303	1.1	15	0303	1.1	31	0317	1.0	15	0418	1.3
	0845	6.1		0926	6.2		0926	6.2		0936	6.4		1040	6.1
SU	1451	1.6	TU	1532	1.4	TU	1532	1.4	TH	1543	1.2	F	1650	1.4
	2111	5.9		2147	6.1		2147	6.1		2159	6.3		2301	6.0
16	0335	1.2	16	0410	1.1	16	0410	1.1	16	0516	1.2	16	0516	1.2
	1002	6.2		1033	6.3		1033	6.3		1137	6.2		1137	6.2
M	1614	1.4	W	1641	1.3	W	1641	1.3	SA	1749	1.2		1749	1.2
	2231	6.1		2252	6.2		2252	6.2		2356	6.2		2356	6.2

		July				August				September				
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0509	1.0	17	0016	6.3	1	0038	6.7	17	0126	6.8	1	0208	7.2
	1117	6.6		0632	1.2		0719	0.9		0752	0.9		0842	0.7
SU	1742	1.0	TU	1242	6.4	W	1306	6.8	F	1346	6.9	SA	1419	7.1
	2345	6.6		1904	0.9		1955	0.5		2025	0.6		2118	0.4
2	0626	0.9	18	0105	6.5	2	0134	7.0	18	0208	7.0	2	0248	7.2
	1219	6.7		0725	1.0		0815	0.7		0838	0.9		0922	0.7
M	1858	0.8	W	1328	6.6	TH	1356	7.0	SA	1425	7.0	SU	1455	7.2
				1956	0.7		2051	0.3		2113	0.5		2154	0.5
3	0045	6.8	19	0149	6.7	3	0223	7.2	19	0248	7.1	3	0324	7.2
	0734	0.8		0811	1.0		0903	0.6		0921	0.8		0955	0.7
TU	1315	6.9	TH	1409	6.8	F	1439	7.2	SU	1502	7.1	M	1528	7.2
	2004	0.6		2043	0.7		2139	0.3		2158	0.4		2224	0.6
4	0140	7.0	20	0229	6.8	4	0308	7.3	20	0326	7.2	4	0357	7.1
	0830	0.7		0853	0.9		0945	0.6		1002	0.7		1022	0.8
W	1406	7.1	F	1447	6.8	SA	1519	7.2	M	1537	7.1	TU	1600	7.1
	2101	0.4		2128	0.6		2220	0.3		2238	0.4		2243	0.7
5	0232	7.2	21	0308	6.9	5	0349	7.3	21	0403	7.2	5	0427	6.9
	0918	0.6		0933	0.8		1022	0.7		1039	0.7		1043	0.8
TH	1453	7.2	SA	1522	6.9	SU	1556	7.2	TU	1611	7.1	W	1632	6.9
	2151	0.3		2210	0.5		2254	0.4		2313	0.4		2300	0.8
6	0321	7.3	22	0345	7.0	6	0428	7.1	22	0441	7.1	6	0455	6.6
	1002	0.6		1011	0.8		1051	0.8		1112	0.7		1107	1.0
F	1537	7.2	SU	1557	6.9	M	1631	7.0	W	1647	7.0	TH	1702	6.6
	2235	0.3		2249	0.5		2320	0.6		2342	0.6		2322	1.0
7	0408	7.3	23	0423	7.1	7	0504	6.9	23	0519	6.9	7	0523	6.4
	1039	0.7		1047	0.7		1114	0.9		1143	0.9		1133	1.1
SA	1619	7.1	M	1632	6.9	TU	1704	6.8	TH	1726	6.8	F	1734	6.3
	2313	0.4		2324	0.5		2337	0.8					2346	1.2
8	0452	7.1	24	0502	7.0	8	0537	6.6	24	0610	0.8	8	0554	6.1
	1112	0.8		1122	0.8		1139	1.0		0602	6.6		1200	1.3
SU	1659	6.9	TU	1707	6.8	W	1737	6.5	F	1219	1.0	SA	1811	6.0
	2345	0.5		2354	0.6		2359	0.9		1812	6.6		2025	6.1
9	0535	6.8	25	0543	6.8	9	0609	6.3	25	0646	1.1	9	0614	1.4
	1141	0.9		1158	0.9		1208	1.2		0651	6.3		0633	5.8
M	1737	6.7	W	1746	6.7	TH	1811	6.2	SA	1304	1.2	SU	1233	1.5
										1911	6.3		1902	5.7
10	0012	0.7	26	0026	0.8	10	0027	1.1	26	0142	1.3	10	0055	1.7
	0617	6.5		0628	6.6		0646	6.0		0755	6.1		0730	5.5
TU	1212	1.1	TH	1238	1.1	F	1241	1.4	SU	1409	1.4	M	1325	1.8
	1816	6.4		1833	6.5		1855	5.9		2035	6.0		2021	5.5
11	0040	0.9	27	0108	1.0	11	0103	1.4	27	0303	1.5	11	0206	2.0
	0701	6.3		0721	6.4		0733	5.7		0917	5.9		0901	5.4
W	1247	1.2	F	1327	1.2	SA	1324	1.6	M	1541	1.4	TU	1541	1.8
	1901	6.1		1931	6.3		2001	5.6		2204	6.1		2157	5.6
12	0117	1.1	28	0208	1.1	12	0156	1.7	28	0428	1.4	12	0417	1.8
	0748	6.0		0828	6.2		0840	5.6		1044	6.1		1034	5.7
TH	1329	1.5	SA	1434	1.4	SU	1432	1.8	TU	1713	1.2	W	1701	1.3
	1959	5.9		2054	6.1		2125	5.5		2325	6.4		2309	6.1
13	0206	1.4	29	0327	1.3	13	0338	1.8	29	0556	1.2	13	0528	1.4
	0841	5.8		0942	6.2		0957	5.6		1159	6.5		1141	6.2
F	1425	1.7	SU	1600	1.3	M	1628	1.7	W	1842	0.8	TH	1803	0.9
	2106	5.7		2218	6.2		2240	5.8						
14	0318	1.5	30	0446	1.2	14	0458	1.6	30	0032	6.8	14	0008	6.5
	0940	5.8		1057	6.3		1114	5.9		0704	0.9		0628	1.1
SA	1553	1.7	M	1724	1.1	TU	1736	1.2	TH	1255	6.8	F	1232	6.6
	2213	5.8		2332	6.4		2346	6.2		1944	0.5		1904	0.7
15	0430	1.5	31	0608	1.1	15	0603	1.3	31	0124	7.1	15	0057	6.9
	1045	5.9		1208	6.5		1215	6.3		0757	0.7		0724	0.9
SU	1707	1.4	TU	1848	0.8	W	1836	0.9	F	1340	7.0	SA	1316	6.9
	2318	6.0								2034	0.3		2001	0.6
16	0533	1.3				16	0040	6.5	16	0140	7.1	16	0140	7.1
	1149	6.1					0700	1.1		0815	0.8		0815	0.8
M	1808	1.1				TH	1304	6.7	SU	1356	7.1		1356	7.1
							1933	0.7		2052	0.5		2052	0.5

October				November				December									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0221	7.1	17	0234	7.4	1	0251	6.9	17	0339	7.3	1	0257	6.8	17	0412	7.1
	0851	0.8		0922	0.7		0922	0.8		1029	0.5		0931	0.8		1105	0.4
M	1426	7.0	W	1448	7.4	TH	1504	6.9	SA	1603	7.3	SA	1517	6.8	M	1644	7.2
	2119	0.7		2152	0.5		2130	0.9		2245	0.7		2134	1.0		2311	0.8
2	0254	7.1	18	0315	7.4	2	0320	6.9	18	0423	7.0	2	0329	6.7	18	0456	6.9
	0924	0.8		1004	0.6		0949	0.8		1107	0.5		1001	0.9		1144	0.6
TU	1458	7.1	TH	1530	7.4	F	1536	6.8	SU	1652	7.1	SU	1551	6.7	TU	1734	7.0
	2145	0.8		2229	0.6		2155	0.9		2320	0.9		2203	1.0		2347	1.0
3	0323	7.0	19	0356	7.3	3	0349	6.7	19	0508	6.8	3	0403	6.6	19	0541	6.7
	0950	0.8		1041	0.6		1016	0.9		1146	0.7		1029	0.9		1221	0.7
W	1530	7.0	F	1613	7.2	SA	1609	6.7	M	1745	6.8	M	1628	6.7	W	1825	6.7
	2204	0.8		2301	0.7		2221	1.0					2234	1.0			
4	0351	6.9	20	0437	7.0	4	0419	6.5	20	0000	1.1	4	0437	6.5	20	0026	1.1
	1014	0.8		1115	0.7		1041	1.0		0557	6.5		1057	1.0		0628	6.4
TH	1602	6.9	SA	1659	7.0	SU	1643	6.5	TU	1230	0.9	TU	1707	6.6	TH	1303	0.9
	2225	0.9		2333	0.9		2248	1.1		1845	6.5		2308	1.1		1918	6.4
5	0418	6.7	21	0520	6.7	5	0452	6.3	21	0049	1.3	5	0515	6.4	21	0110	1.4
	1039	0.9		1151	0.8		1106	1.1		0655	6.2		1129	1.0		0724	6.2
F	1633	6.6	SU	1751	6.7	M	1722	6.3	W	1328	1.1	W	1751	6.5	F	1353	1.2
	2249	1.0					2318	1.3		1950	6.4		2347	1.2		2014	6.2
6	0446	6.5	22	0012	1.2	6	0531	6.2	22	0150	1.5	6	0558	6.3	22	0204	1.6
	1104	1.1		0610	6.3		1137	1.2		0807	6.1		1210	1.1		0828	6.0
SA	1705	6.4	M	1237	1.0	TU	1807	6.2	TH	1439	1.2	TH	1841	6.4	SA	1452	1.3
	2313	1.2		1855	6.4		2357	1.4		2057	6.3					2112	6.0
7	0517	6.2	23	0106	1.5	7	0618	6.0	23	0302	1.6	7	0035	1.4	23	0313	1.7
	1127	1.2		0714	6.1		1221	1.3		0919	6.0		0649	6.1		0933	5.9
SU	1742	6.1	TU	1343	1.2	W	1903	6.0	F	1546	1.2	F	1303	1.2	SU	1554	1.4
	2339	1.4		2013	6.2					2204	6.3		1941	6.2		2213	6.0
8	0555	6.0	24	0220	1.6	8	0050	1.6	24	0413	1.5	8	0136	1.5	24	0424	1.6
	1157	1.3		0838	6.0		0719	5.8		1026	6.1		0751	6.0		1037	5.9
M	1829	5.9	W	1509	1.2	TH	1324	1.4	SA	1651	1.2	SA	1419	1.3	M	1655	1.4
				2129	6.3		2016	6.0		2308	6.4		2054	6.3		2316	6.1
9	0017	1.6	25	0342	1.5	9	0211	1.8	25	0517	1.3	9	0253	1.5	25	0528	1.4
	0646	5.7		0959	6.1		0838	5.8		1125	6.3		0913	6.1		1137	6.1
TU	1243	1.5	TH	1630	1.1	F	1520	1.4	SU	1754	1.2	SU	1550	1.2	TU	1754	1.3
	1931	5.7		2244	6.5		2136	6.2					2204	6.4			
10	0115	1.9	26	0459	1.3	10	0346	1.6	26	0002	6.5	10	0414	1.4	26	0010	6.2
	0757	5.5		1109	6.4		1003	6.1		0615	1.2		1030	6.3		0626	1.2
W	1400	1.7	F	1752	0.9	SA	1637	1.1	M	1215	6.4	M	1701	1.0	W	1229	6.3
	2101	5.7		2348	6.7		2243	6.5		1845	1.1		2308	6.7		1849	1.2
11	0313	1.9	27	0604	1.1	11	0458	1.3	27	0046	6.6	11	0528	1.2	27	0055	6.4
	0938	5.7		1204	6.6		1109	6.4		0703	1.0		1134	6.6		0717	1.0
TH	1618	1.4	SA	1850	0.8	SU	1741	0.8	TU	1257	6.5	TU	1811	0.9	TH	1313	6.5
	2223	6.1					2342	6.9		1927	1.1		1936	1.1		1936	1.1
12	0440	1.5	28	0037	6.9	12	0603	1.0	28	0123	6.7	12	0007	6.9	28	0135	6.6
	1055	6.1		0656	0.9		1204	6.8		0746	0.9		0639	1.0		0802	0.8
F	1723	1.0	SU	1248	6.7	M	1848	0.7	W	1334	6.7	W	1231	6.9	F	1353	6.6
	2327	6.5		1933	0.8					2004	1.0		1921	0.8		2016	1.0
13	0544	1.2	29	0117	6.9	13	0035	7.1	29	0156	6.7	13	0101	7.1	29	0211	6.7
	1152	6.6		0740	0.9		0709	0.9		0825	0.8		0746	0.8		0842	0.8
SA	1825	0.7	M	1325	6.8	TU	1255	7.0	TH	1409	6.8	TH	1324	7.1	SA	1430	6.7
				2009	0.9		1951	0.7		2037	1.0		2019	0.7		2051	1.0
14	0020	6.9	30	0152	6.9	14	0124	7.3	30	0227	6.8	14	0152	7.2	30	0245	6.7
	0645	1.0		0818	0.8		0809	0.8		0900	0.8		0844	0.6		0920	0.8
SU	1240	6.9	TU	1358	6.9	W	1342	7.2	F	1443	6.8	F	1415	7.3	SU	1504	6.8
	1929	0.6		2040	0.9		2043	0.6		2106	1.0		2109	0.6		2123	1.0
15	0107	7.2	31	0223	6.9	15	0210	7.3	15	0240	7.3	15	0240	7.3	31	0318	6.8
	0743	0.9		0852	0.8		0901	0.6		0936	0.4		0936	0.4		0955	0.8
M	1324	7.1	W	1431	6.9	TH	1429	7.4	SA	1505	7.4	SA	1505	7.4	M	1539	6.8
	2023	0.5		2106	0.9		2128	0.6		2154	0.6		2154	0.6		2155	0.9
16	0151	7.3				16	0255	7.4	16	0327	7.2	16	0327	7.2			
	0835	0.8					0947	0.5		1023	0.4		1023	0.4			
TU	1407	7.2				F	1516	7.4	SU	1555	7.4	SU	1555	7.4			
	2110	0.5					2208	0.6		2234	0.7		2234	0.7			

April		May		June							
Time	m	Time	m	Time	m						
1	0448 7.0	17	0536 6.2	1	0529 6.9	17	0558 6.2	1	0108 0.7	17	0047 1.0
	1124 0.7		1135 1.2		1151 0.8		1150 1.2		0724 6.6		0717 6.2
M	1713 6.8	W	1747 6.1	W	1748 6.6	F	1808 6.1	SA	1326 1.1	M	1313 1.3
	2337 0.7		2353 1.1						1939 6.4		1926 6.1
2	0533 6.8	18	0619 5.9	2	0014 0.7	18	0013 1.1	2	0209 0.8	18	0146 1.1
	1158 0.9		1209 1.4		0627 6.6		0648 6.0		0827 6.5		0822 6.2
TU	1758 6.5	TH	1833 5.8	TH	1239 1.1	SA	1237 1.4	SU	1430 1.2	TU	1417 1.4
					1845 6.3		1901 5.9		2046 6.3		2036 6.0
3	0017 0.8	19	0033 1.3	3	0109 0.9	19	0107 1.2	3	0312 0.9	19	0306 1.1
	0628 6.5		0715 5.7		0738 6.4		0751 6.0		0931 6.4		0932 6.3
W	1244 1.2	F	1300 1.7	F	1344 1.3	SU	1344 1.6	M	1537 1.3	W	1533 1.3
	1853 6.2		1935 5.6		1957 6.2		2008 5.8		2152 6.2		2157 6.1
4	0110 1.1	20	0137 1.5	4	0226 1.0	20	0234 1.3	4	0416 1.0	20	0423 1.0
	0739 6.2		0834 5.7		0851 6.4		0906 6.0		1036 6.4		1037 6.5
TH	1353 1.4	SA	1431 1.9	SA	1500 1.3	M	1507 1.5	TU	1644 1.2	TH	1651 1.1
	2006 6.0		2104 5.6		2116 6.2		2131 5.9		2256 6.3		2305 6.4
5	0231 1.3	21	0341 1.5	5	0344 1.0	21	0400 1.1	5	0521 1.1	21	0531 0.8
	0906 6.1		0956 5.9		1004 6.5		1014 6.3		1137 6.5		1139 6.7
F	1521 1.5	SU	1608 1.6	SU	1616 1.2	TU	1623 1.3	W	1748 1.1	F	1803 0.9
	2137 6.0		2227 5.9		2230 6.3		2240 6.2		2353 6.3		
6	0405 1.2	22	0452 1.1	6	0504 0.9	22	0506 0.9	6	0624 1.1	22	0005 6.7
	1029 6.3		1101 6.3		1115 6.6		1114 6.6		1228 6.5		0640 0.7
SA	1647 1.2	M	1716 1.3	M	1728 1.0	W	1730 1.1	TH	1845 1.0	SA	1237 7.0
	2300 6.3		2327 6.3		2334 6.5		2339 6.5				1913 0.7
7	0543 0.9	23	0553 0.8	7	0620 0.8	23	0609 0.7	7	0041 6.5	23	0101 7.0
	1143 6.7		1156 6.6		1212 6.8		1210 6.9		0712 1.0		0747 0.6
SU	1805 1.0	TU	1816 1.0	TU	1830 0.9	TH	1835 0.9	F	1310 6.6	SU	1330 7.1
									1933 0.8		2018 0.5
8	0005 6.6	24	0018 6.6	8	0026 6.6	24	0031 6.8	8	0122 6.6	24	0155 7.2
	0656 0.6		0654 0.7		0713 0.8		0714 0.7		0752 1.0		0844 0.5
M	1239 6.9	W	1245 6.9	W	1258 6.8	F	1300 7.1	SA	1347 6.7	M	1421 7.3
	1905 0.8		1914 0.9		1921 0.8		1938 0.8		2015 0.7		2115 0.3
9	0054 6.8	25	0103 6.8	9	0108 6.7	25	0121 7.0	9	0201 6.7	25	0247 7.4
	0747 0.5		0751 0.6		0754 0.8		0812 0.6		0828 0.9		0934 0.5
TU	1324 7.0	TH	1329 7.1	TH	1336 6.8	SA	1349 7.2	SU	1421 6.7	TU	1509 7.3
	1953 0.7		2008 0.8		2004 0.7		2035 0.6		2053 0.7		2206 0.2
10	0134 6.9	26	0146 7.0	10	0145 6.8	26	0209 7.2	10	0238 6.8	26	0337 7.5
	0830 0.6		0841 0.5		0828 0.8		0902 0.5		0900 0.9		1019 0.4
W	1403 7.1	F	1412 7.2	F	1411 6.9	SU	1435 7.3	M	1454 6.8	W	1556 7.3
	2036 0.6		2057 0.6		2042 0.7		2125 0.4		2126 0.7		2253 0.1
11	0210 6.9	27	0229 7.2	11	0220 6.9	27	0257 7.3	11	0314 6.8	27	0427 7.4
	0906 0.6		0926 0.5		0858 0.8		0947 0.5		0929 0.9		1100 0.5
TH	1438 7.1	SA	1454 7.3	SA	1442 6.9	M	1521 7.3	TU	1526 6.7	TH	1642 7.2
	2112 0.6		2141 0.5		2116 0.6		2211 0.3		2157 0.7		2335 0.2
12	0244 7.0	28	0311 7.3	12	0256 6.9	28	0345 7.4	12	0348 6.7	28	0517 7.2
	0935 0.7		1005 0.4		0924 0.8		1027 0.5		0958 0.9		1139 0.6
F	1510 7.1	SU	1536 7.3	SU	1513 6.9	TU	1607 7.2	W	1559 6.6	F	1728 7.0
	2144 0.6		2221 0.4		2145 0.7		2253 0.3		2228 0.7		
13	0319 7.1	29	0355 7.3	13	0331 6.8	29	0435 7.3	13	0423 6.6	29	0014 0.4
	0957 0.7		1040 0.5		0949 0.8		1106 0.6		1030 0.9		0607 7.0
SA	1541 7.0	M	1617 7.1	M	1544 6.7	W	1653 7.0	TH	1632 6.6	SA	1218 0.8
	2209 0.7		2256 0.4		2211 0.7		2334 0.4		2258 0.8		1815 6.7
14	0353 6.9	30	0440 7.1	14	0405 6.7	30	0527 7.1	14	0500 6.6	30	0054 0.6
	1017 0.8		1113 0.6		1015 0.9		1146 0.7		1104 1.0		0659 6.7
SU	1611 6.8	TU	1700 6.9	TU	1616 6.6	TH	1741 6.8	F	1708 6.5	SU	1300 1.0
	2232 0.7		2332 0.5		2238 0.8				2329 0.8		1907 6.5
15	0427 6.7			15	0439 6.5	31	0017 0.5	15	0540 6.5		
	1040 0.9				1044 1.0		0623 6.8		1140 1.1		
M	1640 6.5			W	1648 6.4	F	1232 0.9	SA	1747 6.3		
	2258 0.9				2306 0.9		1836 6.5				
16	0500 6.4			16	0516 6.3			16	0004 0.9		
	1107 1.0				1115 1.1				0625 6.4		
TU	1711 6.3			TH	1725 6.2			SU	1221 1.2		
	2324 1.0				2336 1.0				1832 6.2		

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0138	0.8	17	0112	1.0	1	0227	1.5	17	0313	1.4	1	0414	1.7	17	0550	1.0
	0753	6.5		0740	6.2		0853	5.8		0932	6.1		1033	5.7		1153	6.6
M	1349	1.2	W	1338	1.3	TH	1456	1.7	SA	1554	1.4	SU	1656	1.4	TU	1843	0.7
	2006	6.2		1951	6.1		2126	5.8		2215	6.2		2311	6.0			
2	0230	1.0	18	0216	1.1	2	0339	1.6	18	0441	1.2	2	0527	1.4	18	0028	7.0
	0849	6.3		0849	6.2		1000	5.8		1053	6.3		1142	6.2		0701	0.7
TU	1448	1.4	TH	1448	1.4	F	1620	1.6	SU	1721	1.1	M	1759	1.0	W	1249	6.9
	2108	6.1		2116	6.1		2237	5.9		2332	6.6					1946	0.4
3	0327	1.2	19	0344	1.2	3	0450	1.5	19	0601	1.0	3	0011	6.4	19	0120	7.2
	0949	6.1		1003	6.3		1115	6.0		1206	6.7		0628	1.1		0757	0.6
W	1556	1.4	F	1618	1.3	SA	1730	1.3	M	1850	0.7	TU	1234	6.6	TH	1335	7.1
	2212	6.0		2236	6.3		2345	6.1					1856	0.8		2037	0.3
4	0427	1.3	20	0502	1.0	4	0558	1.3	20	0039	7.0	4	0059	6.7	20	0205	7.3
	1053	6.1		1113	6.5		1215	6.3		0718	0.7		0718	0.9		0844	0.5
TH	1703	1.3	SA	1738	1.0	SU	1833	0.9	TU	1305	7.0	W	1316	6.8	F	1415	7.2
	2316	6.1		2345	6.6					2001	0.4		1946	0.7		2120	0.3
5	0530	1.3	21	0616	0.8	5	0040	6.5	21	0135	7.3	5	0139	6.9	21	0245	7.4
	1154	6.2		1218	6.8		0656	1.1		0817	0.5		0802	0.9		0926	0.5
F	1807	1.1	SU	1856	0.7	M	1303	6.6	W	1354	7.2	TH	1354	6.9	SA	1452	7.3
							1926	0.7		2056	0.2		2031	0.6		2158	0.4
6	0013	6.3	22	0048	7.0	6	0126	6.7	22	0224	7.4	6	0215	7.0	22	0322	7.3
	0631	1.2		0730	0.7		0745	0.9		0907	0.5		0842	0.9		1002	0.6
SA	1243	6.4	M	1316	7.1	TU	1344	6.8	TH	1438	7.3	F	1427	7.0	SU	1528	7.2
	1903	0.9		2008	0.5		2013	0.7		2144	0.1		2113	0.6		2228	0.6
7	0102	6.5	23	0145	7.2	7	0206	6.8	23	0308	7.5	7	0248	7.1	23	0357	7.2
	0722	1.0		0831	0.5		0826	0.9		0951	0.4		0921	0.8		1032	0.7
SU	1326	6.6	TU	1408	7.2	W	1421	6.8	F	1519	7.4	SA	1459	7.0	M	1604	7.1
	1951	0.7		2108	0.2		2055	0.6		2225	0.1		2152	0.5		2250	0.8
8	0145	6.6	24	0237	7.4	8	0242	6.9	24	0350	7.4	8	0322	7.2	24	0430	6.9
	0806	0.9		0923	0.5		0903	0.9		1029	0.5		0957	0.7		1055	0.8
M	1404	6.7	W	1456	7.4	TH	1454	6.9	SA	1557	7.3	SU	1531	7.1	TU	1640	6.8
	2033	0.7		2159	0.1		2134	0.6		2300	0.3		2228	0.5		2306	1.0
9	0224	6.7	25	0326	7.5	9	0315	7.0	25	0429	7.2	9	0356	7.2	25	0501	6.6
	0843	0.9		1008	0.4		0939	0.8		1101	0.6		1030	0.7		1116	1.0
TU	1440	6.8	TH	1541	7.4	F	1525	7.0	SU	1634	7.1	M	1605	7.0	W	1715	6.5
	2112	0.7		2244	0.0		2212	0.5		2327	0.6		2257	0.6		2327	1.1
10	0300	6.8	26	0412	7.5	10	0347	7.0	26	0506	6.9	10	0431	7.0	26	0532	6.2
	0917	0.9		1048	0.5		1013	0.7		1127	0.8		1059	0.8		1142	1.2
W	1512	6.8	F	1623	7.3	SA	1556	7.0	M	1711	6.8	TU	1641	6.9	TH	1753	6.2
	2148	0.7		2323	0.1		2246	0.5		2347	0.8		2320	0.8		2354	1.4
11	0334	6.8	27	0457	7.3	11	0421	7.0	27	0542	6.6	11	0507	6.8	27	0607	5.9
	0949	0.9		1124	0.6		1046	0.8		1150	1.0		1128	0.9		1213	1.4
TH	1544	6.8	SA	1704	7.1	SU	1628	6.9	TU	1748	6.5	W	1720	6.7	F	1839	5.8
	2222	0.6		2357	0.4		2315	0.6					2346	1.0			
12	0407	6.8	28	0541	7.0	12	0456	6.9	28	0007	1.1	12	0548	6.5	28	0030	1.6
	1022	0.8		1156	0.8		1116	0.9		0617	6.2		1202	1.1		0655	5.6
F	1616	6.8	SU	1745	6.8	M	1702	6.8	W	1217	1.2	TH	1807	6.5	SA	1258	1.7
	2256	0.6					2339	0.8		1830	6.1					1944	5.6
13	0442	6.8	29	0026	0.6	13	0533	6.7	29	0036	1.3	13	0024	1.1	29	0129	2.0
	1056	0.8		0624	6.6		1146	1.0		0659	5.9		0637	6.3		0809	5.4
SA	1650	6.7	M	1227	1.0	TU	1740	6.6	TH	1253	1.5	F	1247	1.2	SU	1433	1.9
	2326	0.7		1827	6.5					1925	5.8		1905	6.2		2112	5.6
14	0519	6.7	30	0055	0.9	14	0006	0.9	30	0121	1.6	14	0119	1.4	30	0325	2.0
	1130	0.9		0708	6.3		0615	6.5		0755	5.6		0740	6.0		0947	5.6
SU	1725	6.6	TU	1300	1.2	W	1221	1.1	F	1350	1.7	SA	1353	1.4	M	1617	1.5
	2354	0.8		1916	6.2		1825	6.4		2039	5.6		2029	6.1		2229	5.9
15	0600	6.6	31	0132	1.2	15	0044	1.1	31	0242	1.9	15	0255	1.6	15	0255	1.6
	1204	1.0		0757	6.0		0704	6.3		0909	5.5		0908	5.9		0908	5.9
M	1805	6.4	W	1344	1.5	TH	1307	1.3	SA	1537	1.8	SU	1541	1.4		1541	1.4
				2017	5.9		1922	6.2		2157	5.7		2202	6.2		2202	6.2
16	0027	0.9	16	0140	1.3	16	0140	1.3	16	0425	1.4	16	0425	1.4	16	0425	1.4
	0645	6.4		0809	6.1		1413	1.4		1039	6.2		1039	6.2		1039	6.2
TU	1245	1.2	F	1413	1.4		2044	6.0		1711	1.1		1711	1.1		1711	1.1
	1851	6.3								2323	6.6		2323	6.6		2323	6.6

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0449	1.6	17	0009	7.0	1	0555	1.2	17	0117	6.9	1	0606	1.1	17	0132	6.7
	1101	6.0		0635	0.8		1157	6.5		0746	0.8		1206	6.6		0802	0.8
TU	1721	1.1	TH	1226	6.8	F	1829	0.8	SU	1326	6.8	SU	1841	0.8	TU	1346	6.7
	2332	6.3		1922	0.5					2014	0.9					2018	1.0
2	0550	1.3	18	0059	7.1	2	0023	6.8	18	0153	6.9	2	0034	6.9	18	0207	6.7
	1156	6.4		0729	0.7		0649	1.0		0828	0.7		0707	0.9		0841	0.8
W	1818	0.8	F	1311	6.9	SA	1241	6.7	M	1402	6.9	M	1256	6.9	W	1423	6.8
				2009	0.5		1923	0.7		2048	0.9		1940	0.7		2050	1.0
3	0023	6.6	19	0142	7.2	3	0106	7.0	19	0227	6.9	3	0123	7.1	19	0240	6.8
	0642	1.0		0816	0.7		0741	0.9		0905	0.7		0805	0.8		0916	0.8
TH	1241	6.7	SA	1349	7.0	SU	1323	7.0	TU	1438	7.0	TU	1344	7.2	TH	1459	6.8
	1912	0.7		2049	0.6		2013	0.7		2116	0.9		2033	0.7		2119	1.0
4	0104	6.9	20	0219	7.1	4	0148	7.2	20	0258	6.9	4	0210	7.2	20	0312	6.8
	0730	0.9		0857	0.7		0830	0.8		0936	0.8		0858	0.6		0946	0.8
F	1320	6.8	SU	1425	7.1	M	1405	7.1	W	1514	6.9	W	1432	7.3	F	1533	6.8
	2001	0.7		2124	0.7		2058	0.6		2138	0.9		2120	0.6		2146	1.0
5	0142	7.0	21	0253	7.1	5	0230	7.3	21	0330	6.8	5	0256	7.3	21	0343	6.7
	0814	0.9		0933	0.7		0915	0.7		1001	0.8		0947	0.5		1014	0.8
SA	1355	7.0	M	1501	7.1	TU	1447	7.3	TH	1550	6.8	TH	1520	7.4	SA	1607	6.7
	2045	0.6		2151	0.8		2139	0.6		2202	1.0		2203	0.6		2216	1.0
6	0218	7.2	22	0325	7.0	6	0311	7.3	22	0401	6.6	6	0341	7.2	22	0415	6.7
	0856	0.8		1002	0.7		0957	0.6		1026	0.9		1032	0.5		1044	0.8
SU	1431	7.1	TU	1537	7.0	W	1530	7.3	F	1624	6.6	F	1608	7.3	SU	1642	6.7
	2126	0.6		2210	0.9		2215	0.6		2230	1.1		2244	0.7		2249	1.0
7	0254	7.3	23	0356	6.9	7	0352	7.2	23	0432	6.5	7	0426	7.1	23	0449	6.6
	0936	0.7		1025	0.8		1034	0.6		1054	1.0		1114	0.5		1114	0.9
M	1507	7.2	W	1612	6.8	TH	1613	7.2	SA	1700	6.4	SA	1658	7.2	M	1719	6.6
	2203	0.6		2230	1.0		2249	0.7		2301	1.2		2324	0.8		2323	1.1
8	0331	7.3	24	0427	6.6	8	0433	6.9	24	0506	6.3	8	0511	6.9	24	0525	6.4
	1013	0.7		1048	1.0		1109	0.7		1123	1.1		1156	0.6		1145	1.0
TU	1545	7.2	TH	1647	6.5	F	1700	7.0	SU	1739	6.3	SU	1751	7.0	TU	1800	6.5
	2235	0.6		2254	1.1		2325	0.9		2335	1.3					2358	1.2
9	0408	7.1	25	0457	6.3	9	0517	6.7	25	0546	6.1	9	0007	0.9	25	0605	6.3
	1044	0.7		1113	1.1		1148	0.8		1157	1.2		0601	6.6		1221	1.1
W	1624	7.1	F	1723	6.3	SA	1754	6.7	M	1825	6.1	M	1243	0.8	W	1846	6.3
	2301	0.8		2322	1.3								1850	6.7			
10	0446	6.9	26	0530	6.1	10	0010	1.1	26	0016	1.5	10	0057	1.1	26	0041	1.4
	1114	0.8		1142	1.3		0608	6.4		0634	5.9		0659	6.4		0652	6.1
TH	1707	6.9	SA	1804	6.0	SU	1238	1.0	TU	1242	1.4	TU	1340	0.9	TH	1307	1.2
	2332	1.0		2355	1.5		1859	6.5		1920	6.0		1953	6.5		1941	6.1
11	0528	6.6	27	0613	5.9	11	0109	1.4	27	0111	1.7	11	0156	1.3	27	0134	1.5
	1150	1.0		1218	1.4		0713	6.2		0732	5.8		0808	6.2		0750	5.9
F	1756	6.6	SU	1856	5.8	M	1351	1.1	W	1350	1.5	W	1443	1.1	F	1410	1.3
							2014	6.4		2031	5.9		2057	6.4		2049	6.1
12	0013	1.2	28	0041	1.8	12	0224	1.5	28	0225	1.8	12	0303	1.4	28	0241	1.6
	0618	6.3		0710	5.6		0836	6.1		0851	5.7		0918	6.2		0911	5.9
SA	1237	1.1	M	1317	1.7	TU	1512	1.1	TH	1528	1.4	TH	1546	1.2	SA	1539	1.3
	1859	6.3		2009	5.7		2127	6.4		2143	6.1		2202	6.4		2201	6.2
13	0112	1.5	29	0200	2.0	13	0340	1.4	29	0347	1.6	13	0412	1.4	29	0406	1.5
	0723	6.0		0834	5.5		0953	6.2		1011	6.0		1025	6.2		1031	6.2
SU	1349	1.3	TU	1520	1.6	W	1628	1.0	F	1640	1.2	F	1653	1.2	SU	1657	1.1
	2024	6.2		2134	5.8		2238	6.6		2245	6.4		2308	6.4		2306	6.5
14	0242	1.6	30	0345	1.9	14	0453	1.2	30	0501	1.4	14	0520	1.3	30	0527	1.2
	0853	6.0		1006	5.8		1102	6.4		1112	6.3		1128	6.3		1135	6.5
M	1530	1.3	W	1635	1.3	TH	1747	0.9	SA	1741	1.0	SA	1802	1.2	M	1804	0.9
	2149	6.3		2240	6.2		2342	6.8		2342	6.7						
15	0407	1.4	31	0458	1.5	15	0601	1.0	15	0005	6.5	15	0005	6.5	31	0007	6.8
	1021	6.2		1107	6.1		1159	6.6		0624	1.1		0624	1.1		0637	0.9
TU	1658	1.0	TH	1733	1.0	F	1849	0.8	SU	1221	6.4	SU	1221	6.4	TU	1234	6.9
	2306	6.6		2335	6.5					1857	1.1		1857	1.1		1912	0.8
16	0527	1.1	16	0034	6.9	16	0034	6.9	16	0052	6.6	16	0052	6.6			
	1132	6.6		0658	0.9		0658	0.9		0717	0.9		0717	0.9			
W	1823	0.7	SA	1246	6.7	SA	1246	6.7	M	1306	6.6	M	1306	6.6			
				1935	0.8		1935	0.8		1940	1.1		1940	1.1			

April			May			June											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0232	7.2	17	0251	7.0	1	0246	7.1	17	0313	7.2	1	0345	6.9	17	0440	7.3
	0939	0.3		0939	0.5		0940	0.6		0954	0.5		1001	0.9		1109	0.5
TU	1502	7.3	TH	1513	7.2	TH	1512	7.1	SA	1535	7.1	SU	1558	6.7	TU	1655	7.0
	2146	0.4		2153	0.6		2154	0.5		2217	0.5		2227	0.7		2343	0.3
2	0310	7.3	18	0328	7.1	2	0325	7.1	18	0357	7.2	2	0422	6.7	18	0530	7.1
	1013	0.4		1012	0.5		1005	0.7		1030	0.5		1028	0.9		1151	0.6
W	1539	7.3	F	1550	7.1	F	1547	7.0	SU	1616	7.0	M	1631	6.6	W	1742	6.8
	2220	0.5		2226	0.6		2222	0.6		2254	0.5		2254	0.8			
3	0348	7.2	19	0407	7.0	3	0404	6.9	19	0443	7.1	3	0458	6.5	19	0027	0.5
	1039	0.6		1041	0.6		1026	0.8		1107	0.6		1100	1.0		0625	6.9
TH	1615	7.1	SA	1627	6.9	SA	1620	6.7	M	1700	6.8	TU	1705	6.4	TH	1238	0.8
	2248	0.6		2256	0.6		2246	0.7		2331	0.6		2325	0.9		1834	6.6
4	0427	7.0	20	0448	6.9	4	0442	6.7	20	0533	6.9	4	0536	6.3	20	0116	0.6
	1059	0.8		1111	0.7		1050	0.9		1149	0.8		1135	1.1		0724	6.7
F	1649	6.8	SU	1707	6.7	SU	1654	6.5	TU	1747	6.6	W	1742	6.2	F	1330	1.0
	2311	0.7		2329	0.7		2311	0.9								1936	6.5
5	0505	6.7	21	0534	6.7	5	0520	6.4	21	0015	0.7	5	0001	1.0	21	0212	0.7
	1120	0.9		1148	0.9		1120	1.1		0630	6.7		0619	6.2		0825	6.6
SA	1723	6.4	M	1753	6.5	M	1728	6.2	W	1241	1.0	TH	1214	1.3	SA	1430	1.1
	2335	0.9					2342	1.0		1844	6.4		1825	6.0		2044	6.3
6	0545	6.4	22	0610	0.9	6	0601	6.1	22	0115	0.8	6	0043	1.1	22	0312	0.9
	1147	1.1		0629	6.5		1154	1.3		0738	6.5		0709	6.0		0928	6.5
SU	1759	6.1	TU	1237	1.2	TU	1808	6.0	TH	1346	1.2	F	1303	1.5	SU	1536	1.2
				1849	6.2					1954	6.3		1918	5.8		2150	6.3
7	0006	1.1	23	0105	1.0	7	0019	1.2	23	0230	0.9	7	0139	1.3	23	0415	1.0
	0630	6.0		0740	6.3		0650	5.9		0849	6.5		0812	5.9		1034	6.5
M	1223	1.4	W	1351	1.4	W	1239	1.5	F	1459	1.2	SA	1403	1.6	M	1645	1.2
	1844	5.8		2003	6.1		1900	5.8		2110	6.3		2028	5.7		2256	6.3
8	0048	1.4	24	0233	1.2	8	0113	1.4	24	0343	0.9	8	0254	1.3	24	0525	1.1
	0728	5.7		0904	6.3		0755	5.7		0958	6.6		0920	6.0		1137	6.5
TU	1316	1.7	TH	1520	1.3	TH	1344	1.8	SA	1610	1.1	SU	1514	1.6	TU	1755	1.0
	1946	5.6		2130	6.1		2013	5.6		2221	6.4		2147	5.9		2356	6.4
9	0157	1.6	25	0403	1.0	9	0241	1.5	25	0456	0.9	9	0409	1.2	25	0633	1.0
	0846	5.6		1021	6.5		0911	5.8		1106	6.7		1022	6.2		1231	6.6
W	1445	1.9	F	1638	1.1	F	1510	1.8	SU	1722	1.0	M	1632	1.4	W	1856	0.9
	2114	5.5		2248	6.4		2139	5.7		2326	6.5		2250	6.1			
10	0344	1.5	26	0531	0.8	10	0405	1.3	26	0614	0.8	10	0512	1.0	26	0048	6.6
	1003	5.8		1133	6.8		1017	6.0		1205	6.8		1119	6.5		0724	1.0
TH	1620	1.7	SA	1755	0.9	SA	1630	1.5	M	1828	0.9	TU	1739	1.1	TH	1317	6.7
	2234	5.8		2353	6.6		2244	6.0					2345	6.4		1948	0.7
11	0455	1.2	27	0650	0.6	11	0506	1.1	27	0021	6.6	11	0611	0.8	27	0134	6.7
	1111	6.1		1230	7.0		1114	6.3		0711	0.8		1213	6.7		0807	0.9
F	1728	1.3	SU	1900	0.7	SU	1732	1.2	TU	1254	6.9	W	1840	0.9	F	1358	6.8
	2335	6.2					2338	6.3		1924	0.7					2032	0.6
12	0554	0.9	28	0045	6.8	12	0602	0.9	28	0107	6.7	12	0037	6.7	28	0215	6.8
	1205	6.4		0744	0.5		1204	6.6		0756	0.8		0709	0.7		0844	0.9
SA	1822	1.1	M	1318	7.1	M	1826	1.0	W	1337	6.9	TH	1304	7.0	SA	1434	6.8
				1953	0.6					2012	0.6		1939	0.7		2111	0.6
13	0024	6.5	29	0128	6.9	13	0024	6.5	29	0148	6.8	13	0126	7.0	29	0254	6.8
	0648	0.8		0829	0.5		0655	0.8		0835	0.8		0805	0.6		0916	0.9
SU	1249	6.7	TU	1359	7.1	TU	1248	6.8	TH	1415	6.9	F	1352	7.1	SU	1508	6.8
	1910	0.9		2038	0.5		1917	0.9		2054	0.6		2035	0.6		2145	0.7
14	0104	6.6	30	0208	7.0	14	0107	6.7	30	0228	6.9	14	0215	7.2	30	0330	6.8
	0737	0.7		0907	0.6		0746	0.7		0908	0.8		0856	0.5		0944	0.9
M	1326	6.8	W	1436	7.1	W	1330	7.0	F	1450	6.9	SA	1439	7.2	M	1540	6.8
	1954	0.9		2119	0.5		2007	0.8		2131	0.6		2126	0.4		2214	0.7
15	0140	6.8				15	0148	6.9	31	0307	7.0	15	0303	7.3			
	0821	0.7					0832	0.6		0936	0.8		0943	0.5			
TU	1401	7.0				TH	1411	7.1	SA	1524	6.9	SU	1524	7.2			
	2035	0.8					2053	0.6		2201	0.6		2215	0.3			
16	0215	6.9				16	0230	7.1				16	0351	7.4			
	0902	0.6					0915	0.5					1027	0.5			
W	1436	7.1				F	1453	7.2				M	1610	7.2			
	2115	0.7					2137	0.5					2300	0.3			

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0405	6.8	17	0518	7.3	1	0447	6.8	17	0028	0.7	1	0527	6.6	17	0053	1.4
	1013	0.9		1144	0.5		1103	0.8		0623	6.7		0713	1.1		0713	5.9
TU	1612	6.7	TH	1726	7.0	F	1653	6.7	SU	1234	0.9	M	1738	6.5	W	1318	1.5
	2243	0.7					2329	0.7		1830	6.5		2354	1.0		1951	5.9
2	0438	6.7	18	0020	0.3	2	0521	6.6	18	0100	1.0	2	0606	6.3	18	0152	1.7
	1046	0.9		0607	7.0		1133	1.0		0710	6.3		1209	1.2		0819	5.6
W	1644	6.6	F	1223	0.7	SA	1727	6.5	M	1312	1.2	TU	1823	6.3	TH	1439	1.7
	2314	0.7		1813	6.8		2353	0.9		1925	6.2					2108	5.8
3	0513	6.6	19	0058	0.5	3	0558	6.4	19	0143	1.3	3	0031	1.1	19	0319	1.8
	1120	0.9		0658	6.8		1202	1.1		0804	6.0		0655	6.1		0944	5.7
TH	1718	6.5	SA	1305	0.9	SU	1805	6.3	TU	1406	1.4	W	1255	1.3	F	1608	1.5
	2346	0.8		1906	6.5					2033	6.0		1921	6.1		2227	6.0
4	0550	6.4	20	0141	0.8	4	0022	1.0	20	0245	1.5	4	0126	1.4	20	0442	1.6
	1154	1.1		0753	6.5		0640	6.2		0910	5.8		0759	6.0		1103	6.0
F	1755	6.3	SU	1354	1.1	M	1237	1.2	W	1524	1.5	TH	1402	1.5	SA	1720	1.2
				2008	6.3		1850	6.1		2147	5.9		2045	6.0		2336	6.3
5	0018	1.0	21	0232	1.1	5	0102	1.1	21	0358	1.6	5	0305	1.5	21	0551	1.2
	0632	6.3		0851	6.3		0731	6.1		1029	5.9		0928	6.0		1201	6.4
SA	1230	1.2	M	1455	1.3	TU	1327	1.4	TH	1643	1.4	F	1557	1.4	SU	1821	0.9
	1838	6.1		2114	6.1		1950	6.0		2303	6.1		2217	6.2			
6	0056	1.1	22	0332	1.3	6	0202	1.3	22	0516	1.4	6	0441	1.2	22	0029	6.6
	0721	6.1		0956	6.2		0841	6.0		1141	6.2		1053	6.3		0644	1.0
SU	1315	1.4	TU	1605	1.4	W	1437	1.5	F	1759	1.1	SA	1722	1.0	M	1246	6.7
	1929	5.9		2223	6.1		2118	6.0					2334	6.7		1912	0.7
7	0147	1.2	23	0438	1.3	7	0340	1.3	23	0008	6.4	7	0557	0.9	23	0112	6.8
	0822	6.0		1106	6.2		1003	6.1		0625	1.1		1205	6.7		0729	0.9
M	1412	1.5	W	1719	1.2	TH	1622	1.3	SA	1234	6.5	SU	1851	0.7	TU	1325	6.8
	2040	5.8		2332	6.3		2242	6.3		1859	0.8					1956	0.7
8	0300	1.3	24	0552	1.2	8	0503	1.0	24	0059	6.7	8	0039	7.1	24	0148	6.9
	0933	6.1		1208	6.4		1117	6.5		0716	0.9		0715	0.7		0809	0.9
TU	1529	1.5	TH	1830	1.0	F	1742	1.0	SU	1318	6.8	M	1301	7.1	W	1359	6.9
	2204	6.0					2351	6.7		1947	0.7		2002	0.4		2035	0.7
9	0425	1.1	25	0031	6.5	9	0614	0.8	25	0141	6.8	9	0133	7.4	25	0220	7.0
	1040	6.3		0655	1.1		1223	6.8		0759	0.9		0816	0.5		0845	0.8
W	1657	1.2	F	1259	6.6	SA	1859	0.7	M	1355	6.9	TU	1349	7.3	TH	1429	6.9
	2311	6.3		1926	0.8					2028	0.6		2057	0.1		2111	0.6
10	0533	0.9	26	0120	6.7	10	0054	7.1	26	0218	6.9	10	0220	7.5	26	0249	7.1
	1143	6.6		0742	1.0		0729	0.7		0837	0.9		0906	0.4		0920	0.8
TH	1808	0.9	SA	1341	6.7	SU	1320	7.1	TU	1429	6.9	W	1433	7.4	F	1458	7.0
				2012	0.6		2014	0.4		2105	0.6		2144	0.1		2145	0.6
11	0012	6.7	27	0202	6.8	11	0149	7.4	27	0250	6.9	11	0304	7.6	27	0319	7.1
	0638	0.7		0823	0.9		0832	0.5		0911	0.8		0951	0.4		0953	0.7
F	1242	6.9	SU	1419	6.8	M	1410	7.3	W	1458	6.9	TH	1514	7.4	SA	1530	7.0
	1916	0.7		2052	0.6		2113	0.2		2139	0.6		2225	0.1		2216	0.6
12	0108	7.0	28	0240	6.8	12	0239	7.5	28	0319	7.0	12	0346	7.5	28	0351	7.1
	0744	0.6		0859	0.9		0925	0.4		0943	0.8		1030	0.4		1024	0.8
SA	1335	7.1	M	1452	6.9	TU	1456	7.4	TH	1527	7.0	F	1554	7.4	SU	1604	7.0
	2022	0.5		2128	0.6		2203	0.0		2211	0.6		2259	0.3		2241	0.7
13	0202	7.3	29	0314	6.9	13	0326	7.6	29	0348	7.0	13	0426	7.3	29	0425	6.9
	0843	0.5		0930	0.9		1010	0.3		1014	0.7		1104	0.5		1050	0.9
SU	1426	7.3	TU	1522	6.9	W	1539	7.5	F	1556	6.9	SA	1634	7.2	M	1640	6.8
	2121	0.3		2200	0.6		2247	0.0		2241	0.6		2327	0.6		2304	0.9
14	0253	7.5	30	0345	6.9	14	0411	7.6	30	0419	7.0	14	0505	6.9	30	0501	6.7
	0935	0.4		1000	0.8		1051	0.3		1044	0.8		1133	0.7		1116	1.0
M	1513	7.4	W	1552	6.9	TH	1621	7.4	SA	1627	6.8	SU	1714	6.9	TU	1719	6.6
	2213	0.1		2231	0.6		2325	0.1		2306	0.7		2350	0.9		2332	1.0
15	0342	7.5	31	0415	6.9	15	0455	7.3	31	0452	6.8	15	0543	6.6			
	1022	0.4		1032	0.8		1127	0.5		1111	0.9		1200	1.0			
TU	1558	7.4	TH	1622	6.8	F	1702	7.2	SU	1701	6.7	M	1757	6.5			
	2259	0.1		2301	0.6		2358	0.4		2328	0.9						
16	0430	7.5				16	0538	7.0	16	0016	1.1	16	0016	1.1			
	1104	0.4					1200	0.7		0624	6.2		0624	6.2			
W	1642	7.2				SA	1744	6.9		1232	1.2		1232	1.2			
	2341	0.1								1847	6.2		1847	6.2			

October			November			December								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0540	6.4	17	0101	1.8	1	0104	1.5	17	0217	1.4	17	0235	1.8
	1150	1.1		0725	5.6		0716	6.1		0822	6.1		0915	5.7
W	1805	6.4	F	1344	1.7	SA	1340	1.3	M	1506	1.1	W	1541	1.5
				2025	5.7		2020	6.2		2118	6.5		2154	6.0
2	0011	1.2	18	0223	2.0	2	0236	1.5	18	0410	1.8	2	0331	1.7
	0629	6.2		0853	5.5		0842	6.0		1024	5.9		0940	6.2
TH	1235	1.2	SA	1526	1.6	SU	1527	1.2	TU	1649	1.3	TU	1618	1.1
	1904	6.2		2142	5.8		2140	6.4		2254	6.2		2227	6.6
3	0107	1.5	19	0359	1.8	3	0359	1.3	19	0514	1.5	3	0443	1.2
	0733	6.0		1014	5.8		1007	6.2		1120	6.2		1049	6.4
F	1342	1.4	SU	1638	1.3	M	1646	1.0	W	1743	1.1	W	1734	1.0
	2028	6.1		2251	6.1		2253	6.7		2345	6.5		2331	6.7
4	0249	1.6	20	0509	1.5	4	0514	1.1	20	0607	1.2	4	0555	1.0
	0902	6.0		1117	6.2		1117	6.5		1207	6.4		1150	6.5
SA	1541	1.4	M	1737	1.0	TU	1811	0.8	TH	1835	0.9	TH	1842	0.9
	2159	6.3		2348	6.4		2357	7.0						
5	0422	1.3	21	0604	1.2	5	0625	0.9	21	0030	6.7	5	0027	6.8
	1031	6.3		1207	6.5		1214	6.8		0657	1.0		0657	0.9
SU	1706	1.0	TU	1830	0.8	W	1915	0.6	F	1249	6.7	F	1242	6.7
	2316	6.7								1923	0.8		1934	0.8
6	0539	1.0	22	0034	6.7	6	0050	7.1	22	0110	6.9	6	0114	6.9
	1142	6.7		0652	1.0		0725	0.7		0744	0.9		0750	0.7
M	1837	0.7	W	1249	6.7	TH	1302	6.9	SA	1329	6.9	SA	1327	6.9
				1918	0.8		2005	0.5		2008	0.8		2018	0.8
7	0020	7.1	23	0112	6.8	7	0134	7.2	23	0150	7.0	7	0155	7.0
	0653	0.7		0735	0.9		0816	0.6		0829	0.8		0837	0.6
TU	1239	7.0	TH	1325	6.8	F	1345	7.1	SU	1409	7.0	SU	1409	7.0
	1942	0.4		2001	0.7		2048	0.6		2050	0.7		2056	0.8
8	0112	7.3	24	0145	7.0	8	0215	7.2	24	0231	7.1	8	0233	7.0
	0752	0.6		0815	0.9		0900	0.5		0913	0.7		0917	0.6
W	1326	7.2	F	1358	6.9	SA	1425	7.2	M	1450	7.1	M	1449	7.0
	2033	0.3		2040	0.7		2125	0.7		2129	0.7		2127	0.9
9	0158	7.4	25	0217	7.1	9	0253	7.2	25	0311	7.1	9	0309	6.9
	0842	0.5		0854	0.8		0940	0.6		0953	0.7		0952	0.7
TH	1408	7.3	SA	1431	7.0	SU	1505	7.2	TU	1533	7.2	TU	1528	7.0
	2118	0.3		2116	0.7		2155	0.8		2205	0.7		2152	1.0
10	0239	7.4	26	0252	7.2	10	0329	7.1	26	0351	7.0	10	0343	6.8
	0926	0.5		0931	0.7		1013	0.6		1030	0.7		1020	0.8
F	1448	7.4	SU	1507	7.1	M	1545	7.1	W	1616	7.1	W	1606	6.8
	2156	0.4		2149	0.7		2218	0.9		2241	0.8		2217	1.0
11	0319	7.4	27	0327	7.1	11	0404	6.9	27	0432	6.9	11	0416	6.7
	1005	0.5		1005	0.7		1039	0.8		1105	0.7		1044	0.9
SA	1528	7.3	M	1545	7.1	TU	1625	6.9	TH	1702	7.0	TH	1643	6.6
	2228	0.6		2218	0.7		2240	1.0		2320	0.9		2247	1.1
12	0356	7.2	28	0404	7.0	12	0438	6.6	28	0515	6.7	12	0449	6.5
	1038	0.6		1034	0.8		1103	0.9		1145	0.9		1113	1.0
SU	1608	7.2	TU	1624	7.0	W	1704	6.6	F	1754	6.7	F	1720	6.4
	2252	0.8		2246	0.8		2308	1.2					2321	1.2
13	0432	6.9	29	0441	6.8	13	0512	6.3	29	0007	1.1	13	0523	6.3
	1104	0.8		1104	0.9		1131	1.1		0604	6.5		1147	1.1
M	1648	6.9	W	1707	6.8	TH	1745	6.3	SA	1236	1.0	SA	1800	6.3
	2312	1.0		2320	1.0		2341	1.4		1855	6.5		2358	1.3
14	0508	6.5	30	0523	6.5	14	0550	6.1	30	0106	1.3	14	0602	6.1
	1129	1.0		1141	1.0		1207	1.3		0704	6.3		1225	1.2
TU	1729	6.5	TH	1756	6.6	F	1831	6.0	SU	1349	1.1	SU	1845	6.1
	2338	1.2								2007	6.4		2049	6.4
15	0544	6.2	31	0003	1.2	15	0023	1.6	15	0041	1.5	15	0041	1.5
	1158	1.2		0612	6.3		0637	5.8		0649	5.9		0649	5.9
W	1814	6.2	F	1228	1.1	SA	1257	1.5	M	1312	1.4	W	1312	1.4
				1858	6.3		1932	5.8		1941	5.9		1941	5.9
16	0011	1.5	16	0121	1.9	16	0121	1.9	16	0132	1.7	16	0132	1.7
	0627	5.9		0742	5.6		0742	5.6		0748	5.7		0748	5.7
TH	1238	1.4	SU	1417	1.6	SU	1417	1.6	TU	1415	1.5	TU	1415	1.5
	1910	5.9		2047	5.8		2047	5.8		2049	5.9		2049	5.9

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0407	1.4	17	0416	1.6	1	0407	1.5
	1020	6.2		1042	6.0		1034	6.0
TH	1650	1.2	SA	1704	1.2	SU	1646	1.5
	2303	6.4		2314	6.3		2315	6.0
2	0521	1.3	18	0538	1.2	2	0533	1.2
	1126	6.3		1146	6.4		1148	6.3
F	1805	1.2	SU	1809	1.0	M	1807	1.3
3	0005	6.5	19	0016	6.6	3	0016	6.4
	0631	1.0		0645	0.9		0645	0.9
SA	1225	6.5	M	1244	6.8	TU	1244	6.6
	1905	1.1		1913	0.8		1902	1.0
4	0057	6.6	20	0112	6.9	4	0103	6.6
	0729	0.8		0751	0.7		0734	0.7
SU	1315	6.7	TU	1338	7.1	W	1328	6.8
	1952	1.0		2015	0.7		1946	0.9
5	0141	6.7	21	0202	7.1	5	0142	6.7
	0817	0.7		0853	0.5		0815	0.7
M	1359	6.8	W	1428	7.3	TH	1405	6.8
	2032	0.9		2110	0.6		2024	0.9
6	0220	6.8	22	0249	7.2	6	0216	6.8
	0900	0.7		0948	0.4		0851	0.7
TU	1439	6.9	TH	1516	7.5	F	1438	6.9
	2107	0.9		2158	0.5		2058	0.8
7	0255	6.8	23	0333	7.3	7	0246	6.9
	0936	0.7		1036	0.2		0923	0.6
W	1516	6.9	F	1603	7.5	SA	1507	6.9
	2136	1.0		2242	0.5		2129	0.7
8	0327	6.8	24	0415	7.2	8	0314	6.9
	1006	0.8		1118	0.2		0954	0.6
TH	1551	6.8	SA	1648	7.4	SU	1534	7.0
	2202	0.9		2321	0.5		2159	0.7
9	0358	6.8	25	0456	7.1	9	0343	6.9
	1032	0.8		1156	0.4		1023	0.5
F	1623	6.8	SU	1734	7.1	M	1603	7.0
	2232	0.9		2358	0.6		2228	0.7
10	0429	6.7	26	0539	6.9	10	0413	6.8
	1100	0.8		1232	0.6		1049	0.6
SA	1656	6.7	M	1822	6.8	TU	1634	6.9
	2305	0.9					2256	0.8
11	0501	6.6	27	0037	0.8	11	0446	6.7
	1130	0.8		0625	6.6		1112	0.8
SU	1731	6.6	TU	1310	0.8	W	1708	6.7
	2338	1.1		1914	6.5		2320	0.9
12	0535	6.4	28	0119	1.1	12	0520	6.5
	1201	1.0		0722	6.4		1136	0.9
M	1809	6.4	W	1356	1.1	TH	1744	6.4
				2012	6.3		2348	1.0
13	0010	1.2	29	0214	1.3	13	0600	6.3
	0613	6.2		0833	6.1		1207	1.0
TU	1232	1.2	TH	1456	1.3	F	1827	6.2
	1851	6.2		2116	6.1			
14	0047	1.4	30	0325	1.5	14	0026	1.1
	0658	5.9		0947	6.0		0650	6.2
W	1313	1.3	F	1604	1.5	SA	1252	1.2
	1943	6.0		2230	6.1		1921	6.0
15	0135	1.6	31	0444	1.4	15	0120	1.3
	0756	5.8		1102	6.1		0758	6.0
TH	1410	1.5	SA	1725	1.4	SU	1401	1.5
	2051	5.9		2343	6.2		2037	5.9
16	0239	1.7				16	0243	1.4
	0924	5.8					0933	6.0
F	1542	1.5				M	1556	1.4
	2206	6.0					2209	6.0

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)
2015

April			May			June					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0600	1.0	17	0006	6.8	1	0607	0.9	17	0036	6.5
	1213	6.5		0706	0.6		1218	6.5		0701	0.8
W	1825	1.1	F	1242	7.1	F	1832	1.0	SU	1309	7.1
				1920	0.6					1949	0.5
									M	1258	6.7
										1926	0.8
2	0030	6.5	18	0058	7.0	2	0033	6.5	18	0122	7.0
	0654	0.8		0805	0.4		0657	0.8		0824	0.5
TH	1258	6.7	SA	1331	7.3	SA	1258	6.7	M	1354	7.2
	1912	0.9		2015	0.5		1917	0.9		2039	0.4
									TU	1338	6.9
										2012	0.7
3	0110	6.7	19	0144	7.2	3	0112	6.7	19	0207	7.2
	0739	0.7		0853	0.3		0741	0.7		0906	0.5
F	1335	6.8	SU	1416	7.4	SU	1333	6.8	TU	1436	7.2
	1953	0.8		2103	0.4		1959	0.8		2123	0.4
									W	1418	7.0
										2056	0.6
4	0146	6.8	20	0227	7.3	4	0147	6.8	4	0238	7.0
	0818	0.7		0935	0.3		0821	0.7		0910	0.6
SA	1408	6.9	M	1458	7.4	M	1405	6.9	TH	1458	7.0
	2030	0.8		2146	0.3		2038	0.7		2138	0.6
									5	0320	7.0
										0948	0.6
5	0218	6.8	21	0309	7.4	5	0220	6.9	5	0320	7.0
	0854	0.6		1011	0.4		0857	0.6		0948	0.6
SU	1437	7.0	TU	1538	7.3	TU	1438	7.0	F	1538	7.0
	2104	0.7		2223	0.3		2115	0.6		2218	0.5
									6	0402	7.0
										1026	0.6
6	0247	6.9	22	0352	7.3	6	0255	7.0	22	0416	7.0
	0927	0.5		1040	0.5		0931	0.6		1038	0.8
M	1505	7.0	W	1617	7.1	W	1513	7.0	F	1633	6.8
	2137	0.6		2255	0.4		2150	0.6		2304	0.6
									6	0402	7.0
										1026	0.6
7	0318	7.0	23	0434	7.1	7	0332	7.0	7	0446	7.0
	0957	0.5		1104	0.7		1002	0.6		1105	0.7
TU	1536	7.0	TH	1656	6.8	TH	1550	6.9	SU	1659	6.7
	2208	0.6		2323	0.6		2222	0.6		2332	0.6
									8	0534	6.8
										1149	0.8
8	0351	6.9	24	0517	6.8	8	0410	6.9	8	0534	6.8
	1024	0.6		1131	0.9		1032	0.7		1149	0.8
W	1609	6.9	F	1735	6.5	F	1627	6.8	M	1744	6.6
	2236	0.7		2353	0.8		2251	0.7			
									9	0016	0.8
										0628	6.7
9	0425	6.8	25	0603	6.4	9	0451	6.8	9	0016	0.8
	1049	0.7		1205	1.2		1105	0.8		0628	6.7
TH	1644	6.7	SA	1818	6.1	SA	1706	6.6	TU	1240	1.0
	2302	0.8					2324	0.8		1837	6.4
									10	0114	0.9
										0732	6.5
10	0502	6.6	26	0031	1.1	10	0537	6.6	10	0114	0.9
	1116	0.8		0657	6.1		1144	0.9		0732	6.5
F	1721	6.5	SU	1250	1.4	SU	1751	6.4	W	1341	1.1
	2331	0.9		1911	5.8					1942	6.3
									11	0225	0.9
										0840	6.5
11	0545	6.5	27	0125	1.3	11	0006	0.9	11	0225	0.9
	1150	1.0		0803	5.9		0631	6.4		0840	6.5
SA	1804	6.3	M	1356	1.7	M	1235	1.2	TH	1450	1.2
				2025	5.7		1847	6.2		2058	6.3
									12	0335	0.9
										0948	6.5
12	0010	1.0	28	0250	1.4	12	0102	1.0	12	0335	0.9
	0636	6.3		0916	5.9		0740	6.3		0948	6.5
SU	1236	1.2	TU	1523	1.7	TU	1348	1.3	F	1601	1.1
	1859	6.1		2145	5.8		1957	6.1		2209	6.4
									13	0444	0.9
										1054	6.6
13	0104	1.1	29	0407	1.3	13	0232	1.1	13	0444	0.9
	0745	6.1		1026	6.0		0859	6.4		1054	6.6
M	1348	1.4	W	1641	1.5	W	1514	1.3	SA	1713	1.0
	2013	6.0		2252	6.0		2121	6.2		2315	6.5
									14	0601	0.8
										1156	6.8
14	0230	1.3	30	0511	1.1	14	0357	1.0	14	0601	0.8
	0914	6.2		1128	6.3		1012	6.6		1156	6.8
TU	1534	1.4	TH	1741	1.2	TH	1629	1.1	SU	1824	0.8
	2143	6.1		2347	6.3		2235	6.4			
									15	0014	6.7
										0705	0.8
15	0417	1.1				15	0514	0.8	15	0014	6.7
	1034	6.5					1119	6.8		0705	0.8
W	1653	1.1				F	1742	0.9	M	1249	6.9
	2301	6.4					2339	6.6		1925	0.6
									16	0106	6.8
										0757	0.7
16	0538	0.8				16	0636	0.7	16	0106	6.8
	1144	6.8					1219	7.0		0757	0.7
TH	1810	0.8				SA	1851	0.7	TU	1336	7.0
										2018	0.5

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)
2015

October			November			December		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0340	7.5	17	0351	7.0	1	0454	6.6
	1027	0.4		1020	0.8		1124	0.8
TH	1550	7.4	SA	1607	6.8	SU	1724	6.6
	2253	0.4		2231	0.8		2328	1.2
2	0420	7.3	18	0423	6.8	2	0532	6.3
	1102	0.5		1044	0.9		1157	1.0
F	1632	7.3	SU	1643	6.7	M	1759	6.5
	2322	0.6		2256	0.9		1810	6.3
3	0501	7.0	19	0458	6.5	3	0006	1.4
	1134	0.7		1111	1.0		0614	6.1
SA	1716	7.0	M	1722	6.5	TH	1238	1.2
	2349	0.9		2327	1.1		1903	6.1
4	0543	6.6	20	0537	6.3	4	0052	1.6
	1207	0.9		1145	1.1		0706	5.8
SU	1804	6.6	TU	1809	6.3	F	1335	1.4
							2004	5.9
5	0023	1.2	21	0007	1.2	5	0149	1.8
	0630	6.2		0627	6.1		0823	5.7
M	1247	1.1	W	1231	1.2	SA	1452	1.5
	1902	6.3		1909	6.1		2107	5.9
6	0110	1.5	22	0104	1.5	6	0307	1.9
	0729	5.9		0731	5.9		0935	5.7
TU	1347	1.4	TH	1340	1.4	SU	1601	1.4
	2015	6.0		2032	6.1		2208	6.0
7	0220	1.7	23	0248	1.6	7	0427	1.7
	0849	5.7		0900	5.9		1037	5.9
W	1511	1.5	F	1543	1.3	M	1700	1.2
	2134	6.0		2157	6.3		2306	6.2
8	0346	1.7	24	0418	1.3	8	0527	1.4
	1012	5.9		1025	6.3		1132	6.2
TH	1632	1.3	SA	1701	1.0	TU	1754	1.1
	2251	6.3		2309	6.8		2358	6.4
9	0506	1.4	25	0530	1.0	9	0619	1.2
	1120	6.2		1132	6.7		1220	6.4
F	1746	1.0	SU	1823	0.7	W	1844	0.9
	2354	6.6						
10	0608	1.1	26	0010	7.1	10	0042	6.6
	1213	6.5		0643	0.8		0708	1.0
SA	1842	0.8	M	1228	7.0	TH	1302	6.7
				1932	0.5		1930	0.8
11	0041	6.8	27	0103	7.3	11	0121	6.8
	0656	0.9		0745	0.6		0753	0.9
SU	1255	6.7	TU	1317	7.2	F	1341	6.8
	1925	0.7		2025	0.4		2011	0.8
12	0120	6.9	28	0149	7.4	12	0200	6.9
	0737	0.9		0837	0.5		0836	0.8
M	1331	6.8	W	1402	7.4	SA	1420	6.9
	2003	0.7		2111	0.3		2050	0.8
13	0154	6.9	29	0233	7.5	13	0238	7.0
	0815	0.8		0924	0.4		0916	0.8
TU	1403	6.9	TH	1445	7.5	SU	1459	7.0
	2038	0.7		2151	0.4		2126	0.8
14	0224	7.0	30	0315	7.4	14	0316	7.0
	0849	0.8		1005	0.4		0955	0.7
W	1433	7.0	F	1529	7.4	M	1540	7.0
	2111	0.6		2225	0.5		2202	0.8
15	0251	7.1	31	0356	7.2	15	0354	6.9
	0921	0.7		1041	0.5		1031	0.7
TH	1502	7.0	SA	1612	7.3	TU	1621	7.0
	2140	0.6		2253	0.7		2239	0.8
16	0319	7.1				16	0433	6.8
	0952	0.7					1106	0.8
F	1534	7.0	16	0405	6.8	W	1705	6.9
	2207	0.7		1030	0.9		2319	0.9
				1628	6.8			
				2241	0.9			