

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0257	1.2	17	0340	1.2	1	0502	0.9	17	0510	0.7	1	0350	1.1	17	0350	0.8
	0910	4.3		0943	4.1		1113	4.4		1115	4.6		1006	4.2		1001	4.4
SA	1540	1.1	M	1606	1.1	TU	1715	1.1	TH	1727	0.8	TU	1612	1.3	TH	1614	1.0
	2152	4.2		2216	4.3		2324	4.4		2328	4.6		2219	4.2		2218	4.4
2	0402	1.1	18	0437	1.0	2	0549	0.8	18	0600	0.5	2	0451	0.9	18	0448	0.6
	1017	4.3		1038	4.3		1158	4.5		1204	4.8		1101	4.4		1107	4.6
SU	1637	1.1	TU	1658	1.0	W	1752	1.0	F	1809	0.7	W	1658	1.1	F	1703	0.8
	2247	4.4		2303	4.4								2306	4.4		2305	4.7
3	0501	0.9	19	0528	0.8	3	0000	4.5	19	0009	4.8	3	0534	0.7	19	0538	0.4
	1115	4.4		1128	4.5		0627	0.7		0646	0.4		1143	4.5		1146	4.8
M	1725	1.0	W	1744	0.9	TH	1234	4.5	SA	1251	4.9	TH	1731	1.0	SA	1747	0.6
	2333	4.5		2345	4.6		1825	0.9		1850	0.6		2340	4.5		2347	4.8
4	0552	0.8	20	0616	0.6	4	0029	4.6	20	0051	4.9	4	0606	0.7	20	0624	0.3
	1203	4.5		1216	4.7		0700	0.6		0730	0.3		1215	4.5		1231	4.9
TU	1806	1.0	TH	1826	0.8	F	1304	4.6	SU	1337	4.9	F	1802	0.9	SU	1828	0.5
							1857	0.8		1930	0.6						
5	0011	4.6	21	0027	4.8	5	0100	4.7	21	0134	5.0	5	0007	4.6	21	0031	5.0
	0638	0.7		0701	0.5		0731	0.6		0811	0.3		0633	0.6		0707	0.3
W	1244	4.6	F	1304	4.8	SA	1333	4.6	M	1420	4.9	SA	1239	4.6	M	1315	4.9
	1843	0.9		1907	0.7		1929	0.8		2010	0.6		1833	0.8		1910	0.5
6	0046	4.6	22	0109	4.9	6	0133	4.8	22	0218	5.0	6	0035	4.7	22	0117	5.0
	0718	0.6		0746	0.4		0800	0.6		0850	0.4		0701	0.6		0747	0.3
TH	1322	4.6	SA	1352	4.9	SU	1404	4.6	TU	1501	4.8	SU	1305	4.6	TU	1357	4.9
	1919	0.9		1948	0.7		1959	0.8		2050	0.6		1904	0.7		1951	0.5
7	0121	4.7	23	0152	4.9	7	0206	4.8	23	0302	4.9	7	0107	4.8	23	0204	5.0
	0755	0.6		0830	0.4		0828	0.6		0929	0.5		0729	0.6		0825	0.4
F	1357	4.5	SU	1439	4.8	M	1437	4.5	W	1540	4.6	M	1334	4.6	W	1436	4.7
	1952	0.9		2030	0.7		2030	0.8		2131	0.7		1934	0.7		2032	0.6
8	0157	4.7	24	0235	4.9	8	0238	4.7	24	0348	4.7	8	0140	4.8	24	0250	4.9
	0827	0.7		0913	0.4		0857	0.7		1011	0.8		0757	0.6		0902	0.6
SA	1432	4.5	M	1523	4.7	TU	1508	4.4	TH	1621	4.4	TU	1406	4.6	TH	1514	4.6
	2024	1.0		2111	0.8		2101	0.9		2218	0.9		2004	0.7		2113	0.7
9	0232	4.6	25	0320	4.8	9	0308	4.5	25	0442	4.5	9	0212	4.7	25	0337	4.7
	0859	0.7		0956	0.5		0928	0.8		1103	1.1		0826	0.7		0943	0.9
SU	1507	4.4	TU	1606	4.5	W	1538	4.3	F	1713	4.1	W	1436	4.5	F	1554	4.4
	2057	1.0		2155	0.9		2134	1.0		2318	1.2		2035	0.8		2200	0.9
10	0306	4.6	26	0407	4.7	10	0340	4.4	26	0551	4.2	10	0241	4.5	26	0429	4.4
	0931	0.8		1043	0.7		1002	1.0		1216	1.3		0855	0.8		1033	1.2
M	1542	4.3	W	1653	4.4	TH	1611	4.2	SA	1827	3.9	TH	1503	4.4	SA	1644	4.1
	2132	1.1		2244	1.0		2212	1.2					2106	0.9		2303	1.1
11	0341	4.4	27	0503	4.5	11	0421	4.2	27	0051	1.3	11	0309	4.4	27	0534	4.1
	1007	0.9		1140	0.9		1043	1.1		0717	4.0		0926	0.9		1144	1.4
TU	1618	4.2	TH	1750	4.2	F	1653	4.0	SU	1341	1.5	F	1531	4.2	SU	1756	3.9
	2211	1.2		2345	1.2		2300	1.3		1955	3.9		2140	1.0			
12	0419	4.3	28	0613	4.2	12	0513	4.0	28	0224	1.3	12	0346	4.2	28	0032	1.2
	1049	1.1		1252	1.1		1139	1.3		0848	4.0		1003	1.1		0658	3.9
W	1658	4.0	F	1903	4.0	SA	1749	3.8	M	1504	1.4	SA	1612	4.1	M	1313	1.6
	2256	1.4								2115	4.0		2225	1.1		1925	3.8
13	0504	4.1	29	0113	1.3	13	0006	1.4	13	0440	4.1	13	0440	4.1	29	0203	1.2
	1138	1.2		0735	4.1		0622	3.9		1057	1.3		1057	1.3		0825	4.0
TH	1746	3.9	SA	1408	1.3	SU	1258	1.4	SU	1710	3.9	SU	1710	3.9	TU	1437	1.5
	2351	1.5		2021	4.0		1909	3.8		2331	1.3		2331	1.3		2042	3.9
14	0601	3.9	30	0238	1.3	14	0143	1.4	14	0553	3.9	14	0553	3.9	30	0322	1.0
	1241	1.3		0858	4.1		0755	3.9		1217	1.5		1217	1.5		0939	4.2
F	1851	3.8	SU	1521	1.3	M	1427	1.4	M	1829	3.8	M	1829	3.8	W	1541	1.3
				2135	4.1		2044	3.9								2145	4.1
15	0103	1.5	31	0357	1.1	15	0309	1.2	15	0110	1.3	15	0110	1.3	31	0421	0.8
	0717	3.9		1015	4.2		0916	4.1		0725	3.9		0725	3.9		1033	4.3
SA	1355	1.4	M	1627	1.2	TU	1540	1.2	TU	1355	1.4	TU	1355	1.4	TH	1627	1.1
	2016	3.9		2237	4.2		2150	4.2		2009	3.9		2009	3.9		2233	4.3
16	0231	1.4				16	0415	1.0	16	0241	1.1	16	0241	1.1			
	0839	3.9					1020	4.4		0852	4.1		0852	4.1			
SU	1505	1.3				W	1639	1.0	W	1514	1.2	W	1514	1.2			
	2122	4.1					2243	4.4		2122	4.2		2122	4.2			

		April				May				June							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0501	0.7	17	0512	0.4	1	0451	0.8	17	0533	0.5	1	0530	0.9	17	0040	4.7
	1113	4.4		1121	4.7		1104	4.4		1141	4.7		1134	4.4		0645	0.8
F	1702	1.0	SU	1722	0.6	SU	1704	0.9	TU	1748	0.6	W	1753	0.8	F	1251	4.7
	2309	4.4		2324	4.8		2306	4.4		2357	4.7		2352	4.4		1917	0.5
2	0532	0.7	18	0558	0.3	2	0525	0.7	18	0619	0.5	2	0606	0.8	18	0127	4.7
	1144	4.5		1206	4.8		1133	4.5		1226	4.7		1210	4.5		0726	0.8
SA	1735	0.8	M	1806	0.5	M	1740	0.8	W	1836	0.5	TH	1832	0.7	SA	1332	4.7
	2339	4.5					2340	4.5								2002	0.5
3	0600	0.6	19	0012	4.9	3	0558	0.7	19	0050	4.8	3	0032	4.5	19	0211	4.6
	1208	4.5		0642	0.3		1202	4.5		0702	0.6		0642	0.8		0805	0.9
SU	1807	0.7	TU	1249	4.8	TU	1814	0.7	TH	1309	4.7	F	1248	4.6	SU	1411	4.7
				1851	0.5					1925	0.5		1910	0.6		2044	0.5
4	0008	4.6	20	0102	4.9	4	0015	4.5	20	0140	4.8	4	0114	4.5	20	0252	4.5
	0629	0.6		0723	0.4		0630	0.7		0744	0.7		0718	0.8		0841	1.0
M	1233	4.6	W	1332	4.8	W	1235	4.6	F	1351	4.7	SA	1327	4.6	M	1449	4.6
	1838	0.7		1935	0.5		1849	0.7		2011	0.5		1949	0.6		2122	0.6
5	0041	4.7	21	0152	4.9	5	0052	4.5	21	0227	4.7	5	0157	4.5	21	0332	4.4
	0658	0.6		0803	0.6		0702	0.7		0823	0.8		0756	0.8		0918	1.1
TU	1304	4.6	TH	1413	4.7	TH	1310	4.6	SA	1432	4.6	SU	1406	4.5	TU	1528	4.5
	1910	0.6		2019	0.5		1924	0.6		2056	0.6		2030	0.6		2200	0.7
6	0115	4.7	22	0240	4.8	6	0130	4.5	22	0312	4.5	6	0242	4.5	22	0411	4.3
	0727	0.6		0841	0.7		0735	0.7		0903	1.0		0838	0.8		0958	1.2
W	1336	4.6	F	1452	4.6	F	1345	4.5	SU	1512	4.5	M	1447	4.5	W	1608	4.4
	1942	0.7		2103	0.6		1959	0.6		2141	0.7		2114	0.6		2242	0.9
7	0149	4.6	23	0326	4.6	7	0208	4.4	23	0357	4.3	7	0328	4.4	23	0455	4.1
	0757	0.7		0922	1.0		0809	0.8		0945	1.2		0923	0.9		1042	1.3
TH	1408	4.5	SA	1533	4.4	SA	1419	4.4	M	1556	4.3	TU	1532	4.4	TH	1654	4.2
	2014	0.7		2151	0.8		2036	0.7		2230	0.8		2203	0.6		2330	1.0
8	0220	4.5	24	0415	4.3	8	0246	4.4	24	0446	4.1	8	0418	4.4	24	0546	4.0
	0828	0.8		1009	1.2		0847	0.9		1034	1.3		1013	1.0		1134	1.4
F	1435	4.4	SU	1620	4.2	SU	1455	4.3	TU	1646	4.1	W	1622	4.4	F	1748	4.0
	2047	0.8		2250	1.0		2116	0.7		2328	1.0		2259	0.7			
9	0250	4.3	25	0514	4.1	9	0330	4.3	25	0546	4.0	9	0514	4.3	25	0029	1.1
	0901	0.9		1110	1.4		0931	1.0		1134	1.5		1111	1.1		0649	3.9
SA	1504	4.3	M	1723	4.0	M	1540	4.2	W	1751	4.0	TH	1721	4.3	SA	1240	1.5
	2123	0.9					2205	0.8								1900	3.9
10	0329	4.2	26	0007	1.1	10	0424	4.2	26	0035	1.1	10	0007	0.7	26	0134	1.2
	0941	1.1		0629	3.9		1026	1.1		0655	3.9		0619	4.2		0754	3.9
SU	1548	4.1	TU	1232	1.6	TU	1636	4.1	TH	1251	1.5	F	1218	1.2	SU	1402	1.5
	2209	1.0		1847	3.9		2308	0.9		1905	3.9		1830	4.3		2008	3.9
11	0425	4.1	27	0126	1.1	11	0528	4.1	27	0140	1.1	11	0119	0.7	27	0235	1.2
	1037	1.2		0746	3.9		1133	1.2		0758	4.0		0729	4.2		0851	4.0
M	1648	4.0	W	1354	1.5	W	1744	4.1	F	1404	1.4	SA	1336	1.1	M	1506	1.3
	2315	1.1		1959	3.9					2008	4.0		1943	4.3		2107	4.0
12	0538	4.0	28	0235	1.0	12	0029	0.9	28	0236	1.0	12	0226	0.7	28	0329	1.1
	1152	1.4		0854	4.1		0643	4.1		0853	4.1		0837	4.3		0943	4.2
TU	1805	3.9	TH	1458	1.3	TH	1253	1.2	SA	1501	1.3	SU	1446	1.0	TU	1600	1.1
				2059	4.1		1903	4.1		2101	4.1		2050	4.3		2200	4.1
13	0048	1.1	29	0330	0.9	13	0148	0.8	29	0325	1.0	13	0327	0.7	29	0419	1.1
	0704	4.0		0948	4.2		0800	4.2		0941	4.2		0938	4.4		1029	4.3
W	1325	1.3	F	1547	1.2	F	1412	1.1	SU	1549	1.1	M	1546	0.9	W	1649	1.0
	1936	4.0		2149	4.2		2016	4.2		2149	4.2		2153	4.4		2248	4.3
14	0215	0.9	30	0414	0.8	14	0255	0.6	30	0409	0.9	14	0423	0.7	30	0505	1.0
	0827	4.2		1030	4.3		0906	4.4		1022	4.3		1033	4.5		1111	4.4
TH	1445	1.1	SA	1628	1.0	SA	1515	0.9	M	1633	1.0	TU	1643	0.8	TH	1734	0.8
	2050	4.2		2230	4.3		2117	4.4		2233	4.3		2253	4.5		2332	4.4
15	0324	0.7				15	0353	0.5	31	0451	0.9	15	0514	0.7			
	0936	4.4					1004	4.5		1059	4.4		1123	4.5			
F	1546	0.9				SU	1609	0.8	TU	1714	0.9	W	1736	0.6			
	2148	4.4					2212	4.6		2313	4.3		2349	4.6			
16	0422	0.5				16	0446	0.5				16	0601	0.8			
	1032	4.6					1055	4.6					1208	4.6			
SA	1636	0.7				M	1659	0.7				TH	1828	0.5			
	2237	4.6					2305	4.7									

July			August			September					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0547	0.9	17	0114	4.6	1	0046	4.8	17	0221	4.6
	1150	4.5		0706	0.9		0649	0.7		0823	0.9
F	1817	0.7	SU	1311	4.7	M	1249	4.9	TH	1352	5.0
				1946	0.5		1927	0.4		2019	0.6
										2028	0.4
2	0016	4.5	18	0151	4.6	2	0131	4.8	2	0237	4.8
	0626	0.9		0742	0.9		0729	0.7		0830	0.7
SA	1229	4.6	M	1346	4.8	TU	1331	4.9	F	1437	5.0
	1859	0.6		2021	0.5		2010	0.3		2107	0.5
										2170	0.7
3	0100	4.6	19	0226	4.6	3	0217	4.8	3	0317	4.7
	0705	0.8		0816	0.9		0810	0.7		0912	0.8
SU	1309	4.7	TU	1422	4.7	W	1414	4.9	SA	1525	4.8
	1941	0.5		2053	0.6		2051	0.3		2148	0.7
										2148	0.7
4	0146	4.7	20	0300	4.5	4	0301	4.8	4	0359	4.5
	0745	0.7		0849	1.0		0851	0.7		0957	0.9
M	1351	4.7	W	1458	4.7	TH	1457	4.9	SU	1617	4.6
	2023	0.4		2124	0.7		2133	0.4		2237	1.0
										2237	1.0
5	0232	4.7	21	0334	4.4	5	0343	4.6	5	0449	4.3
	0826	0.7		0923	1.0		0933	0.8		1055	1.1
TU	1433	4.7	TH	1532	4.5	F	1543	4.8	M	1721	4.3
	2107	0.4		2157	0.8		2216	0.6		2344	1.3
										2344	1.3
6	0318	4.6	22	0408	4.3	6	0427	4.5	6	0557	4.1
	0910	0.8		1000	1.2		1019	1.0		1220	1.3
W	1517	4.7	F	1609	4.4	SA	1634	4.6	TU	1842	4.1
	2153	0.5		2235	1.0		2307	0.8		2320	1.4
										2320	1.4
7	0404	4.5	23	0446	4.1	7	0518	4.3	7	0110	1.5
	0955	0.9		1042	1.3		1115	1.1		0723	4.0
TH	1604	4.6	SA	1651	4.2	SU	1736	4.4	W	1355	1.3
	2242	0.6		2320	1.2					2013	4.1
										2013	4.1
8	0453	4.4	24	0531	4.0	8	0014	1.0	8	0234	1.4
	1045	1.0		1133	1.5		0625	4.1		0845	4.1
F	1657	4.5	SU	1744	4.0	M	1235	1.3	TH	1522	1.1
	2339	0.7					1855	4.2		2137	4.3
										2137	4.3
9	0550	4.3	25	0018	1.3	9	0132	1.2	9	0345	1.3
	1144	1.1		0631	3.9		0744	4.1		0953	4.3
SA	1800	4.4	M	1243	1.5	TU	1405	1.3	F	1628	0.9
				1856	3.8		2020	4.1		2238	4.5
										2238	4.5
10	0047	0.8	26	0134	1.4	10	0248	1.3	10	0436	1.1
	0657	4.2		0755	3.9		0901	4.2		1045	4.5
SU	1301	1.2	TU	1416	1.5	W	1527	1.1	SA	1716	0.7
	1915	4.3		2021	3.9		2143	4.2		2325	4.6
										2325	4.6
11	0158	0.9	27	0248	1.3	11	0358	1.2	11	0513	1.0
	0808	4.2		0905	4.0		1009	4.3		1123	4.6
M	1421	1.2	W	1527	1.3	TH	1638	0.9	SU	1751	0.7
	2031	4.2		2128	4.0		2250	4.4		2256	4.6
										2256	4.6
12	0304	1.0	28	0350	1.2	12	0453	1.1	12	0001	4.6
	0917	4.2		1001	4.2		1103	4.5		0544	0.9
TU	1532	1.0	TH	1625	1.0	F	1731	0.7	M	1152	4.7
	2144	4.3		2225	4.3		2340	4.5		1820	0.6
										1820	0.6
13	0407	1.0	29	0443	1.1	13	0534	1.0	13	0028	4.6
	1019	4.4		1049	4.4		1144	4.6		0616	0.8
W	1636	0.9	F	1715	0.8	SA	1813	0.6	TU	1219	4.8
	2250	4.4		2315	4.5					1848	0.6
										1848	0.6
14	0502	1.0	30	0529	1.0	14	0021	4.6	14	0052	4.7
	1112	4.5		1131	4.6		0608	0.9		0649	0.8
TH	1734	0.7	SA	1801	0.6	SU	1216	4.7	W	1250	4.8
	2345	4.5					1848	0.6		1917	0.6
										1917	0.6
15	0548	0.9	31	0001	4.6	15	0055	4.6	15	0119	4.7
	1156	4.6		0610	0.8		0642	0.9		0721	0.8
F	1823	0.6	SU	1210	4.7	M	1246	4.8	TH	1324	4.8
				1845	0.5		1919	0.6		1945	0.7
										1945	0.7
16	0032	4.6				16	0124	4.6	16	0150	4.7
	0628	0.9					0716	0.8		0752	0.8
SA	1235	4.7				TU	1319	4.8	F	1357	4.7
	1906	0.5					1950	0.6		2013	0.8
										2013	0.8

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0210	4.9	17	0220	4.5	1	0312	4.6	17	0312	4.3	1	0336	4.5	17	0347	4.4
	0811	0.6		0833	0.9		0934	0.8		0943	0.9		1013	0.9		1023	0.8
SA	1424	5.0	M	1437	4.4	TU	1554	4.5	TH	1555	4.2	TH	1625	4.3	SA	1634	4.3
	2042	0.6		2045	1.0		2150	1.2		2157	1.2		2212	1.3		2233	1.1
2	0251	4.7	18	0247	4.3	2	0400	4.4	18	0403	4.2	2	0424	4.3	18	0440	4.4
	0855	0.7		0909	1.0		1032	1.0		1038	1.0		1108	1.0		1121	0.8
SU	1513	4.8	TU	1512	4.3	W	1651	4.3	F	1653	4.2	F	1721	4.1	SU	1732	4.2
	2124	0.9		2123	1.2		2247	1.4		2256	1.3		2306	1.5		2331	1.2
3	0334	4.5	19	0325	4.2	3	0500	4.2	19	0505	4.1	3	0525	4.1	19	0541	4.3
	0943	0.9		0953	1.1		1144	1.1		1148	1.0		1211	1.1		1230	0.9
M	1606	4.5	W	1603	4.1	TH	1802	4.1	SA	1802	4.1	SA	1828	4.0	M	1840	4.2
	2212	1.2		2213	1.4												
4	0423	4.3	20	0421	4.1	4	0002	1.6	20	0006	1.4	4	0015	1.6	20	0041	1.3
	1043	1.1		1052	1.2		0620	4.0		0618	4.1		0639	4.0		0655	4.3
TU	1708	4.3	TH	1710	4.0	F	1303	1.2	SU	1308	1.0	SU	1317	1.2	TU	1343	0.9
	2317	1.4		2320	1.5		1920	4.0		1919	4.2		1933	4.0		1953	4.2
5	0530	4.1	21	0532	4.0	5	0127	1.6	21	0127	1.3	5	0136	1.6	21	0202	1.2
	1207	1.2		1215	1.3		0735	4.1		0737	4.2		0744	4.0		0811	4.3
W	1827	4.1	F	1829	4.0	SA	1414	1.1	M	1420	0.8	M	1416	1.2	W	1451	0.9
							2030	4.1		2030	4.4		2032	4.0		2101	4.3
6	0043	1.6	22	0045	1.5	6	0234	1.5	22	0240	1.2	6	0239	1.5	22	0312	1.1
	0658	4.0		0700	4.0		0837	4.2		0844	4.4		0842	4.1		0919	4.4
TH	1337	1.2	SA	1344	1.1	SU	1512	1.0	TU	1522	0.7	TU	1507	1.1	TH	1552	0.8
	1956	4.1		1954	4.2		2129	4.3		2131	4.5		2124	4.2		2201	4.4
7	0209	1.5	23	0211	1.4	7	0327	1.3	23	0339	1.0	7	0331	1.3	23	0413	0.9
	0817	4.1		0819	4.2		0930	4.3		0941	4.6		0933	4.2		1022	4.5
F	1458	1.1	SU	1455	0.9	M	1559	1.0	W	1617	0.6	W	1554	1.1	F	1648	0.8
	2114	4.3		2105	4.4		2214	4.4		2224	4.6		2208	4.3		2255	4.6
8	0317	1.4	24	0317	1.1	8	0410	1.2	24	0432	0.8	8	0417	1.1	24	0510	0.8
	0922	4.3		0919	4.5		1013	4.4		1034	4.7		1018	4.3		1120	4.7
SA	1600	0.9	M	1554	0.6	TU	1636	0.9	TH	1707	0.6	TH	1637	1.0	SA	1739	0.8
	2212	4.4		2202	4.7		2250	4.5		2312	4.7		2246	4.4		2343	4.7
9	0407	1.2	25	0410	0.9	9	0448	1.0	25	0522	0.7	9	0500	1.0	25	0604	0.6
	1013	4.5		1009	4.7		1050	4.5		1127	4.8		1100	4.4		1214	4.8
SU	1646	0.8	TU	1645	0.5	W	1711	0.9	F	1754	0.6	F	1718	1.0	SU	1825	0.8
	2256	4.5		2251	4.8		2319	4.5		2358	4.8		2322	4.5			
10	0444	1.1	26	0457	0.8	10	0525	0.9	26	0612	0.6	10	0540	0.9	26	0028	4.8
	1052	4.6		1055	4.8		1124	4.6		1220	4.9		1138	4.4		0655	0.5
M	1718	0.8	W	1732	0.4	TH	1744	0.8	SA	1840	0.6	SA	1754	0.9	M	1304	4.8
	2330	4.6		2336	4.9		2347	4.6					2356	4.6		1907	0.8
11	0517	1.0	27	0541	0.7	11	0600	0.8	27	0042	4.8	11	0618	0.8	27	0111	4.8
	1122	4.6		1140	5.0		1158	4.6		0701	0.5		1216	4.5		0742	0.5
TU	1746	0.7	TH	1816	0.4	F	1817	0.8	SU	1313	4.9	SU	1828	0.9	TU	1350	4.8
	2355	4.6								1923	0.7		1947	0.8		1947	0.8
12	0550	0.9	28	0019	4.9	12	0018	4.6	28	0127	4.8	12	0031	4.6	28	0152	4.8
	1151	4.7		0627	0.6		0635	0.8		0750	0.5		0655	0.7		0826	0.5
W	1815	0.7	F	1230	5.0	SA	1234	4.6	M	1403	4.8	M	1255	4.6	W	1433	4.7
				1859	0.5		1848	0.8		2004	0.8		1901	0.9		2024	0.9
13	0018	4.7	29	0103	4.9	13	0052	4.6	29	0210	4.8	13	0108	4.6	29	0231	4.7
	0623	0.8		0712	0.6		0709	0.8		0837	0.6		0731	0.7		0905	0.6
TH	1222	4.7	SA	1322	5.0	SU	1311	4.6	TU	1450	4.7	TU	1335	4.6	TH	1513	4.5
	1845	0.7		1941	0.6		1919	0.9		2045	1.0		1936	0.9		2100	1.0
14	0046	4.7	30	0146	4.8	14	0126	4.6	30	0252	4.6	14	0145	4.6	30	0309	4.6
	0656	0.8		0758	0.6		0743	0.8		0924	0.7		0809	0.7		0943	0.8
F	1257	4.7	SU	1414	4.9	M	1349	4.5	W	1536	4.5	W	1417	4.6	F	1551	4.4
	1914	0.7		2022	0.8		1951	0.9		2126	1.1		2014	0.9		2138	1.1
15	0118	4.7	31	0229	4.7	15	0159	4.5	15	0222	4.6	15	0222	4.6	31	0348	4.5
	0729	0.8		0845	0.7		0819	0.8		0850	0.7		0850	0.7		1021	0.9
SA	1332	4.7	M	1503	4.7	TU	1426	4.4	TH	1459	4.5	TH	1459	4.5	SA	1631	4.2
	1943	0.8		2103	1.0		2027	1.0		2056	0.9		2056	0.9		2219	1.3
16	0150	4.6				16	0233	4.4	16	0302	4.5	16	0302	4.5			
	0800	0.8					0858	0.9		0934	0.7		0934	0.7			
SU	1405	4.5				W	1506	4.3	F	1544	4.4		1544	4.4			
	2013	0.9					2108	1.1		2142	1.0		2142	1.0			

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0431	4.3	17	0512	4.4	1	0519	4.0
	1106	1.1		1152	0.9		1149	1.4
SU	1717	4.0	TU	1801	4.2	W	1757	3.8
	2306	1.4						
						F	1405	1.3
							2016	4.0
2	0522	4.1	18	0003	1.2	2	0008	1.6
	1200	1.2		0623	4.3		0628	3.8
M	1816	3.9	W	1308	1.0	TH	1304	1.5
				1917	4.1		1923	3.7
						SA	1524	1.2
							2133	4.2
3	0004	1.6	19	0130	1.3	3	0145	1.6
	0630	3.9		0747	4.2		0801	3.8
TU	1307	1.3	TH	1424	1.1	F	1428	1.5
	1926	3.8		2035	4.1		2047	3.8
						SU	1629	1.1
							2236	4.4
4	0129	1.6	20	0252	1.2	4	0307	1.4
	0747	3.9		0906	4.2		0915	3.9
W	1413	1.4	F	1534	1.1	SA	1536	1.4
	2031	3.9		2145	4.3		2148	4.1
						5	0408	1.1
							1014	4.1
5	0245	1.5	21	0404	1.0	5	0408	1.1
	0851	3.9		1018	4.4		1014	4.1
TH	1513	1.3	SA	1637	1.0	SU	1632	1.2
	2128	4.0		2245	4.4		2238	4.3
						6	0459	0.9
							1103	4.4
6	0344	1.3	22	0508	0.8	6	0459	0.9
	0948	4.1		1120	4.6		1103	4.4
F	1607	1.2	SU	1728	0.9	M	1716	1.0
	2217	4.2		2334	4.6		2319	4.5
						22	0002	4.7
							0632	0.5
7	0436	1.1	23	0602	0.6	7	0543	0.7
	1037	4.2		1210	4.7		1145	4.5
SA	1655	1.1	M	1811	0.8	TU	1754	0.9
	2300	4.4					2356	4.6
						23	0034	4.8
							0705	0.5
8	0521	0.9	24	0016	4.7	8	0623	0.6
	1121	4.4		0648	0.5		1225	4.7
SU	1736	1.0	TU	1254	4.7	24	0734	0.5
	2338	4.5		1849	0.8		1340	4.7
							1934	0.7
						9	0031	4.8
							0702	0.5
9	0602	0.8	25	0054	4.8	9	0031	4.8
	1201	4.5		0728	0.5		0702	0.5
M	1812	0.9	W	1334	4.7	TH	1306	4.8
				1925	0.8		1906	0.7
						25	0140	4.8
							0804	0.6
10	0014	4.6	26	0130	4.8	10	0214	4.8
	0641	0.7		0804	0.5		0832	0.7
TU	1240	4.6	TH	1410	4.7	SU	1440	4.5
	1847	0.8		2000	0.8		2036	0.8
						26	0246	4.6
							0900	0.8
11	0050	4.7	27	0206	4.8	11	0147	4.9
	0719	0.6		0837	0.6		0821	0.4
W	1321	4.7	F	1443	4.6	SA	1428	4.8
	1923	0.8		2033	0.8		2024	0.6
						12	0228	4.9
							0900	0.4
12	0128	4.8	28	0241	4.7	12	0228	4.9
	0758	0.5		0907	0.7		0900	0.4
TH	1404	4.7	SA	1515	4.5	SU	1508	4.7
	2001	0.7		2105	0.9		2104	0.7
						13	0310	4.8
							0940	0.5
13	0207	4.8	29	0315	4.6	13	0310	4.8
	0838	0.5		0938	0.8		0940	0.5
F	1446	4.7	SU	1547	4.3	M	1548	4.5
	2042	0.8		2140	1.1		2146	0.8
						27	0246	4.6
							0900	0.8
14	0246	4.7	30	0350	4.4	14	0357	4.6
	0920	0.5		1013	1.0		1025	0.7
SA	1528	4.6	M	1622	4.2	TU	1634	4.4
	2124	0.8		2218	1.2		2235	0.9
						15	0453	4.4
							1122	1.0
15	0328	4.6	31	0430	4.2	15	0453	4.4
	1003	0.6		1055	1.2		1122	1.0
SU	1612	4.4	TU	1703	4.0	W	1731	4.1
	2209	0.9		2306	1.4		2338	1.1
						16	0605	4.2
							1240	1.2
16	0416	4.5				16	0605	4.2
	1052	0.7					1240	1.2
M	1701	4.3				TH	1849	4.0
	2259	1.1						
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							0734	4.1
							1405	1.3
							2016	4.0
						17	0112	1.3
							073	

		April				May				June							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0005	1.3	17	0328	0.8	1	0101	1.0	17	0334	0.9	1	0244	0.7	17	0419	1.0
	0625	3.8		0941	4.3		0714	4.0		0951	4.3		0855	4.4		1034	4.3
SU	1245	1.5	TU	1541	1.1	TU	1329	1.3	TH	1548	1.1	F	1507	1.0	SU	1647	0.9
	1859	3.7		2145	4.3		1939	4.0		2153	4.2		2109	4.4		2251	4.2
2	0141	1.2	18	0422	0.7	2	0217	0.9	18	0416	0.9	2	0343	0.6	18	0503	1.0
	0755	3.9		1033	4.4		0830	4.2		1034	4.3		0952	4.5		1113	4.4
M	1416	1.4	W	1625	1.0	W	1443	1.1	F	1631	1.0	SA	1604	0.8	M	1731	0.8
	2029	3.9		2232	4.4		2048	4.2		2236	4.3		2206	4.5		2333	4.3
3	0256	1.0	19	0502	0.7	3	0320	0.7	19	0453	0.9	3	0437	0.6	19	0544	0.9
	0910	4.2		1113	4.5		0931	4.4		1109	4.4		1044	4.6		1148	4.5
TU	1525	1.2	TH	1701	0.9	TH	1541	0.9	SA	1711	0.8	SU	1658	0.7	TU	1811	0.7
	2131	4.2		2309	4.5		2142	4.4		2315	4.4		2303	4.7			
4	0356	0.8	20	0531	0.7	4	0414	0.5	20	0529	0.8	4	0528	0.6	20	0011	4.4
	1007	4.4		1144	4.5		1023	4.6		1139	4.5		1134	4.7		0620	0.9
W	1616	0.9	F	1736	0.8	F	1631	0.7	SU	1750	0.7	M	1750	0.5	W	1223	4.5
	2219	4.4		2342	4.5		2231	4.6		2352	4.4		2359	4.8		1848	0.7
5	0446	0.6	21	0600	0.7	5	0503	0.4	21	0605	0.8	5	0617	0.5	21	0049	4.5
	1055	4.6		1210	4.5		1110	4.7		1210	4.5		1222	4.8		0653	0.9
TH	1701	0.8	SA	1811	0.7	SA	1718	0.6	M	1827	0.7	TU	1842	0.4	TH	1259	4.6
	2301	4.6					2319	4.7					1924	0.6		1924	0.6
6	0532	0.4	22	0015	4.6	6	0549	0.4	22	0029	4.5	6	0054	4.9	22	0128	4.5
	1139	4.7		0631	0.7		1155	4.8		0639	0.8		0704	0.6		0727	0.8
F	1742	0.6	SU	1237	4.6	SU	1805	0.5	TU	1244	4.5	W	1309	4.8	F	1336	4.6
	2342	4.8		1846	0.6					1903	0.6		1933	0.4		2000	0.6
7	0614	0.3	23	0050	4.6	7	0009	4.8	23	0107	4.5	7	0147	4.9	23	0208	4.5
	1220	4.8		0703	0.7		0634	0.4		0711	0.8		0749	0.6		0803	0.8
SA	1824	0.5	M	1308	4.6	M	1240	4.8	W	1319	4.5	TH	1356	4.8	SA	1414	4.6
				1920	0.6		1852	0.4		1937	0.6		2023	0.4		2039	0.6
8	0025	4.9	24	0126	4.6	8	0103	4.9	24	0145	4.4	8	0237	4.8	24	0249	4.5
	0656	0.3		0733	0.7		0719	0.4		0743	0.8		0832	0.7		0842	0.8
SU	1303	4.9	TU	1342	4.5	TU	1326	4.8	TH	1355	4.5	F	1440	4.7	SU	1452	4.5
	1907	0.4		1952	0.7		1940	0.4		2012	0.7		2112	0.4		2119	0.6
9	0113	4.9	25	0202	4.5	9	0156	4.9	25	0223	4.4	9	0325	4.7	25	0331	4.4
	0737	0.3		0803	0.8		0802	0.5		0817	0.9		0915	0.9		0924	0.9
M	1345	4.8	W	1414	4.4	W	1411	4.8	F	1430	4.4	SA	1524	4.6	M	1531	4.5
	1950	0.4		2024	0.7		2027	0.4		2048	0.7		2200	0.5		2203	0.6
10	0203	4.9	26	0237	4.4	10	0247	4.8	26	0302	4.3	10	0413	4.5	26	0414	4.3
	0818	0.5		0835	0.9		0846	0.7		0856	0.9		0959	1.0		1010	1.0
TU	1427	4.7	TH	1445	4.3	TH	1456	4.7	SA	1507	4.3	SU	1611	4.5	TU	1617	4.4
	2034	0.5		2058	0.8		2117	0.5		2129	0.7		2251	0.7		2251	0.7
11	0253	4.8	27	0312	4.2	11	0337	4.7	27	0344	4.2	11	0505	4.3	27	0503	4.3
	0900	0.6		0911	1.0		0932	0.9		0940	1.0		1049	1.2		1101	1.1
W	1510	4.6	F	1520	4.2	F	1543	4.5	SU	1549	4.2	M	1704	4.3	W	1709	4.3
	2120	0.6		2138	0.9		2212	0.6		2217	0.8		2348	0.8		2349	0.8
12	0344	4.6	28	0355	4.1	12	0431	4.4	28	0433	4.2	12	0604	4.1	28	0600	4.2
	0947	0.9		0955	1.2		1025	1.1		1031	1.1		1150	1.3		1202	1.2
TH	1557	4.4	SA	1606	4.1	SA	1636	4.3	M	1640	4.2	TU	1809	4.2	TH	1812	4.3
	2214	0.7		2229	1.0		2316	0.8		2315	0.8						
13	0441	4.4	29	0449	4.0	13	0534	4.2	29	0529	4.1	13	0050	1.0	29	0059	0.8
	1044	1.1		1053	1.3		1130	1.3		1131	1.2		0706	4.0		0709	4.2
F	1655	4.2	SU	1704	3.9	SU	1744	4.2	TU	1740	4.1	W	1305	1.4	F	1319	1.2
	2326	0.9		2338	1.1								1915	4.1		1927	4.3
14	0550	4.2	30	0556	3.9	14	0029	0.9	30	0025	0.9	14	0149	1.1	30	0211	0.8
	1200	1.3		1205	1.4		0646	4.1		0636	4.1		0806	4.0		0822	4.3
SA	1812	4.0	M	1816	3.9	M	1249	1.4	W	1242	1.2	TH	1412	1.4	SA	1437	1.1
							1858	4.1		1851	4.1		2015	4.0		2042	4.3
15	0053	1.0	15	0140	0.9	15	0140	0.9	31	0138	0.8	15	0243	1.1	15	0333	1.1
	0713	4.1		0755	4.1		0755	4.1		0749	4.2		0901	4.1		0951	4.2
SU	1327	1.4	TU	1402	1.3	TU	1402	1.3	TH	1400	1.1	F	1509	1.3		1600	1.1
	1934	4.0		2004	4.1		2004	4.1		2005	4.2		2112	4.1		2204	4.2
16	0217	0.9	16	0243	0.9	16	0243	0.9	16	0333	1.1	16	0333	1.1			
	0834	4.2		0858	4.2		0858	4.2		0951	4.2		0951	4.2			
M	1443	1.3	W	1500	1.2	W	1500	1.2	SA	1600	1.1		1600	1.1			
	2045	4.1		2102	4.2		2102	4.2		2204	4.2		2204	4.2			

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0317	0.8	17	0441	1.1	1	0502	0.9	17	0541	1.0	1	0022	4.8	17	0023	4.8
	0927	4.4		1050	4.3		1109	4.6		1142	4.7		0608	0.8		0626	0.7
SU	1544	0.9	TU	1711	0.9	W	1740	0.6	F	1810	0.6	SA	1216	4.9	M	1223	4.9
	2150	4.4		2314	4.3		2348	4.7					1850	0.5		1859	0.4
2	0417	0.8	18	0525	1.0	2	0549	0.8	18	0011	4.6	2	0058	4.8	18	0101	4.9
	1026	4.5		1129	4.5		1156	4.8		0615	0.9		0644	0.7		0705	0.7
M	1645	0.7	W	1754	0.8	TH	1829	0.4	SA	1215	4.8	SU	1249	4.9	TU	1303	5.0
	2254	4.6		2354	4.4					1847	0.5		1922	0.5		1937	0.4
3	0513	0.7	19	0602	1.0	3	0037	4.8	19	0048	4.8	3	0130	4.7	19	0142	4.9
	1119	4.6		1204	4.6		0631	0.8		0649	0.8		0719	0.7		0745	0.6
TU	1743	0.6	TH	1832	0.7	F	1237	4.9	SU	1250	4.9	M	1324	4.9	W	1346	5.0
	2352	4.7					1913	0.4		1924	0.4		1953	0.6		2016	0.5
4	0603	0.7	20	0031	4.5	4	0120	4.8	20	0128	4.8	4	0200	4.7	20	0222	4.8
	1208	4.8		0636	0.9		0709	0.7		0726	0.7		0754	0.8		0826	0.7
W	1836	0.4	F	1239	4.7	SA	1316	4.9	M	1328	4.9	TU	1400	4.8	TH	1431	4.9
				1908	0.6		1953	0.4		2002	0.4		2022	0.7		2055	0.6
5	0046	4.8	21	0110	4.6	5	0200	4.8	21	0208	4.8	5	0229	4.6	21	0302	4.7
	0649	0.7		0710	0.8		0746	0.8		0805	0.7		0826	0.9		0909	0.8
TH	1254	4.8	SA	1315	4.8	SU	1354	4.9	TU	1407	4.9	W	1434	4.7	F	1520	4.7
	1927	0.4		1945	0.5		2028	0.5		2040	0.5		2051	0.8		2138	0.8
6	0136	4.8	22	0150	4.7	6	0236	4.7	22	0247	4.7	6	0259	4.5	22	0347	4.5
	0732	0.7		0746	0.7		0822	0.8		0845	0.7		0858	1.0		0957	0.9
F	1338	4.9	SU	1353	4.8	M	1430	4.8	W	1448	4.8	TH	1507	4.5	SA	1616	4.5
	2013	0.4		2024	0.5		2100	0.6		2118	0.6		2120	1.0		2231	1.1
7	0222	4.8	23	0231	4.7	7	0308	4.6	23	0326	4.6	7	0330	4.3	23	0442	4.3
	0812	0.8		0825	0.8		0856	0.9		0926	0.8		0932	1.1		1059	1.1
SA	1420	4.8	M	1431	4.7	TU	1505	4.7	TH	1532	4.7	F	1543	4.3	SU	1724	4.3
	2056	0.4		2102	0.5		2130	0.8		2200	0.7		2155	1.2		2343	1.3
8	0305	4.7	24	0311	4.6	8	0339	4.4	24	0409	4.4	8	0406	4.2	24	0554	4.1
	0850	0.9		0905	0.8		0930	1.1		1011	1.0		1013	1.3		1229	1.2
SU	1500	4.8	TU	1510	4.7	W	1541	4.5	F	1624	4.5	SA	1628	4.1	M	1847	4.2
	2135	0.6		2142	0.6		2203	0.9		2250	0.9		2241	1.4			
9	0345	4.5	25	0351	4.5	9	0413	4.2	25	0501	4.3	9	0452	4.0	25	0113	1.4
	0928	1.0		0947	0.9		1008	1.2		1108	1.1		1108	1.5		0723	4.1
M	1539	4.6	W	1553	4.6	TH	1620	4.3	SA	1729	4.3	SU	1726	3.9	TU	1402	1.1
	2213	0.7		2226	0.7		2242	1.1					2344	1.6		2018	4.2
10	0424	4.3	26	0435	4.4	10	0452	4.1	26	0000	1.2	10	0557	3.8	26	0236	1.3
	1008	1.1		1034	1.0		1053	1.4		0611	4.1		1232	1.6		0843	4.3
TU	1620	4.5	TH	1643	4.5	F	1708	4.1	SU	1233	1.3	M	1847	3.7	W	1523	0.9
	2254	0.9		2317	0.8		2333	1.4		1852	4.2					2137	4.4
11	0507	4.2	27	0527	4.3	11	0545	3.9	27	0127	1.3	11	0116	1.7	27	0341	1.2
	1052	1.3		1130	1.1		1155	1.6		0738	4.1		0741	3.8		0949	4.5
W	1708	4.2	F	1744	4.3	SA	1814	3.8	M	1408	1.2	TU	1412	1.5	TH	1626	0.7
	2343	1.1								2021	4.2		2022	3.9		2236	4.6
12	0559	4.0	28	0025	1.0	12	0047	1.5	28	0248	1.2	12	0246	1.5	28	0431	1.0
	1147	1.4		0634	4.2		0707	3.8		0857	4.2		0858	4.0		1040	4.6
TH	1809	4.0	SA	1248	1.2	SU	1336	1.6	TU	1531	1.0	W	1521	1.2	F	1714	0.6
				1903	4.2		1944	3.8		2145	4.4		2132	4.1		2322	4.7
13	0045	1.2	29	0145	1.0	13	0213	1.5	29	0357	1.1	13	0348	1.3	29	0509	0.9
	0704	3.9		0755	4.2		0831	3.9		1005	4.5		0953	4.3		1119	4.7
F	1310	1.5	SU	1417	1.2	M	1455	1.4	W	1639	0.7	TH	1616	0.9	SA	1750	0.6
	1922	3.9		2026	4.2		2101	3.9		2250	4.6		2224	4.4		2359	4.7
14	0152	1.3	30	0259	1.0	14	0321	1.4	30	0450	1.0	14	0434	1.1	30	0543	0.8
	0810	3.9		0909	4.3		0934	4.1		1059	4.7		1037	4.5		1151	4.8
SA	1427	1.4	M	1533	1.0	TU	1556	1.2	TH	1732	0.6	F	1701	0.7	SU	1820	0.6
	2031	3.9		2143	4.4		2203	4.1		2340	4.7		2307	4.6			
15	0253	1.3	31	0405	1.0	15	0418	1.2	31	0532	0.9	15	0513	0.9			
	0910	4.0		1014	4.5		1025	4.3		1141	4.8		1113	4.7			
SU	1529	1.3	TU	1641	0.8	W	1647	0.9	F	1814	0.5	SA	1742	0.6			
	2133	4.0		2252	4.6		2253	4.3					2345	4.7			
16	0350	1.2				16	0503	1.1	16	0549	0.8	16	0549	0.8			
	1004	4.2					1106	4.5		1147	4.8		1147	4.8			
M	1623	1.1				TH	1731	0.8	SU	1821	0.5						
	2228	4.2					2334	4.5									

October		November		December	
Time	m	Time	m	Time	m
1	0028 4.7 0618 0.8	17	0034 4.9 0644 0.6	1	0052 4.7 0707 0.8
M	1222 4.8 1849 0.6	W	1242 5.0 1913 0.4	TH	1310 4.7 1920 0.8
2	0054 4.7 0654 0.7	18	0116 4.9 0728 0.6	2	0125 4.6 0740 0.8
TU	1257 4.8 1919 0.7	TH	1331 5.0 1954 0.5	F	1346 4.6 1950 0.9
3	0123 4.7 0729 0.8	19	0159 4.9 0812 0.6	3	0158 4.5 0812 0.9
W	1332 4.8 1949 0.8	F	1423 4.9 2036 0.7	SA	1421 4.4 2020 1.0
4	0154 4.6 0801 0.8	20	0243 4.7 0858 0.7	4	0230 4.4 0845 0.9
TH	1407 4.6 2017 0.9	SA	1516 4.8 2122 0.9	SU	1457 4.3 2054 1.1
5	0224 4.5 0832 0.9	21	0331 4.6 0950 0.8	5	0303 4.3 0924 1.0
F	1441 4.5 2046 1.0	SU	1612 4.5 2215 1.1	M	1538 4.2 2136 1.3
6	0255 4.4 0905 1.0	22	0426 4.4 1057 1.0	6	0345 4.2 1012 1.1
SA	1515 4.3 2120 1.2	M	1717 4.3 2324 1.4	TU	1628 4.0 2229 1.4
7	0329 4.2 0944 1.2	23	0537 4.2 1220 1.1	7	0439 4.0 1114 1.2
SU	1558 4.1 2203 1.4	TU	1837 4.2	W	1728 4.0 2334 1.5
8	0413 4.0 1035 1.3	24	0050 1.5 0701 4.1	8	0545 4.0 1231 1.2
M	1653 3.9 2301 1.6	W	1345 1.0 2000 4.2	TH	1842 4.0
9	0513 3.9 1148 1.4	25	0210 1.4 0815 4.2	9	0051 1.5 0706 4.0
TU	1803 3.8	TH	1459 0.9 2112 4.4	F	1349 1.1 2001 4.1
10	0018 1.7 0635 3.8	26	0313 1.2 0918 4.4	10	0211 1.4 0821 4.2
W	1320 1.4 1932 3.9	F	1558 0.8 2209 4.5	SA	1454 0.9 2105 4.4
11	0152 1.6 0809 4.0	27	0403 1.1 1010 4.5	11	0315 1.1 0918 4.4
TH	1437 1.2 2050 4.1	SA	1644 0.8 2254 4.6	SU	1549 0.7 2157 4.6
12	0305 1.3 0911 4.3	28	0443 1.0 1051 4.6	12	0407 0.9 1006 4.6
F	1537 0.9 2147 4.4	SU	1718 0.8 2329 4.6	M	1638 0.6 2244 4.7
13	0357 1.1 0959 4.5	29	0519 0.9 1124 4.6	13	0455 0.8 1052 4.8
SA	1626 0.7 2233 4.6	M	1747 0.8 2356 4.6	TU	1724 0.5 2327 4.8
14	0441 0.9 1040 4.7	30	0555 0.8 1158 4.7	14	0541 0.7 1139 4.9
SU	1711 0.6 2315 4.8	TU	1818 0.8	W	1809 0.5
15	0522 0.8 1118 4.8	31	0022 4.7 0632 0.7	15	0011 4.9 0627 0.6
M	1752 0.5 2354 4.9	W	1233 4.7 1850 0.8	TH	1230 5.0 1854 0.5
16	0602 0.7 1158 4.9			16	0056 4.9 0715 0.5
TU	1833 0.4			F	1324 5.0 1938 0.6
				17	0142 4.9 0803 0.5
				SA	1418 4.9 2022 0.7
				18	0228 4.8 0853 0.6
				SU	1510 4.8 2107 0.9
				19	0316 4.7 0946 0.7
				M	1603 4.6 2158 1.1
				20	0408 4.5 1048 0.8
				TU	1702 4.4 2256 1.3
				21	0511 4.3 1159 0.9
				W	1813 4.2
				22	0010 1.4 0626 4.2
				TH	1312 1.0 1925 4.2
				23	0129 1.4 0736 4.2
				F	1418 1.0 2031 4.2
				24	0234 1.4 0838 4.2
				SA	1515 1.0 2129 4.3
				25	0327 1.2 0933 4.3
				SU	1602 1.0 2217 4.4
				26	0414 1.1 1020 4.4
				M	1641 1.0 2255 4.4
				27	0455 1.0 1100 4.4
				TU	1717 0.9 2327 4.5
				28	0536 0.9 1138 4.5
				W	1752 0.9 2357 4.6
				29	0614 0.8 1214 4.6
				TH	1827 0.9
				30	0029 4.6 0651 0.7
				F	1251 4.6 1859 0.9
				1	0103 4.6 0724 0.7
				SA	1328 4.5 1929 0.9
				2	0137 4.6 0757 0.8
				SU	1405 4.5 2001 1.0
				3	0212 4.5 0832 0.8
				M	1443 4.4 2036 1.0
				4	0247 4.4 0910 0.8
				TU	1522 4.3 2117 1.1
				5	0325 4.3 0954 0.9
				W	1606 4.2 2203 1.2
				6	0410 4.3 1046 1.0
				TH	1657 4.1 2257 1.3
				7	0505 4.2 1147 1.0
				F	1756 4.1
				8	0000 1.4 0609 4.1
				SA	1258 1.0 1908 4.1
				9	0115 1.3 0724 4.2
				SU	1409 0.9 2020 4.3
				10	0231 1.2 0836 4.3
				M	1512 0.8 2122 4.4
				11	0335 1.0 0937 4.5
				TU	1609 0.7 2216 4.6
				12	0431 0.8 1033 4.7
				W	1702 0.7 2306 4.7
				13	0524 0.7 1129 4.8
				TH	1751 0.6 2354 4.8
				14	0616 0.5 1224 4.9
				F	1839 0.6
				15	0041 4.9 0708 0.5
				SA	1318 5.0 1924 0.6
				16	0128 4.9 0758 0.4
				SU	1410 4.9 2008 0.7
				17	0214 4.9 0848 0.5
				M	1459 4.8 2051 0.8
				18	0259 4.8 0936 0.6
				TU	1547 4.6 2135 1.0
				19	0345 4.6 1026 0.7
				W	1637 4.4 2221 1.2
				20	0436 4.5 1121 0.9
				TH	1733 4.2 2315 1.3
				21	0537 4.3 1222 1.0
				F	1835 4.1
				22	0025 1.5 0646 4.1
				SA	1324 1.2 1939 4.0
				23	0142 1.5 0751 4.1
				SU	1422 1.2 2039 4.0
				24	0246 1.4 0852 4.1
				M	1516 1.2 2134 4.1
				25	0342 1.3 0949 4.2
				TU	1606 1.2 2222 4.3
				26	0433 1.1 1039 4.3
				W	1652 1.1 2303 4.4
				27	0518 0.9 1122 4.4
				TH	1733 1.0 2338 4.5
				28	0559 0.8 1159 4.4
				F	1810 1.0
				29	0011 4.6 0636 0.7
				SA	1235 4.5 1842 0.9
				30	0045 4.6 0710 0.7
				SU	1311 4.6 1912 0.9
				31	0119 4.7 0743 0.7
				M	1348 4.6 1945 0.8

		April				May				June				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0256	4.7	17	0352	4.1	1	0347	4.6	17	0418	4.1	1	0541	4.4
	0911	0.6		0950	1.2		0948	0.8		1014	1.2		1134	1.1
M	1519	4.5	W	1602	4.1	W	1558	4.5	F	1626	4.1	SA	1748	4.3
	2129	0.6		2220	1.1		2223	0.6		2254	1.0			
2	0347	4.6	18	0440	3.9	2	0446	4.4	18	0509	4.0	2	0035	0.7
	0958	0.8		1043	1.4		1048	1.0		1111	1.4		0649	4.3
TU	1608	4.4	TH	1654	3.9	TH	1658	4.3	SA	1721	4.0	SU	1249	1.2
	2222	0.8		2323	1.2		2336	0.8					1859	4.2
3	0447	4.4	19	0541	3.8	3	0556	4.3	19	0000	1.1	3	0143	0.8
	1058	1.1		1151	1.5		1203	1.2		0612	3.9		0755	4.2
W	1709	4.2	F	1802	3.7	F	1813	4.2	SU	1218	1.4	M	1359	1.2
	2336	1.0								1828	3.9		2003	4.2
4	0601	4.2	20	0046	1.3	4	0059	0.8	20	0114	1.0	4	0243	0.9
	1220	1.3		0702	3.8		0715	4.2		0727	4.0		0857	4.2
TH	1829	4.0	SA	1318	1.5	SA	1325	1.2	M	1336	1.3	TU	1459	1.1
				1936	3.8		1931	4.2		1947	4.0		2104	4.2
5	0109	1.0	21	0207	1.1	5	0216	0.8	21	0222	0.9	5	0336	0.9
	0727	4.1		0825	3.9		0830	4.3		0835	4.2		0952	4.3
F	1348	1.3	SU	1439	1.4	SU	1436	1.1	TU	1447	1.2	W	1551	1.0
	1954	4.1		2047	4.0		2039	4.2		2051	4.2		2159	4.3
6	0236	0.9	22	0310	0.9	6	0322	0.7	22	0320	0.8	6	0421	0.9
	0853	4.3		0925	4.2		0935	4.4		0931	4.4		1039	4.3
SA	1503	1.1	M	1536	1.1	M	1533	1.0	W	1543	1.0	TH	1638	0.9
	2108	4.2		2139	4.2		2139	4.3		2144	4.4		2248	4.3
7	0349	0.7	23	0402	0.8	7	0416	0.7	23	0412	0.6	7	0501	0.9
	1002	4.4		1013	4.4		1028	4.4		1020	4.5		1117	4.4
SU	1601	0.9	TU	1622	0.9	TU	1620	0.9	TH	1633	0.8	F	1723	0.8
	2208	4.4		2223	4.4		2229	4.4		2233	4.5		2330	4.4
8	0446	0.6	24	0447	0.6	8	0459	0.7	24	0500	0.6	8	0539	0.9
	1056	4.6		1055	4.6		1110	4.5		1106	4.6		1150	4.5
M	1647	0.8	W	1703	0.8	W	1701	0.8	F	1721	0.6	SA	1804	0.7
	2256	4.5		2303	4.6		2311	4.5		2321	4.7			
9	0530	0.5	25	0529	0.5	9	0532	0.7	25	0546	0.5	9	0009	4.5
	1138	4.6		1135	4.7		1145	4.5		1150	4.7		0616	0.8
TU	1726	0.7	TH	1744	0.6	TH	1741	0.7	SA	1808	0.5	SU	1222	4.5
	2336	4.6		2343	4.7		2349	4.5					1844	0.6
10	0604	0.6	26	0609	0.4	10	0604	0.7	26	0012	4.8	10	0046	4.5
	1214	4.6		1214	4.8		1215	4.6		0631	0.5		0651	0.8
W	1803	0.6	F	1825	0.5	F	1821	0.6	SU	1236	4.8	M	1256	4.6
										1856	0.4		1920	0.6
11	0012	4.7	27	0027	4.8	11	0027	4.6	27	0105	4.9	11	0123	4.5
	0635	0.6		0650	0.4		0638	0.7		0716	0.5		0724	0.8
TH	1245	4.7	SA	1255	4.8	SA	1245	4.6	M	1322	4.8	TU	1331	4.6
	1840	0.6		1908	0.4		1859	0.6		1944	0.3		1954	0.6
12	0048	4.7	28	0114	4.9	12	0105	4.6	28	0159	4.9	12	0200	4.5
	0706	0.6		0732	0.4		0712	0.7		0802	0.5		0755	0.9
F	1315	4.7	SU	1338	4.8	SU	1318	4.6	TU	1410	4.8	W	1407	4.5
	1918	0.6		1952	0.4		1935	0.6		2034	0.3		2027	0.6
13	0126	4.7	29	0204	4.8	13	0142	4.5	29	0251	4.8	13	0238	4.4
	0737	0.7		0814	0.5		0743	0.8		0848	0.6		0829	0.9
SA	1345	4.6	M	1422	4.7	M	1352	4.5	W	1457	4.7	TH	1443	4.5
	1953	0.6		2037	0.4		2008	0.7		2125	0.4		2103	0.7
14	0203	4.6	30	0255	4.8	14	0219	4.4	30	0343	4.7	14	0316	4.3
	0807	0.8		0858	0.6		0814	0.9		0936	0.6		0907	1.0
SU	1417	4.5	TU	1508	4.6	TU	1426	4.4	TH	1546	4.8	F	1519	4.4
	2025	0.7		2126	0.5		2041	0.7		2222	0.5		2143	0.7
15	0238	4.5				15	0255	4.3	31	0438	4.5	15	0356	4.2
	0837	0.9					0847	1.0		1030	1.0		0949	1.1
M	1448	4.4				W	1501	4.3	F	1642	4.5	SA	1559	4.3
	2057	0.8					2117	0.8		2326	0.6		2228	0.8
16	0313	4.3				16	0334	4.2				16	0440	4.2
	0910	1.0					0926	1.1					1037	1.2
TU	1522	4.2				TH	1540	4.2				SU	1646	4.2
	2133	0.9					2200	0.9					2321	0.9

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0610	4.2	17	0547	4.2	1	0104	1.4
	1157	1.3		1153	1.2		0723	3.9
M	1815	4.3	W	1804	4.2	TH	1339	1.5
							1947	3.9
2	0056	1.0	18	0047	1.0	2	0212	1.4
	0711	4.1		0655	4.2		0833	4.0
TU	1313	1.3	TH	1313	1.2	F	1450	1.4
	1922	4.1		1921	4.2		2100	4.0
3	0156	1.1	19	0204	1.0	3	0315	1.3
	0813	4.1		0815	4.2		0935	4.1
W	1421	1.3	F	1438	1.1	SA	1553	1.2
	2026	4.1		2042	4.3		2205	4.1
4	0253	1.2	20	0314	0.9	4	0412	1.2
	0913	4.1		0924	4.4		1027	4.3
TH	1521	1.2	SA	1548	0.9	SU	1647	0.9
	2129	4.1		2151	4.5		2256	4.3
5	0346	1.1	21	0417	0.8	5	0500	1.1
	1006	4.2		1023	4.6		1109	4.5
F	1617	1.0	SU	1651	0.7	M	1731	0.8
	2226	4.2		2255	4.7		2336	4.4
6	0435	1.1	22	0513	0.7	6	0540	1.0
	1052	4.3		1117	4.8		1144	4.6
SA	1706	0.9	M	1748	0.5	TU	1808	0.7
	2314	4.3		2354	4.8			
7	0519	1.0	23	0603	0.6	7	0010	4.5
	1129	4.4		1206	4.9		0613	0.9
SU	1750	0.7	TU	1841	0.4	W	1215	4.7
	2353	4.4					1842	0.6
8	0558	0.9	24	0048	4.9	8	0042	4.6
	1203	4.5		0649	0.6		0644	0.9
M	1828	0.7	W	1254	5.0	TH	1247	4.8
				1931	0.3		1915	0.6
9	0029	4.5	25	0139	5.0	9	0117	4.7
	0633	0.9		0732	0.6		0716	0.8
TU	1236	4.6	TH	1340	5.0	F	1321	4.8
	1903	0.6		2018	0.3		1948	0.5
10	0103	4.5	26	0227	4.9	10	0153	4.7
	0705	0.9		0814	0.7		0750	0.8
W	1310	4.7	F	1424	5.0	SA	1356	4.8
	1936	0.6		2101	0.4		2023	0.5
11	0140	4.6	27	0311	4.8	11	0230	4.6
	0737	0.8		0854	0.8		0826	0.8
TH	1346	4.7	SA	1505	4.9	SU	1431	4.7
	2010	0.6		2141	0.5		2058	0.6
12	0217	4.6	28	0352	4.6	12	0306	4.5
	0811	0.8		0933	0.9		0902	0.9
F	1421	4.6	SU	1546	4.7	M	1505	4.6
	2046	0.6		2219	0.7		2134	0.7
13	0255	4.5	29	0432	4.4	13	0340	4.4
	0847	0.9		1015	1.1		0941	1.0
SA	1456	4.6	M	1630	4.5	TU	1544	4.5
	2123	0.6		2302	1.0		2214	0.8
14	0332	4.4	30	0516	4.2	14	0421	4.3
	0926	0.9		1104	1.3		1026	1.1
SU	1532	4.5	TU	1723	4.3	W	1634	4.4
	2202	0.7		2356	1.2		2303	0.9
15	0410	4.3	31	0613	4.0	15	0513	4.2
	1007	1.0		1213	1.4		1122	1.2
M	1613	4.4	W	1832	4.0	TH	1737	4.3
	2245	0.8						
16	0454	4.2				16	0011	1.1
	1055	1.1					0622	4.1
TU	1703	4.3				F	1244	1.3
	2338	0.9					1900	4.2
						17	0138	1.1
							0749	4.2
						SA	1419	1.2
							2027	4.3
						18	0257	1.1
							0906	4.3
						SU	1536	0.9
							2143	4.5
						19	0403	0.9
							1009	4.6
						M	1643	0.7
							2250	4.7
						20	0459	0.8
							1104	4.8
						TU	1740	0.5
							2346	4.8
						21	0546	0.7
							1151	4.9
						W	1829	0.4
						22	0036	4.9
							0629	0.6
						TH	1235	5.0
							1914	0.3
						23	0121	4.9
							0710	5.0
						F	1317	0.6
							1955	0.4
						24	0203	4.9
							0749	0.7
						SA	1358	5.0
							2031	0.5
						25	0241	4.8
							0827	0.8
						SU	1437	4.9
							2103	0.7
						26	0315	4.6
							0903	0.9
						M	1515	4.7
							2135	0.9
						27	0346	4.4
							0940	1.1
						TU	1553	4.5
							2210	1.1
						28	0421	4.2
							1022	1.2
						W	1639	4.2
							2256	1.3
						12	0355	4.4
							1006	1.0
						TH	1618	4.4
							2240	1.0
						13	0450	4.2
							1105	1.2
						F	1727	4.3
							2351	1.2
						14	0603	4.1
							1234	1.2
						SA	1852	4.2
						15	0122	1.3
							0732	4.1
						SU	1409	1.1
							2019	4.3
						16	0244	1.2
							0851	4.3
						M	1528	0.9
							2140	4.5

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0314	1.5	17	0421	0.9	1	0406	1.1	17	0523	0.8	1	0412	1.0	17	0550	0.8
	0919	4.2		1028	4.7		1005	4.5		1130	4.6		1011	4.5		1155	4.5
TU	1541	1.1	TH	1706	0.6	F	1630	0.8	SU	1751	0.8	SU	1638	0.7	TU	1804	0.9
	2154	4.3		2314	4.7		2236	4.6		2359	4.6		2244	4.6			
2	0404	1.2	18	0504	0.8	2	0446	1.0	18	0604	0.7	2	0500	0.8	18	0009	4.6
	1006	4.4		1112	4.7		1044	4.6		1209	4.7		1058	4.7		0630	0.7
W	1628	0.9	F	1746	0.6	SA	1711	0.7	M	1825	0.8	M	1724	0.6	W	1231	4.6
	2237	4.5		2353	4.8		2314	4.7					2326	4.8		1839	0.9
3	0445	1.1	19	0543	0.7	3	0526	0.8	19	0030	4.7	3	0546	0.7	19	0042	4.6
	1045	4.6		1150	4.8		1123	4.7		0644	0.7		1145	4.8		0707	0.7
TH	1708	0.7	SA	1820	0.6	SU	1750	0.6	TU	1247	4.7	TU	1808	0.6	TH	1307	4.6
	2313	4.6					2351	4.8		1859	0.8					1911	0.9
4	0519	0.9	20	0027	4.8	4	0605	0.7	20	0103	4.7	4	0009	4.9	20	0116	4.7
	1119	4.7		0623	0.7		1203	4.8		0722	0.7		0632	0.6		0741	0.7
F	1744	0.6	SU	1228	4.8	M	1829	0.5	W	1326	4.6	W	1235	4.9	F	1343	4.6
	2347	4.7		1852	0.7					1931	0.9		1852	0.6		1942	0.9
5	0553	0.8	21	0058	4.8	5	0030	4.9	21	0137	4.6	5	0054	4.9	21	0151	4.6
	1151	4.8		0702	0.7		0647	0.6		0757	0.8		0719	0.5		0813	0.7
SA	1819	0.6	M	1308	4.8	TU	1246	4.9	TH	1403	4.5	TH	1327	4.9	SA	1420	4.5
				1925	0.7		1908	0.5		2001	1.0		1935	0.6		2013	0.9
6	0020	4.8	22	0130	4.7	6	0110	4.9	22	0211	4.6	6	0139	4.9	22	0225	4.6
	0628	0.7		0740	0.7		0729	0.6		0829	0.8		0807	0.5		0847	0.7
SU	1227	4.9	TU	1347	4.7	W	1334	4.9	F	1440	4.4	F	1420	4.9	SU	1457	4.4
	1855	0.5		1956	0.8		1949	0.6		2033	1.1		2020	0.7		2048	1.0
7	0057	4.9	23	0202	4.6	7	0153	4.8	23	0245	4.4	7	0226	4.8	23	0300	4.5
	0706	0.7		0815	0.8		0813	0.6		0904	0.9		0856	0.5		0924	0.8
M	1305	4.9	W	1424	4.6	TH	1424	4.8	SA	1517	4.3	SA	1512	4.8	M	1534	4.3
	1931	0.5		2025	1.0		2032	0.7		2110	1.2		2107	0.8		2127	1.1
8	0134	4.8	24	0234	4.5	8	0238	4.7	24	0322	4.3	8	0315	4.7	24	0336	4.4
	0745	0.7		0847	0.9		0900	0.6		0945	1.0		0950	0.6		1006	0.9
TU	1346	4.8	TH	1500	4.4	F	1516	4.7	SU	1559	4.2	SU	1605	4.6	TU	1615	4.2
	2008	0.6		2057	1.1		2119	0.9		2154	1.3		2157	1.0		2211	1.2
9	0212	4.7	25	0308	4.4	9	0327	4.6	25	0405	4.2	9	0407	4.6	25	0418	4.2
	0825	0.7		0923	1.1		0953	0.7		1035	1.1		1050	0.7		1053	1.0
W	1430	4.8	F	1539	4.2	SA	1612	4.5	M	1647	4.0	M	1704	4.4	W	1700	4.1
	2047	0.7		2136	1.3		2213	1.1		2246	1.5		2254	1.1		2300	1.3
10	0252	4.6	26	0347	4.2	10	0423	4.4	26	0456	4.0	10	0508	4.4	26	0508	4.1
	0907	0.8		1008	1.2		1100	0.9		1136	1.2		1158	0.8		1149	1.1
TH	1518	4.6	SA	1625	4.0	SU	1717	4.4	TU	1745	3.9	TU	1811	4.3	TH	1754	4.0
	2131	0.9		2225	1.5		2320	1.3		2347	1.6					2359	1.4
11	0339	4.5	27	0437	4.0	11	0532	4.3	27	0558	3.9	11	0003	1.3	27	0608	4.1
	0957	0.9		1108	1.3		1220	0.9		1246	1.2		0621	4.3		1256	1.1
F	1615	4.5	SU	1723	3.9	M	1834	4.3	W	1857	3.9	W	1309	0.9	F	1902	4.0
	2225	1.1		2328	1.7								1920	4.2			
12	0436	4.3	28	0541	3.8	12	0041	1.3	28	0100	1.6	12	0121	1.3	28	0113	1.4
	1101	1.0		1228	1.4		0653	4.2		0717	4.0		0731	4.2		0723	4.1
SA	1724	4.3	M	1842	3.8	TU	1340	0.9	TH	1356	1.1	TH	1414	1.0	SA	1407	1.0
	2337	1.3					1953	4.3		2011	4.1		2026	4.2		2019	4.2
13	0549	4.1	29	0051	1.7	13	0200	1.3	29	0219	1.4	13	0228	1.3	29	0233	1.3
	1230	1.1		0717	3.8		0806	4.3		0828	4.1		0836	4.2		0839	4.2
SU	1846	4.2	TU	1349	1.3	W	1450	0.8	F	1457	1.0	F	1513	1.0	SU	1511	0.9
				2007	4.0		2103	4.4		2109	4.3		2127	4.3		2122	4.3
14	0106	1.4	30	0221	1.6	14	0303	1.2	30	0321	1.2	14	0327	1.2	30	0340	1.0
	0716	4.2		0829	4.0		0909	4.4		0923	4.3		0936	4.3		0942	4.4
M	1359	1.0	W	1453	1.1	TH	1550	0.8	SA	1550	0.8	SA	1605	1.0	M	1609	0.8
	2012	4.3		2107	4.2		2201	4.5		2159	4.5		2220	4.4		2217	4.5
15	0227	1.2	31	0320	1.3	15	0356	1.0	15	0419	1.0	15	0419	1.0	31	0437	0.8
	0833	4.3		0921	4.3		1004	4.5		1030	4.4		1030	4.4		1038	4.6
TU	1515	0.8	TH	1545	0.9	F	1638	0.8	SU	1649	1.0	SU	1649	1.0	TU	1703	0.7
	2128	4.5		2155	4.4		2248	4.6		2303	4.4		2303	4.4		2307	4.7
16	0330	1.1	16	0441	0.9	16	0441	0.9	16	0506	0.9	16	0506	0.9			
	0936	4.5		1050	4.6		1050	4.6		1115	4.5		1115	4.5			
W	1616	0.7	SA	1717	0.8	SA	1717	0.8	M	1727	1.0	M	1727	1.0			
	2227	4.7		2327	4.6		2327	4.6		2338	4.5		2338	4.5			

January			February			March		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0531	0.7	17	0024	4.6	1	0028	4.9
	1133	4.8		0650	0.7		0705	0.3
W	1752	0.6	F	1250	4.6	SA	1311	5.0
	2354	4.8		1853	0.9		1908	0.5
2	0622	0.5	18	0057	4.7	2	0114	5.0
	1227	4.9		0722	0.6		0752	0.3
TH	1839	0.6	SA	1323	4.6	SU	1400	5.0
				1923	0.8		1950	0.6
3	0041	4.9	19	0130	4.7	3	0159	5.0
	0713	0.4		0754	0.6		0836	0.3
F	1321	5.0	SU	1359	4.6	M	1445	4.9
	1924	0.6		1954	0.8		2031	0.6
4	0127	5.0	20	0204	4.7	4	0242	5.0
	0802	0.4		0827	0.6		0916	0.5
SA	1413	5.0	M	1435	4.6	TU	1527	4.7
	2008	0.6		2028	0.8		2110	0.7
5	0214	5.0	21	0237	4.6	5	0323	4.8
	0851	0.4		0901	0.7		0953	0.7
SU	1502	4.9	TU	1509	4.5	W	1605	4.5
	2051	0.7		2103	0.9		2150	0.9
6	0300	4.9	22	0310	4.5	6	0406	4.6
	0939	0.5		0938	0.8		1034	0.9
M	1551	4.7	W	1544	4.3	TH	1645	4.3
	2135	0.8		2141	1.0		2236	1.1
7	0347	4.7	23	0345	4.4	7	0456	4.4
	1028	0.6		1016	0.9		1124	1.1
TU	1639	4.5	TH	1621	4.2	F	1736	4.1
	2222	1.0		2223	1.1		2334	1.3
8	0438	4.6	24	0430	4.3	8	0601	4.1
	1121	0.8		1102	1.0		1231	1.3
W	1733	4.3	F	1709	4.1	SA	1847	3.9
	2316	1.2		2314	1.2			
9	0539	4.3	25	0525	4.2	9	0102	1.4
	1222	1.0		1202	1.1		0719	3.9
TH	1835	4.1	SA	1808	4.1	SU	1345	1.4
							2005	3.9
10	0028	1.4	26	0021	1.3	10	0222	1.4
	0649	4.2		0635	4.1		0838	3.9
F	1327	1.2	SU	1319	1.1	M	1455	1.4
	1941	4.0		1928	4.1		2115	4.0
11	0147	1.4	27	0152	1.3	11	0333	1.2
	0759	4.1		0803	4.2		0950	4.1
SA	1429	1.2	M	1438	1.0	TU	1558	1.3
	2047	4.1		2050	4.2		2214	4.2
12	0255	1.3	28	0313	1.1	12	0433	1.0
	0908	4.1		0920	4.4		1045	4.3
SU	1529	1.2	TU	1546	0.9	W	1649	1.1
	2149	4.2		2155	4.4		2259	4.4
13	0358	1.1	29	0420	0.8	13	0519	0.8
	1011	4.2		1025	4.6		1127	4.4
M	1623	1.2	W	1646	0.8	TH	1729	1.0
	2240	4.3		2250	4.6		2335	4.5
14	0452	1.0	30	0520	0.6	14	0556	0.7
	1103	4.3		1125	4.8		1201	4.5
TU	1709	1.1	TH	1738	0.6	F	1803	0.9
	2320	4.4		2340	4.8			
15	0537	0.8	31	0614	0.4	15	0006	4.6
	1143	4.4		1220	4.9		0629	0.7
W	1748	1.0	F	1825	0.6	SA	1230	4.6
	2353	4.5					1833	0.8
16	0616	0.7				16	0036	4.7
	1217	4.5					0659	0.6
TH	1822	0.9				SU	1302	4.6
							1902	0.7
17	0602	0.4	17	0011	4.6	17	0108	4.7
	1209	4.9		0632	0.6		0730	0.5
SA	1806	0.6	M	1236	4.7	M	1335	4.7
				1839	0.7		1934	0.7
2	0012	4.9	18	0044	4.7	2	0142	4.7
	0649	0.3		0704	0.5		0803	0.5
SU	1256	4.9	TU	1309	4.7	18	1410	4.7
	1848	0.5		1912	0.6		2007	0.7
3	0056	5.0	19	0118	4.7	3	0215	4.7
	0732	0.3		0737	0.5		0837	0.6
M	1340	4.9	W	1344	4.7	19	1444	4.6
	1929	0.5		1947	0.6		2041	0.8
4	0140	5.0	20	0153	4.7	4	0246	4.6
	0811	0.4		0811	0.5		0910	0.7
TU	1420	4.8	TH	1418	4.6	20	1515	4.4
	2008	0.6		2022	0.6		2116	0.8
5	0222	4.9	21	0227	4.6	5	0318	4.5
	0845	0.5		0846	0.6		0945	0.8
W	1457	4.7	F	1450	4.5	21	1549	4.3
	2046	0.7		2058	0.7		2155	0.9
6	0301	4.8	22	0302	4.5	6	0400	4.4
	0917	0.7		0922	0.7		1027	0.9
TH	1529	4.5	SA	1526	4.4	22	1634	4.2
	2123	0.8		2138	0.8		2243	1.1
7	0339	4.6	23	0347	4.4	7	0457	4.3
	0952	0.9		1006	0.9		1125	1.1
F	1602	4.3	SU	1613	4.3	23	1734	4.1
	2203	1.0		2228	0.9		2349	1.2
8	0423	4.3	24	0447	4.3	8	0610	4.1
	1034	1.2		1105	1.1		1246	1.2
SA	1645	4.1	M	1715	4.1	24	1246	1.2
	2254	1.2		2337	1.1		1855	4.0
9	0518	4.1	25	0604	4.1	9	0127	1.2
	1134	1.4		1227	1.2		0743	4.1
SU	1746	3.9	TU	1838	4.0	25	1414	1.1
							2025	4.1
10	0014	1.4	26	0115	1.1	10	0254	1.0
	0636	3.8		0732	4.1		0905	4.3
M	1259	1.6	W	1357	1.2	26	1529	1.0
	1919	3.7		2006	4.1		2136	4.3
11	0145	1.4	27	0242	0.9	11	0407	0.8
	0803	3.8		0856	4.3		1017	4.5
TU	1421	1.5	TH	1512	1.0	27	1630	0.8
	2037	3.9		2117	4.3		2235	4.6
12	0259	1.2	28	0355	0.7	12	0509	0.5
	0919	4.0		1008	4.5		1117	4.7
W	1530	1.4	F	1612	0.8	28	1721	0.7
	2139	4.1		2217	4.5		2326	4.8
13	0401	1.0	29	0455	0.5	13	0407	0.8
	1017	4.2		1105	4.7		1017	4.5
TH	1623	1.2	SA	1701	0.7	13	1630	0.8
	2229	4.3		2308	4.7		2235	4.6
14	0449	0.8	30	0544	0.4	14	0509	0.5
	1101	4.4		1152	4.8		1117	4.7
F	1704	1.0	SU	1745	0.6	14	1721	0.7
	2308	4.4		2353	4.8		2326	4.8
15	0527	0.7	31	0627	0.4	15	0527	0.7
	1135	4.5		1235	4.8		1135	4.5
SA	1738	0.9	M	1826	0.5	SA	1738	0.9
	2341	4.5					2341	4.5
16	0601	0.6				16	0601	0.6
	1206	4.6					1206	4.6
SU	1809	0.8				SU	1809	0.8

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0214	4.5	17	0332	4.8	1	0300	4.5	17	0432	4.5	1	0333	4.4	17	0534	4.0
	0808	0.9		0917	0.7		0853	0.9		1021	1.0		0939	1.0		1201	1.4
TU	1419	4.6	TH	1528	4.8	F	1502	4.6	SU	1639	4.5	M	1542	4.4	W	1816	4.0
	2042	0.6		2206	0.5		2126	0.7		2306	1.0		2208	1.0			
2	0250	4.5	18	0420	4.7	2	0334	4.4	18	0521	4.2	2	0413	4.3	18	0037	1.6
	0842	0.9		1003	0.9		0929	1.0		1118	1.2		1023	1.2		0700	3.9
W	1454	4.5	F	1616	4.7	SA	1535	4.4	M	1739	4.3	TU	1633	4.3	TH	1327	1.4
	2117	0.7		2256	0.6		2202	0.8					2258	1.1		1942	3.9
3	0328	4.4	19	0510	4.5	3	0409	4.3	19	0009	1.2	3	0507	4.1	19	0200	1.6
	0918	1.0		1054	1.0		1008	1.1		0626	4.1		1123	1.3		0818	4.0
TH	1530	4.4	SA	1711	4.5	SU	1614	4.3	TU	1239	1.4	W	1740	4.2	F	1443	1.3
	2156	0.8		2353	0.8		2243	1.0		1853	4.1					2101	4.1
4	0406	4.2	20	0607	4.3	4	0450	4.2	20	0122	1.4	4	0009	1.2	20	0311	1.4
	0959	1.1		1158	1.2		1054	1.2		0742	4.0		0621	4.1		0922	4.2
F	1608	4.3	SU	1816	4.3	M	1704	4.2	W	1400	1.4	TH	1252	1.3	SA	1546	1.1
	2238	0.9					2335	1.1		2014	4.0		1906	4.1		2203	4.3
5	0447	4.1	21	0057	1.0	5	0543	4.1	21	0234	1.4	5	0139	1.2	21	0406	1.2
	1044	1.2		0711	4.2		1155	1.3		0855	4.1		0752	4.1		1013	4.4
SA	1652	4.2	M	1317	1.3	TU	1808	4.1	TH	1514	1.2	F	1426	1.1	SU	1635	0.9
	2328	1.0		1927	4.2					2131	4.2		2032	4.3		2248	4.5
6	0534	4.1	22	0202	1.1	6	0046	1.2	22	0340	1.3	6	0258	1.1	22	0448	1.1
	1137	1.3		0819	4.1		0655	4.1		0957	4.3		0906	4.4		1053	4.5
SU	1746	4.1	TU	1429	1.2	W	1322	1.3	F	1618	1.0	SA	1540	0.9	M	1714	0.8
				2040	4.1		1930	4.1		2231	4.3		2146	4.5		2323	4.6
7	0028	1.1	23	0305	1.2	7	0207	1.1	23	0433	1.2	7	0403	0.9	23	0523	1.0
	0633	4.0		0925	4.2		0820	4.2		1045	4.5		1007	4.6		1126	4.6
M	1244	1.4	W	1536	1.1	TH	1448	1.2	SA	1706	0.8	SU	1643	0.6	TU	1748	0.7
	1852	4.0		2150	4.2		2050	4.3		2317	4.4		2249	4.8		2352	4.6
8	0137	1.1	24	0403	1.1	8	0319	1.0	24	0513	1.0	8	0456	0.7	24	0555	0.9
	0748	4.1		1022	4.3		0928	4.4		1123	4.6		1058	4.8		1155	4.7
TU	1407	1.3	TH	1636	0.9	F	1557	0.9	SU	1744	0.7	M	1737	0.4	W	1819	0.6
	2011	4.1		2249	4.3		2158	4.5		2352	4.5		2343	4.9			
9	0245	1.0	25	0452	1.1	9	0420	0.8	25	0548	1.0	9	0543	0.6	25	0021	4.7
	0857	4.3		1108	4.5		1025	4.6		1153	4.7		1145	5.0		0626	0.8
W	1518	1.1	F	1724	0.8	SA	1657	0.7	M	1817	0.7	TU	1826	0.3	TH	1227	4.8
	2118	4.3		2334	4.4		2259	4.7								1851	0.6
10	0345	0.9	26	0533	1.0	10	0514	0.7	26	0021	4.6	10	0031	5.0	26	0052	4.8
	0954	4.4		1144	4.6		1116	4.8		0620	0.9		0626	0.6		0658	0.8
TH	1618	0.9	SA	1805	0.7	SU	1752	0.5	TU	1222	4.7	W	1230	5.0	F	1301	4.8
	2216	4.5					2355	4.9		1849	0.6		1910	0.3		1923	0.6
11	0440	0.7	27	0011	4.5	11	0602	0.6	27	0049	4.6	11	0117	5.0	27	0126	4.8
	1045	4.6		0609	0.9		1203	5.0		0651	0.8		0709	0.6		0732	0.7
F	1712	0.7	SU	1214	4.6	M	1843	0.3	W	1254	4.8	TH	1316	5.1	SA	1336	4.8
	2312	4.7		1841	0.6					1920	0.6		1952	0.4		1955	0.6
12	0530	0.6	28	0042	4.5	12	0048	5.0	28	0122	4.7	12	0200	4.9	28	0201	4.7
	1133	4.8		0642	0.9		0647	0.6		0722	0.8		0750	0.6		0807	0.8
SA	1804	0.5	M	1245	4.7	TU	1249	5.0	TH	1328	4.8	F	1401	5.0	SU	1410	4.7
				1914	0.6		1931	0.3		1951	0.6		2030	0.5		2029	0.7
13	0006	4.8	29	0114	4.6	13	0138	5.0	29	0156	4.7	13	0241	4.8	29	0232	4.6
	0618	0.6		0714	0.8		0730	0.6		0755	0.8		0831	0.7		0842	0.9
SU	1219	4.9	TU	1319	4.7	W	1336	5.1	F	1402	4.7	SA	1444	4.9	M	1443	4.6
	1854	0.4		1946	0.6		2016	0.3		2024	0.6		2104	0.7		2103	0.8
14	0059	4.9	30	0149	4.6	14	0226	5.0	30	0231	4.6	14	0317	4.7	30	0304	4.5
	0703	0.5		0746	0.8		0812	0.6		0829	0.9		0911	0.8		0920	0.9
M	1306	5.0	W	1354	4.7	TH	1422	5.0	SA	1434	4.6	SU	1526	4.7	TU	1522	4.5
	1943	0.3		2018	0.6		2058	0.4		2056	0.7		2139	0.9		2143	1.0
15	0152	5.0	31	0225	4.6	15	0310	4.8	31	0302	4.5	15	0353	4.5			
	0748	0.6		0818	0.8		0854	0.7		0903	0.9		0953	1.0			
TU	1354	5.0	TH	1429	4.7	F	1507	4.9	SU	1505	4.5	M	1610	4.5			
	2032	0.3		2052	0.6		2138	0.6		2130	0.8		2221	1.2			
16	0243	4.9				16	0351	4.7	16	0435	4.2	16	0435	4.2			
	0832	0.6					0936	0.9		1044	1.2		1044	1.2			
W	1441	4.9				SA	1550	4.8		1704	4.2		1704	4.2			
	2119	0.3					2218	0.8		2317	1.4		2317	1.4			

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0346	4.3	17	0603	3.9	1	0541	4.2	17	0128	1.7	1	0025	1.3	17	0117	1.6
	1005	1.1		1243	1.4		1226	1.0		0745	3.9		0639	4.2		0739	3.9
W	1617	4.3	F	1900	3.9	SA	1841	4.2	M	1410	1.2	M	1328	0.9	W	1409	1.2
	2235	1.1								2027	4.0		1939	4.3		2024	4.0
2	0444	4.2	18	0114	1.7	2	0054	1.3	18	0240	1.5	2	0144	1.2	18	0236	1.4
	1107	1.2		0733	3.9		0706	4.2		0844	4.1		0752	4.3		0842	4.1
TH	1728	4.2	SA	1400	1.3	SU	1351	0.9	TU	1506	1.1	TU	1437	0.8	TH	1507	1.1
	2346	1.3		2018	4.0		2003	4.3		2120	4.2		2048	4.4		2119	4.2
3	0559	4.1	19	0232	1.6	3	0215	1.2	19	0332	1.3	3	0251	1.1	19	0334	1.2
	1237	1.2		0839	4.1		0820	4.3		0933	4.3		0857	4.4		0936	4.2
F	1853	4.2	SU	1502	1.1	M	1503	0.8	W	1554	0.9	W	1537	0.8	F	1558	0.9
				2120	4.2		2114	4.5		2204	4.4		2148	4.5		2207	4.4
4	0118	1.3	20	0329	1.4	4	0319	1.0	20	0416	1.1	4	0348	1.0	20	0425	1.0
	0729	4.1		0932	4.3		0922	4.5		1015	4.4		0956	4.5		1023	4.4
SA	1409	1.1	M	1554	1.0	TU	1603	0.6	TH	1637	0.8	TH	1630	0.8	SA	1646	0.8
	2019	4.3		2208	4.4		2213	4.7		2243	4.5		2240	4.6		2251	4.6
5	0239	1.2	21	0414	1.2	5	0412	0.9	21	0456	1.0	5	0440	0.8	21	0511	0.8
	0845	4.4		1016	4.4		1017	4.7		1054	4.5		1049	4.6		1109	4.6
SU	1523	0.8	TU	1636	0.8	W	1655	0.6	F	1716	0.7	F	1715	0.8	SU	1730	0.7
	2133	4.6		2246	4.5		2303	4.7		2319	4.7		2324	4.6		2332	4.7
6	0343	0.9	22	0452	1.0	6	0459	0.7	22	0535	0.8	6	0528	0.7	22	0556	0.7
	0946	4.6		1052	4.6		1105	4.8		1132	4.6		1137	4.7		1154	4.7
M	1625	0.6	W	1713	0.7	TH	1739	0.6	SA	1754	0.7	SA	1755	0.8	M	1812	0.7
	2234	4.8		2319	4.6		2346	4.8		2355	4.7						
7	0435	0.8	23	0527	0.9	7	0544	0.6	23	0614	0.7	7	0003	4.7	23	0013	4.8
	1038	4.8		1125	4.6		1151	4.8		1212	4.7		0613	0.6		0640	0.6
TU	1718	0.5	TH	1748	0.7	F	1819	0.6	SU	1831	0.6	SU	1220	4.7	TU	1241	4.8
	2325	4.9		2349	4.7								1833	0.8		1853	0.6
8	0521	0.7	24	0600	0.8	8	0024	4.8	24	0033	4.8	8	0038	4.7	24	0055	4.9
	1125	4.9		1159	4.7		0628	0.6		0653	0.6		0657	0.6		0724	0.5
W	1803	0.4	F	1821	0.6	SA	1235	4.9	M	1254	4.8	M	1301	4.7	W	1330	4.9
							1856	0.6		1908	0.6		1909	0.8		1935	0.6
9	0009	4.9	25	0022	4.8	9	0102	4.8	25	0112	4.8	9	0114	4.7	25	0139	4.9
	0604	0.6		0635	0.7		0712	0.6		0734	0.6		0738	0.6		0810	0.5
TH	1209	5.0	SA	1235	4.8	SU	1319	4.9	TU	1339	4.8	TU	1341	4.7	TH	1420	4.9
	1845	0.4		1855	0.6		1932	0.7		1948	0.6		1943	0.9		2018	0.6
10	0051	4.9	26	0057	4.8	10	0138	4.8	26	0152	4.8	10	0149	4.7	26	0224	4.8
	0647	0.6		0711	0.7		0753	0.6		0816	0.6		0815	0.7		0857	0.5
F	1254	5.0	SU	1313	4.8	M	1401	4.8	W	1426	4.7	W	1419	4.6	F	1510	4.8
	1924	0.5		1929	0.6		2005	0.9		2030	0.7		2015	1.0		2104	0.8
11	0131	4.9	27	0133	4.8	11	0214	4.7	27	0235	4.7	11	0225	4.6	27	0310	4.7
	0730	0.6		0748	0.7		0832	0.8		0901	0.7		0850	0.8		0947	0.6
SA	1339	5.0	M	1352	4.7	TU	1441	4.6	TH	1516	4.6	TH	1457	4.4	SA	1601	4.6
	1959	0.6		2005	0.7		2038	1.0		2116	0.9		2049	1.1		2152	0.9
12	0208	4.8	28	0209	4.7	12	0249	4.5	28	0323	4.6	12	0302	4.5	28	0401	4.6
	0811	0.7		0826	0.7		0909	0.9		0953	0.7		0926	0.9		1042	0.7
SU	1422	4.8	TU	1433	4.6	W	1521	4.4	F	1610	4.5	F	1536	4.3	SU	1656	4.4
	2032	0.8		2043	0.8		2114	1.2		2208	1.0		2127	1.2		2245	1.0
13	0243	4.7	29	0247	4.6	13	0327	4.4	29	0417	4.4	13	0339	4.4	29	0458	4.5
	0850	0.8		0908	0.8		0950	1.0		1055	0.8		1007	1.0		1146	0.8
M	1503	4.7	W	1519	4.5	TH	1603	4.2	SA	1712	4.3	SA	1617	4.1	M	1758	4.3
	2106	1.0		2127	0.9		2156	1.4		2310	1.2		2211	1.3		2349	1.2
14	0318	4.5	30	0333	4.4	14	0410	4.2	30	0521	4.3	14	0422	4.2	30	0607	4.3
	0929	1.0		0957	0.9		1040	1.2		1210	0.9		1056	1.1		1256	0.9
TU	1544	4.4	TH	1614	4.4	F	1653	4.0	SU	1824	4.3	SU	1705	4.0	TU	1907	4.2
	2144	1.2		2221	1.1		2249	1.5					2301	1.5			
15	0357	4.3	31	0430	4.3	15	0504	4.0	15	0512	4.0	15	0512	4.0	31	0107	1.3
	1016	1.1		1100	1.0		1145	1.3		1154	1.2		1154	1.2		0721	4.3
W	1632	4.2	F	1721	4.2	SA	1800	3.9	M	1803	3.9	M	1803	3.9	W	1404	1.0
	2232	1.5		2329	1.3		2356	1.7								2016	4.2
16	0447	4.1				16	0624	3.9	16	0001	1.6	16	0016	3.9			
	1119	1.3					1302	1.3		0616	3.9		1302	1.2			
TH	1734	3.9				SU	1921	3.9	TU	1917	3.9						
	2340	1.7															