

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0419	1.4	17	0458	1.5	1	0004	6.3
	1039	6.2		1110	6.2		0636	1.1
SA	1708	1.3	M	1722	1.3	TU	1234	6.5
	2317	6.3		2344	6.3		1856	1.2
2	0535	1.3	18	0606	1.1	2	0055	6.5
	1144	6.4		1210	6.5		0730	0.8
SU	1818	1.2	TU	1825	1.2	W	1321	6.7
							1941	1.1
3	0015	6.5	19	0040	6.6	3	0137	6.7
	0645	1.1		0707	0.9		0815	0.7
M	1240	6.6	W	1304	6.9	TH	1402	6.9
	1914	1.2		1923	1.0		2018	1.0
4	0104	6.6	20	0130	6.9	4	0213	6.8
	0742	0.9		0806	0.7		0850	0.7
TU	1328	6.7	TH	1353	7.1	F	1439	6.9
	1959	1.1		2017	0.9		2046	0.9
5	0147	6.7	21	0216	7.1	5	0246	6.9
	0829	0.8		0859	0.5		0915	0.7
W	1412	6.9	F	1440	7.3	SA	1512	7.0
	2036	1.1		2104	0.8		2111	0.9
6	0227	6.8	22	0300	7.2	6	0316	6.9
	0908	0.8		0948	0.3		0935	0.7
TH	1453	6.9	SA	1526	7.4	SU	1543	6.9
	2104	1.1		2147	0.7		2140	0.8
7	0303	6.8	23	0341	7.2	7	0344	6.9
	0936	0.8		1031	0.3		1003	0.6
F	1531	6.9	SU	1610	7.4	M	1612	6.9
	2129	1.0		2227	0.6		2212	0.8
8	0337	6.8	24	0421	7.1	8	0412	6.9
	0955	0.8		1111	0.3		1034	0.6
SA	1607	6.8	M	1654	7.2	TU	1640	6.7
	2158	1.0		2304	0.7		2242	0.9
9	0408	6.7	25	0500	7.0	9	0441	6.7
	1023	0.8		1146	0.5		1102	0.8
SU	1640	6.7	TU	1738	7.0	W	1709	6.5
	2232	1.0		2342	0.8		2305	1.0
10	0438	6.7	26	0542	6.8	10	0513	6.5
	1056	0.8		1222	0.7		1121	1.0
M	1712	6.5	W	1826	6.7	TH	1742	6.3
	2305	1.1					2328	1.2
11	0510	6.5	27	0021	1.0	11	0551	6.2
	1129	0.9		0632	6.5		1146	1.2
TU	1747	6.3	TH	1304	1.0	F	1823	6.1
	2337	1.3		1923	6.4			
12	0546	6.3	28	0109	1.3	12	0005	1.3
	1200	1.1		0745	6.2		0638	6.0
W	1826	6.1	F	1402	1.3	SA	1231	1.4
				2029	6.1		1915	5.8
13	0010	1.5	29	0216	1.5	13	0101	1.6
	0630	6.1		0903	6.0		0743	5.7
TH	1236	1.3	SA	1517	1.6	SU	1339	1.7
	1914	5.9		2140	6.0		2032	5.7
14	0054	1.6	30	0346	1.6	14	0222	1.7
	0725	5.8		1018	6.0		0920	5.7
F	1329	1.5	SU	1637	1.6	M	1524	1.7
	2017	5.8		2256	6.0		2202	5.8
15	0157	1.8	31	0518	1.4	15	0419	1.5
	0844	5.7		1134	6.2		1039	6.1
SA	1447	1.6	M	1758	1.4	TU	1652	1.4
	2131	5.8					2316	6.2
16	0324	1.7				16	0538	1.1
	1004	5.8					1147	6.5
SU	1610	1.5				W	1802	1.1
	2240	6.0						
						16	0347	1.4
							1010	6.2
						W	1626	1.4
							2245	6.2

		April				May				June	
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0004	6.5	17	0017	7.0	1	0007	6.5	17	0042	7.0
	0631	0.9		0709	0.4		0621	0.9		0736	0.6
F	1234	6.8	SU	1250	7.3	SU	1236	6.7	TU	1312	7.2
	1839	1.0		1918	0.7		1841	0.9		1950	0.7
2	0045	6.7	18	0105	7.2	2	0046	6.6	18	0130	7.2
	0709	0.8		0805	0.3		0702	0.9		0824	0.6
SA	1312	6.9	M	1336	7.4	M	1312	6.8	W	1357	7.2
	1918	0.9		2014	0.6		1921	0.9		2041	0.6
3	0121	6.8	19	0151	7.4	3	0121	6.7	19	0216	7.3
	0742	0.8		0852	0.3		0738	0.8		0905	0.7
SU	1345	6.9	TU	1420	7.5	TU	1343	6.9	TH	1441	7.2
	1952	0.8		2100	0.5		1959	0.8		2124	0.6
4	0152	6.9	20	0235	7.4	4	0153	6.8	20	0303	7.3
	0811	0.7		0931	0.4		0812	0.8		0939	0.8
M	1415	7.0	W	1502	7.4	W	1414	6.9	F	1524	7.1
	2025	0.7		2141	0.5		2035	0.8		2202	0.6
5	0221	6.9	21	0320	7.4	5	0226	6.9	21	0350	7.1
	0841	0.6		1004	0.6		0844	0.8		1007	0.9
TU	1443	7.0	TH	1544	7.2	TH	1445	6.9	SA	1606	6.9
	2057	0.7		2215	0.6		2108	0.8		2232	0.7
6	0250	7.0	22	0404	7.2	6	0301	6.8	22	0436	6.9
	0912	0.6		1031	0.8		0915	0.8		1035	1.1
W	1510	7.0	F	1625	6.9	F	1519	6.8	SU	1647	6.6
	2128	0.7		2245	0.7		2138	0.8		2300	0.9
7	0321	6.9	23	0450	6.8	7	0337	6.8	23	0521	6.5
	0941	0.7		1058	1.1		0946	0.9		1110	1.3
TH	1540	6.9	SA	1706	6.6	SA	1553	6.6	M	1727	6.3
	2155	0.8		2314	0.9		2207	0.9		2335	1.0
8	0353	6.8	24	0538	6.5	8	0415	6.7	24	0610	6.3
	1006	0.8		1132	1.3		1018	1.0		1152	1.4
F	1610	6.7	SU	1749	6.2	SU	1629	6.5	TU	1812	6.1
	2218	0.9		2353	1.1		2239	0.9			
9	0428	6.6	25	0633	6.1	9	0457	6.6	25	0021	1.2
	1030	1.0		1218	1.6		1056	1.1		0706	6.1
SA	1644	6.4	M	1843	5.9	M	1710	6.3	W	1244	1.6
	2245	1.0					2319	1.0		1910	5.9
10	0506	6.4	26	0046	1.3	10	0546	6.5	26	0121	1.3
	1101	1.1		0742	5.9		1143	1.3		0809	6.0
SU	1723	6.2	TU	1324	1.8	TU	1800	6.2	TH	1349	1.8
	2321	1.1		1957	5.8					2022	5.9
11	0553	6.3	27	0210	1.5	11	0010	1.1	27	0235	1.4
	1144	1.3		0855	5.9		0647	6.3		0912	6.0
M	1814	6.0	W	1453	1.8	W	1244	1.5	F	1506	1.7
				2116	5.8		1904	6.1		2130	5.9
12	0013	1.2	28	0335	1.4	12	0120	1.2	28	0344	1.3
	0655	6.1		1005	6.1		0804	6.3		1013	6.1
TU	1247	1.6	TH	1609	1.6	TH	1406	1.5	SA	1616	1.5
	1922	5.9		2224	6.1		2028	6.1		2230	6.1
13	0126	1.4	29	0442	1.2	13	0258	1.1	29	0443	1.2
	0821	6.1		1107	6.4		0920	6.5		1107	6.3
W	1427	1.7	F	1709	1.3	F	1529	1.3	SU	1713	1.3
	2054	5.9		2321	6.3		2145	6.4		2323	6.3
14	0321	1.3	30	0536	1.0	14	0413	0.8	30	0534	1.1
	0944	6.3		1156	6.6		1028	6.7		1154	6.5
TH	1558	1.4	SA	1758	1.1	SA	1637	1.1	M	1803	1.1
	2214	6.3					2251	6.6			
15	0441	0.9				15	0522	0.7	31	0009	6.4
	1056	6.7					1131	6.9		0622	1.1
F	1707	1.0				SU	1742	0.9	TU	1235	6.6
	2321	6.7					2350	6.8		1850	1.0
16	0554	0.6				16	0636	0.6	16	0116	6.9
	1158	7.1					1225	7.1		0801	0.9
SA	1812	0.8				M	1849	0.8	TH	1341	7.0
										2026	0.6

		July				August				September				
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0108	6.7	17	0242	7.1	1	0223	7.26	17	0333	7.0	1	0327	7.6
	0723	1.1		0904	0.9		0845	0.81		0934	0.8		0958	0.6
F	1333	6.8	SU	1454	7.0	M	1441	7.17	W	1537	7.0	TH	1537	7.4
	2000	0.8		2140	0.6		2128	0.39		2159	0.7		2236	0.3
2	0153	6.9	18	0323	7.1	2	0307	7.39	18	0403	6.9	2	0408	7.4
	0808	1.0		0932	1.0		0929	0.7		1004	0.8		1035	0.7
SA	1416	6.9	M	1531	7.0	TU	1521	7.22	TH	1603	6.9	F	1617	7.2
	2047	0.7		2207	0.7		2212	0.28		2227	0.7		2310	0.5
3	0237	7.0	19	0401	7.0	3	0349	7.41	19	0431	6.8	3	0449	7.1
	0851	0.9		0957	0.9		1010	0.65		1035	0.9		1109	0.8
SU	1457	6.9	TU	1604	6.9	W	1559	7.19	F	1632	6.8	SA	1658	7.0
	2132	0.6		2227	0.7		2253	0.28		2255	0.9		2342	0.8
4	0321	7.1	20	0435	6.8	4	0431	7.29	20	0459	6.6	4	0530	6.8
	0932	0.8		1028	0.9		1049	0.68		1102	1.1		1144	1.0
M	1537	7.0	W	1634	6.8	TH	1637	7.08	SA	1702	6.5	SU	1744	6.7
	2215	0.5		2254	0.8		2329	0.41		2318	1.1		2338	1.5
5	0403	7.2	21	0507	6.6	5	0513	7.06	21	0529	6.3	5	0016	1.1
	1013	0.8		1101	1.0		1126	0.8		1122	1.3		0618	6.4
TU	1615	6.9	TH	1705	6.6	F	1717	6.9	SU	1738	6.3	M	1224	1.2
	2256	0.5		2326	0.9					2337	1.3		1843	6.3
6	0446	7.1	22	0540	6.4	6	0005	0.63	22	0606	6.1	6	0103	1.5
	1055	0.8		1135	1.2		0558	6.78		1151	1.5		0719	6.1
W	1654	6.8	F	1738	6.4	SA	1205	0.98	M	1823	6.0	TU	1323	1.5
	2335	0.6		2358	1.1		1802	6.65					2004	6.1
7	0531	6.9	23	0615	6.2	7	0043	0.91	23	0014	1.5	7	0215	1.7
	1138	0.9		1207	1.4		0650	6.49		0655	5.8		0838	5.9
TH	1735	6.7	SA	1819	6.1	SU	1249	1.2	TU	1240	1.7	W	1453	1.6
							1904	6.35		1924	5.7		2127	6.0
8	0017	0.7	24	0031	1.3	8	0135	1.21	24	0114	1.8	8	0339	1.7
	0621	6.7		0659	6.0		0754	6.22		0805	5.6		1004	6.0
F	1223	1.1	SU	1246	1.6	M	1351	1.43	W	1357	1.9	TH	1628	1.4
	1824	6.6		1910	5.9		2027	6.14		2057	5.7		2250	6.3
9	0105	0.8	25	0116	1.5	9	0244	1.46	25	0255	1.9	9	0508	1.5
	0721	6.5		0755	5.8		0906	6.08		0937	5.8		1120	6.3
SA	1316	1.2	M	1341	1.8	TU	1514	1.52	TH	1606	1.7	F	1756	1.0
	1931	6.4		2025	5.7		2145	6.11		2218	6.0		2355	6.7
10	0206	1.0	26	0224	1.7	10	0401	1.53	26	0435	1.6	10	0611	1.1
	0827	6.4		0908	5.8		1023	6.11		1054	6.2		1215	6.7
SU	1424	1.4	TU	1506	1.8	W	1641	1.37	F	1720	1.2	SA	1851	0.7
	2052	6.3		2146	5.8		2303	6.29		2327	6.5			
11	0314	1.2	27	0351	1.7	11	0528	1.39	27	0542	1.2	11	0045	7.0
	0934	6.3		1021	5.9		1137	6.36		1158	6.6		0658	1.0
M	1540	1.4	W	1643	1.5	TH	1810	1.04	SA	1823	0.8	SU	1258	6.9
	2203	6.3		2254	6.1								1936	0.6
12	0425	1.2	28	0507	1.4	12	0011	6.61	28	0025	6.9	12	0125	7.1
	1042	6.4		1128	6.3		0635	1.15		0642	1.0		0738	0.9
TU	1655	1.3	TH	1749	1.2	F	1235	6.64	SU	1250	7.0	M	1334	6.9
	2312	6.4		2355	6.4		1912	0.74		1927	0.6		2012	0.7
13	0542	1.2	29	0608	1.2	13	0103	6.87	29	0116	7.2	13	0200	7.1
	1148	6.5		1225	6.6		0725	0.98		0740	0.8		0810	0.9
W	1816	1.0	F	1848	0.9	SA	1320	6.83	M	1335	7.2	TU	1406	7.0
							2001	0.6		2025	0.4		2040	0.7
14	0016	6.6	30	0048	6.8	14	0146	7.02	30	0202	7.5	14	0232	7.1
	0651	1.1		0704	1.0		0807	0.92		0832	0.7		0839	0.8
TH	1244	6.7	SA	1314	6.9	SU	1359	6.95	TU	1417	7.3	W	1435	7.1
	1922	0.8		1945	0.7		2043	0.59		2114	0.3		2102	0.7
15	0110	6.8	31	0137	7.1	15	0225	7.08	31	0245	7.6	15	0301	7.1
	0744	1.0		0757	0.9		0841	0.91		0918	0.7		0908	0.8
F	1332	6.8	SU	1359	7.0	M	1433	7.02	W	1458	7.4	TH	1504	7.1
	2016	0.6		2039	0.5		2116	0.65		2157	0.2		2128	0.7
16	0158	7.0				16	0301	7.09	16	0328	7.0	16	0328	7.0
	0828	0.9					0908	0.89		0939	0.8		0939	0.8
SA	1414	6.9				TU	1505	7.05	F	1532	7.0		1532	7.0
	2102	0.6					2138	0.68		2156	0.8		2156	0.8

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0558	6.3	17	0030	1.1	1	0023	1.5	17	0214	1.5	1	0604	6.0	17	0156	1.4
	1214	1.1		0635	6.4	W	0643	5.9		0859	6.0		1156	1.4		0844	6.0
SU	1846	6.1	TU	1307	1.1		1251	1.5	F	1514	1.6	TH	1830	5.9	SA	1452	1.7
				1933	6.4		1923	5.8		2135	5.9					2116	5.9
2	0028	1.5	18	0126	1.3	2	0110	1.7	18	0349	1.5	2	0017	1.5	18	0333	1.4
	0643	6.0		0749	6.2		0748	5.6		1021	6.1		0658	5.7		1009	6.2
M	1258	1.3	W	1421	1.3	TH	1350	1.8	SA	1644	1.5	F	1247	1.7	SU	1625	1.5
	1938	5.9		2046	6.2		2033	5.6		2259	6.1		1930	5.6		2243	6.1
3	0116	1.7	19	0244	1.5	3	0221	1.9	19	0530	1.2	3	0120	1.7	19	0520	1.1
	0745	5.8		0918	6.1		0919	5.5		1140	6.4		0820	5.5		1126	6.5
TU	1353	1.6	TH	1541	1.4	F	1516	1.9	SU	1805	1.2	SA	1410	2.0	M	1742	1.2
	2038	5.8		2158	6.2		2154	5.7					2101	5.5		2349	6.5
4	0216	1.8	20	0409	1.4	4	0420	1.7	20	0008	6.5	4	0314	1.8	20	0627	0.8
	0903	5.7		1032	6.2		1033	5.8		0646	0.8		0951	5.7		1222	6.9
W	1505	1.7	F	1659	1.3	SA	1648	1.6	M	1240	6.8	SU	1604	1.8	TU	1836	0.9
	2141	5.8		2310	6.3		2307	6.0		1903	0.9		2227	5.8			
5	0348	1.8	21	0534	1.2	5	0530	1.3	21	0059	6.7	5	0454	1.3	21	0038	6.7
	1012	5.8		1143	6.5		1138	6.2		0740	0.6		1104	6.2		0716	0.6
TH	1625	1.6	SA	1819	1.1	SU	1751	1.3	TU	1326	7.0	M	1718	1.4	W	1306	7.0
	2244	6.0								1949	0.8		2335	6.3		1921	0.8
6	0505	1.5	22	0015	6.5	6	0007	6.3	22	0140	6.9	6	0557	0.9	22	0117	6.8
	1113	6.0		0653	0.9		0627	1.0		0825	0.5		1204	6.6		0757	0.6
F	1727	1.4	SU	1245	6.7	M	1232	6.5	W	1407	7.1	TU	1817	1.1	TH	1344	7.1
	2342	6.2		1920	1.0		1845	1.1		2029	0.8					1958	0.8
7	0602	1.2	23	0108	6.8	7	0057	6.7	23	0217	7.0	7	0029	6.7	23	0151	6.9
	1207	6.3		0753	0.6		0722	0.8		0903	0.5		0657	0.7		0829	0.7
SA	1820	1.3	M	1336	7.0	TU	1319	6.9	TH	1444	7.2	W	1254	7.0	F	1417	7.1
				2009	0.9		1935	1.0		2100	0.8		1912	0.9		2029	0.7
8	0032	6.5	24	0154	7.0	8	0140	6.9	24	0250	7.1	8	0114	6.9	24	0223	7.0
	0653	1.0		0843	0.5		0814	0.6		0930	0.6		0755	0.5		0851	0.7
SU	1254	6.6	TU	1421	7.1	W	1402	7.1	F	1518	7.1	TH	1339	7.2	SA	1448	7.1
	1907	1.1		2051	0.8		2020	0.9		2123	0.7		2003	0.8		2056	0.7
9	0117	6.7	25	0235	7.1	9	0220	7.0	25	0322	7.1	9	0156	7.1	25	0254	7.1
	0741	0.8		0926	0.5		0901	0.5		0946	0.6		0845	0.4		0912	0.6
M	1337	6.8	W	1504	7.2	TH	1444	7.3	SA	1549	7.1	F	1421	7.4	SU	1517	7.1
	1950	1.0		2125	0.8		2102	0.7		2149	0.7		2049	0.7		2124	0.6
10	0158	6.8	26	0314	7.1	10	0259	7.1	26	0352	7.0	10	0235	7.3	26	0324	7.0
	0826	0.8		1000	0.6		0945	0.4		1009	0.6		0929	0.3		0940	0.6
TU	1418	6.9	TH	1543	7.1	F	1524	7.4	SU	1618	6.9	SA	1502	7.5	M	1545	6.9
	2029	0.9		2149	0.8		2141	0.6		2218	0.7		2130	0.6		2154	0.7
11	0237	6.9	27	0349	7.0	11	0335	7.2	27	0421	6.8	11	0314	7.3	27	0354	6.8
	0909	0.7		1020	0.6		1024	0.3		1037	0.7		1008	0.3		1008	0.7
W	1459	7.1	F	1619	7.0	SA	1603	7.3	M	1646	6.7	SU	1542	7.4	TU	1612	6.7
	2107	0.8		2214	0.8		2218	0.6		2247	0.9		2207	0.5		2221	0.9
12	0315	6.9	28	0421	6.9	12	0411	7.1	28	0451	6.6	12	0353	7.3	28	0425	6.6
	0949	0.6		1038	0.7		1058	0.4		1104	0.9		1041	0.4		1033	0.9
TH	1539	7.1	SA	1652	6.8	SU	1642	7.2	TU	1714	6.4	M	1622	7.2	W	1640	6.5
	2145	0.7		2243	0.9		2254	0.7		2311	1.1		2241	0.6		2243	1.0
13	0351	6.9	29	0451	6.7	13	0447	7.0	29	0523	6.3	13	0433	7.1	29	0458	6.4
	1027	0.5		1106	0.8		1128	0.6		1126	1.2		1110	0.6		1054	1.1
F	1618	7.1	SU	1723	6.5	M	1722	6.9	W	1747	6.1	TU	1702	7.0	TH	1712	6.2
	2224	0.7		2315	1.0		2330	0.8		2336	1.3		2315	0.7		2306	1.1
14	0426	6.9	30	0521	6.5	14	0528	6.8	14	0516	6.8	14	0516	6.8	30	0537	6.1
	1102	0.6		1137	1.0		1201	0.8		1142	0.9		1142	0.9		1123	1.3
SA	1659	7.0	M	1756	6.3	TU	1807	6.6	W	1745	6.6	F	1754	6.0	F	1754	6.0
	2304	0.8		2347	1.2					2354	0.9		2345	1.3		2345	1.3
15	0503	6.8	31	0557	6.2	15	0010	1.0	15	0608	6.5	15	0608	6.5	31	0627	5.9
	1137	0.7		1210	1.2		0617	6.5		1224	1.2		1224	1.2		1211	1.6
SU	1742	6.8	TU	1834	6.0	W	1243	1.1	TH	1838	6.3	SA	1850	5.7	SA	1850	5.7
	2345	1.0					1901	6.3									
16	0545	6.6				16	0100	1.2	16	0043	1.1		0043	1.1			
	1216	0.9					0728	6.2		0719	6.2		0719	6.2			
M	1832	6.6				TH	1349	1.4	F	1326	1.5		1326	1.5			
							2014	6.0		1950	6.0		1950	6.0			

		April				May				June	
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0043	1.5	17	0442	1.1	1	0138	1.4	17	0451	1.1
	0738	5.7		1057	6.6		0833	6.1		1113	6.5
SU	1324	1.8	TU	1704	1.2	TU	1433	1.6	TH	1714	1.2
	2011	5.6		2316	6.4		2101	6.0		2327	6.4
2	0211	1.6	18	0550	0.9	2	0328	1.2	18	0543	1.1
	0908	5.9		1153	6.8		0947	6.4		1201	6.6
M	1516	1.8	W	1759	1.0	W	1557	1.3	F	1803	1.0
	2143	5.9					2214	6.4		2343	6.8
3	0412	1.3	19	0007	6.6	3	0438	0.8	19	0013	6.5
	1024	6.3		0638	0.8		1053	6.8		0627	1.0
TU	1638	1.3	TH	1237	6.9	TH	1701	1.0	SA	1242	6.7
	2254	6.3		1844	0.9		2315	6.7		1848	0.9
4	0518	0.9	20	0047	6.7	4	0541	0.7	20	0053	6.6
	1129	6.7		0715	0.8		1151	7.0		0707	1.0
W	1739	1.0	F	1315	6.9	F	1802	0.9	SU	1317	6.8
	2353	6.7		1923	0.8					1929	0.8
5	0622	0.6	21	0122	6.8	5	0010	6.9	21	0129	6.7
	1223	7.1		0747	0.8		0650	0.6		0743	0.9
TH	1838	0.8	SA	1347	7.0	SA	1242	7.2	M	1350	6.8
				1958	0.8		1906	0.8		2007	0.8
6	0042	7.0	22	0155	6.9	6	0100	7.2	22	0204	6.8
	0727	0.5		0814	0.8		0752	0.5		0816	0.9
F	1311	7.3	SU	1418	7.0	SU	1330	7.4	TU	1422	6.8
	1936	0.7		2030	0.7		2006	0.7		2041	0.8
7	0127	7.2	23	0227	6.9	7	0147	7.3	23	0238	6.8
	0821	0.4		0842	0.7		0841	0.5		0848	0.9
SA	1355	7.5	M	1447	7.0	M	1415	7.4	W	1454	6.8
	2029	0.6		2101	0.7		2056	0.5		2115	0.8
8	0210	7.3	24	0259	6.9	8	0234	7.4	24	0313	6.8
	0906	0.3		0912	0.7		0923	0.5		0919	0.9
SU	1438	7.5	TU	1516	6.9	TU	1500	7.4	TH	1526	6.7
	2113	0.5		2132	0.7		2140	0.4		2146	0.8
9	0253	7.4	25	0331	6.8	9	0322	7.4	25	0349	6.7
	0945	0.3		0941	0.8		0959	0.6		0951	0.9
M	1520	7.5	W	1545	6.7	W	1545	7.2	F	1600	6.6
	2153	0.5		2200	0.9		2219	0.4		2216	0.9
10	0336	7.4	26	0404	6.6	10	0410	7.3	26	0426	6.6
	1019	0.4		1008	1.0		1033	0.7		1024	1.0
TU	1602	7.3	TH	1615	6.5	TH	1630	7.0	SA	1636	6.5
	2228	0.5		2224	1.0		2256	0.5		2247	0.9
11	0421	7.2	27	0439	6.4	11	0500	7.0	27	0507	6.5
	1050	0.7		1034	1.1		1109	0.9		1101	1.1
W	1644	7.0	F	1650	6.3	F	1716	6.7	SU	1717	6.4
	2303	0.6		2251	1.0		2335	0.7		2324	1.0
12	0508	6.9	28	0519	6.3	12	0554	6.7	28	0554	6.5
	1124	0.9		1107	1.3		1152	1.2		1146	1.3
TH	1729	6.6	SA	1731	6.1	SA	1807	6.4	M	1805	6.3
	2342	0.8		2329	1.1					1936	6.2
13	0602	6.6	29	0608	6.2	13	0022	0.9	29	0012	1.0
	1208	1.2		1154	1.4		0655	6.4		0651	6.4
F	1822	6.3	SU	1824	6.0	SU	1244	1.4	TU	1243	1.4
							1910	6.2		1904	6.2
14	0032	1.0	30	0022	1.2	14	0123	1.1	30	0117	1.1
	0710	6.3		0712	6.1		0802	6.3		0802	6.4
SA	1307	1.5	M	1259	1.6	M	1350	1.5	W	1357	1.4
	1932	6.0		1935	5.9		2021	6.1		2022	6.2
15	0143	1.3	15	0237	1.2	15	0237	1.2	15	0249	1.1
	0827	6.2		0909	6.3		1506	1.5		0914	6.5
SU	1426	1.7		2130	6.1	TU	1506	1.5	TH	1518	1.3
	2053	6.0					2130	6.1		2138	6.4
16	0312	1.3	16	0348	1.2	16	0348	1.2	16	0452	1.3
	0945	6.3		1015	6.4		1015	6.4		1118	6.3
M	1552	1.5	W	1616	1.4	W	1616	1.4	SA	1723	1.3
	2211	6.2		2232	6.3		2232	6.3		2336	6.3

		July		August		September					
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0439	1.0	17	0605	1.3	1	0018	6.8	17	0106	6.8
	1055	6.6		1223	6.5		0651	0.9		0719	1.0
SU	1709	1.1	TU	1837	1.0	W	1245	6.9	F	1326	6.9
	2322	6.7					1929	0.6		1955	0.7
									SA	2050	0.4
2	0551	0.9	18	0045	6.6	2	0115	7.1	2	0227	7.3
	1157	6.8		0655	1.1		0748	0.8		0850	0.7
M	1824	0.9	W	1308	6.7	TH	1334	7.1	SU	1434	7.2
				1926	0.8		2025	0.4		2125	0.5
									2	0227	7.3
3	0024	6.9	19	0128	6.7	3	0203	7.3	3	0303	7.3
	0704	0.8		0739	1.1		0835	0.7		0920	0.8
TU	1253	7.0	TH	1348	6.8	F	1418	7.2	M	1507	7.2
	1936	0.6		2012	0.7		2112	0.3		2151	0.7
									3	0920	0.8
4	0120	7.1	20	0209	6.9	4	0247	7.4	4	0336	7.2
	0802	0.7		0818	1.0		0916	0.7		0945	0.8
W	1344	7.2	F	1426	6.9	SA	1459	7.3	TU	1540	7.1
	2035	0.4		2055	0.7		2153	0.4		2207	0.8
									4	0945	0.8
5	0212	7.3	21	0247	7.0	5	0329	7.3	5	0407	7.0
	0851	0.7		0857	0.9		0949	0.8		1011	0.9
TH	1432	7.3	SA	1501	7.0	SU	1537	7.2	W	1611	6.9
	2125	0.3		2136	0.6		2225	0.5		2229	0.9
									5	1611	6.9
6	0301	7.4	22	0325	7.1	6	0408	7.2	6	0435	6.7
	0932	0.7		0935	0.8		1015	0.8		1039	1.0
F	1517	7.3	SU	1536	7.0	M	1612	7.1	TH	1641	6.7
	2208	0.3		2216	0.5		2247	0.7		2255	1.0
									6	1039	1.0
7	0348	7.4	23	0402	7.1	7	0443	6.9	7	0504	6.4
	1008	0.8		1013	0.7		1041	0.9		1106	1.2
SA	1601	7.2	M	1609	6.9	TU	1644	6.8	F	1714	6.4
	2246	0.4		2252	0.6		2306	0.8		2320	1.3
									7	1106	1.2
8	0433	7.2	24	0440	7.0	8	0515	6.6	8	0535	6.2
	1039	0.8		1050	0.8		1110	1.0		1132	1.4
SU	1641	7.0	TU	1645	6.9	W	1716	6.6	SA	1752	6.1
	2316	0.6		2325	0.7		2332	1.0		2348	1.6
									8	1132	1.4
9	0516	6.9	25	0520	6.9	9	0547	6.4	9	0615	5.9
	1109	1.0		1127	1.0		1141	1.2		1207	1.6
M	1718	6.7	W	1723	6.7	TH	1750	6.3	SU	1845	5.7
	2341	0.8		2359	0.8						
									9	1207	1.6
10	0556	6.6	26	0604	6.7	10	0003	1.2	10	0033	1.9
	1142	1.1		1207	1.1		0624	6.1		0712	5.6
TU	1755	6.5	TH	1809	6.6	F	1217	1.5	M	1306	1.9
							1835	6.0		2004	5.5
									10	0712	5.6
11	0011	0.9	27	0040	1.0	11	0042	1.5	11	0148	2.1
	0638	6.3		0657	6.5		0710	5.8		0840	5.5
W	1220	1.3	F	1256	1.3	SA	1303	1.7	TU	1520	1.9
	1838	6.2		1908	6.3		1939	5.7		2134	5.7
									11	0840	5.5
12	0049	1.2	28	0141	1.2	12	0136	1.8	12	0356	1.9
	0725	6.1		0806	6.3		0817	5.6		1009	5.8
TH	1304	1.5	SA	1406	1.4	SU	1411	1.9	W	1640	1.4
	1935	6.0		2036	6.2		2104	5.6		2247	6.1
									12	1009	5.8
13	0138	1.4	29	0302	1.3	13	0305	1.9	13	0505	1.5
	0821	5.9		0921	6.2		0938	5.7		1119	6.3
F	1400	1.7	SU	1532	1.4	M	1606	1.7	TH	1738	1.0
	2046	5.8		2156	6.3		2219	5.8		2347	6.6
									13	1119	6.3
14	0244	1.6	30	0418	1.3	14	0436	1.7	14	0600	1.1
	0924	5.8		1034	6.3		1054	6.0		1211	6.7
SA	1524	1.8	M	1653	1.2	TU	1714	1.3	F	1834	0.7
	2154	5.8		2310	6.5		2325	6.2			
									14	1211	6.7
15	0404	1.6	31	0538	1.1	15	0538	1.4	15	0036	7.0
	1029	6.0		1145	6.6		1155	6.4		0651	1.0
SU	1644	1.5	TU	1819	0.9	W	1811	1.0	SA	1255	6.9
	2258	6.0								1929	0.6
									15	0651	1.0
16	0509	1.4				16	0020	6.6	16	0119	7.2
	1131	6.2					0631	1.1		0741	0.9
M	1744	1.2				TH	1244	6.7	SU	1334	7.1
	2356	6.3					1904	0.8		2020	0.5
									16	0741	0.9

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0200	7.2	17	0212	7.5	1	0231	7.0	17	0320	7.3	1	0239	6.8	17	0353	7.2
	0818	0.8		0849	0.7		0849	0.8		0959	0.5		0900	0.8		1037	0.4
M	1405	7.1	W	1427	7.4	TH	1443	7.0	SA	1544	7.4	SA	1457	6.8	M	1625	7.3
	2047	0.7		2121	0.5		2057	0.9		2214	0.8		2102	1.0		2240	0.8
2	0232	7.2	18	0254	7.5	2	0300	6.9	18	0405	7.1	2	0311	6.8	18	0438	7.0
	0848	0.8		0931	0.6		0919	0.8		1038	0.6		0931	0.9		1116	0.6
TU	1437	7.1	TH	1510	7.4	F	1516	6.9	SU	1633	7.2	SU	1532	6.8	TU	1714	7.0
	2108	0.8		2157	0.6		2125	1.0		2251	0.9		2133	1.0		2316	1.0
3	0302	7.1	19	0336	7.3	3	0330	6.8	19	0451	6.8	3	0343	6.7	19	0523	6.7
	0915	0.8		1008	0.6		0947	0.9		1118	0.7		1001	0.9		1152	0.7
W	1509	7.1	F	1554	7.3	SA	1549	6.7	M	1726	6.9	M	1608	6.7	W	1804	6.7
	2129	0.8		2230	0.7		2152	1.1		2332	1.1		2205	1.0		2355	1.2
4	0331	7.0	20	0418	7.1	4	0400	6.6	20	0539	6.5	4	0417	6.5	20	0609	6.5
	0943	0.9		1044	0.7		1013	1.1		1204	0.9		1029	1.0		1231	1.0
TH	1541	6.9	SA	1640	7.1	SU	1623	6.5	TU	1824	6.6	TU	1646	6.6	TH	1858	6.4
	2155	0.9		2305	1.0		2219	1.2					2240	1.1			
5	0359	6.8	21	0502	6.7	5	0432	6.4	21	0022	1.4	5	0454	6.4	21	0038	1.4
	1011	1.0		1123	0.9		1037	1.2		0637	6.3		1102	1.0		0704	6.2
F	1612	6.7	SU	1732	6.7	M	1701	6.4	W	1301	1.1	W	1729	6.5	F	1318	1.2
	2220	1.1		2347	1.3		2250	1.4		1931	6.4		2319	1.3		1955	6.2
6	0427	6.5	22	0551	6.4	6	0510	6.2	22	0122	1.6	6	0537	6.3	22	0130	1.6
	1035	1.2		1211	1.1		1110	1.2		0749	6.1		1142	1.1		0810	6.0
SA	1645	6.4	M	1835	6.4	TU	1746	6.2	TH	1412	1.2	TH	1819	6.4	SA	1419	1.4
	2243	1.3					2331	1.5		2038	6.3					2054	6.1
7	0457	6.3	23	0042	1.5	7	0558	6.0	23	0236	1.6	7	0007	1.4	23	0240	1.7
	1056	1.3		0656	6.1		1157	1.4		0900	6.1		0628	6.2		0915	5.9
SU	1722	6.2	TU	1318	1.3	W	1843	6.1	F	1524	1.3	F	1234	1.2	SU	1528	1.5
	2310	1.5		1953	6.3					2145	6.4		1920	6.3		2155	6.1
8	0535	6.0	24	0157	1.7	8	0027	1.7	24	0348	1.5	8	0108	1.5	24	0359	1.6
	1129	1.5		0820	6.0		0701	5.9		1006	6.2		0733	6.1		1018	6.0
M	1809	5.9	W	1444	1.3	TH	1300	1.5	SA	1629	1.2	SA	1349	1.3	M	1631	1.5
	2352	1.7		2111	6.4		1958	6.0		2248	6.5		2033	6.3		2255	6.1
9	0628	5.8	25	0319	1.6	9	0145	1.8	25	0450	1.3	9	0227	1.5	25	0502	1.4
	1221	1.7		0939	6.2		0824	5.9		1105	6.3		0857	6.1		1117	6.1
TU	1914	5.7	TH	1610	1.1	F	1455	1.5	SU	1725	1.2	SU	1524	1.2	TU	1728	1.4
				2226	6.6		2115	6.3		2341	6.6		2143	6.5		2348	6.3
10	0055	2.0	26	0434	1.3	10	0322	1.6	26	0544	1.2	10	0348	1.4	26	0557	1.2
	0742	5.6		1048	6.4		0942	6.2		1154	6.5		1009	6.4		1208	6.4
W	1340	1.8	F	1724	0.9	SA	1612	1.1	M	1812	1.1	M	1633	1.0	W	1819	1.2
	2042	5.8		2328	6.8		2221	6.6					2246	6.7			
11	0243	2.0	27	0534	1.1	11	0432	1.3	27	0024	6.7	11	0457	1.1	27	0034	6.5
	0915	5.8		1144	6.6		1045	6.5		0631	1.0		1111	6.7		0647	1.0
TH	1556	1.5	SA	1818	0.9	SU	1713	0.9	TU	1236	6.6	TU	1737	0.9	TH	1253	6.6
	2200	6.2					2321	6.9		1854	1.1		2345	6.9		1904	1.1
12	0418	1.6	28	0017	7.0	12	0533	1.0	28	0101	6.8	12	0603	1.0	28	0114	6.6
	1029	6.2		0624	1.0		1141	6.8		0714	0.9		1209	7.0		0731	0.8
F	1658	1.0	SU	1228	6.7	M	1813	0.7	W	1314	6.7	W	1846	0.8	F	1333	6.7
	2304	6.6		1900	0.9					1930	1.0					1942	1.1
13	0518	1.2	29	0056	7.0	13	0014	7.2	29	0135	6.8	13	0040	7.1	29	0151	6.7
	1128	6.6		0706	0.9		0633	0.9		0753	0.8		0713	0.8		0811	0.8
SA	1756	0.8	M	1304	6.8	TU	1232	7.1	TH	1349	6.8	TH	1303	7.2	SA	1410	6.8
	2359	7.0		1935	0.9		1917	0.7		2003	1.0		1948	0.7		2016	1.0
14	0613	1.0	30	0131	7.0	14	0103	7.3	30	0207	6.9	14	0131	7.3	30	0225	6.8
	1217	6.9		0744	0.8		0734	0.8		0828	0.8		0815	0.6		0847	0.8
SU	1855	0.6	TU	1338	6.9	W	1321	7.3	F	1423	6.9	F	1354	7.4	SU	1445	6.8
				2005	0.9		2011	0.6		2032	1.0		2040	0.7		2048	0.9
15	0046	7.3	31	0201	7.0	15	0149	7.4	15	0219	7.4	15	0219	7.4	31	0259	6.8
	0708	0.9		0818	0.8		0829	0.7		0908	0.4		0908	0.4		0921	0.7
M	1302	7.1	W	1410	7.0	TH	1408	7.5	SA	1445	7.5	SA	1445	7.5	M	1520	6.9
	1951	0.6		2031	0.9		2057	0.6		2124	0.6		2124	0.6		2121	0.9
16	0130	7.4				16	0235	7.4	16	0307	7.4	16	0307	7.4			
	0801	0.8					0917	0.6		0955	0.4		0955	0.4			
TU	1344	7.3				F	1456	7.5	SU	1535	7.5	SU	1535	7.5			
	2039	0.5					2137	0.6		2203	0.7		2203	0.7			

January			February			March		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0332	6.8	17	0458	6.9	1	0421	6.9
	0956	0.7		1128	0.7		1055	0.6
TU	1555	6.9	TH	1734	6.8	F	1651	7.0
	2157	0.8		2324	1.0		2257	0.8
2	0405	6.8	18	0535	6.6	2	0457	6.8
	1029	0.7		1152	0.9		1122	0.8
W	1632	6.9	F	1815	6.5	SA	1731	6.8
	2233	0.9		2357	1.1		2333	1.0
3	0439	6.7	19	0614	6.3	3	0537	6.6
	1059	0.8		1224	1.1		1156	0.9
TH	1711	6.8	SA	1858	6.1	SU	1816	6.5
	2309	1.0					1946	5.6
4	0516	6.6	20	0037	1.4	4	0013	1.1
	1132	0.9		0703	6.0		0626	6.4
F	1755	6.6	SU	1307	1.4	M	1241	1.1
	2350	1.1		1950	5.9		1912	6.3
5	0559	6.5	21	0126	1.6	5	0107	1.3
	1213	1.0		0814	5.7		0733	6.2
SA	1846	6.5	M	1405	1.7	TU	1355	1.4
				2053	5.7		2028	6.1
6	0037	1.3	22	0235	1.8	6	0229	1.5
	0652	6.3		0927	5.7		0909	6.1
SU	1308	1.1	TU	1534	1.8	W	1530	1.4
	1950	6.3		2202	5.8		2148	6.1
7	0139	1.4	23	0419	1.7	7	0403	1.3
	0806	6.1		1037	5.8		1029	6.3
M	1435	1.3	W	1650	1.6	TH	1652	1.2
	2105	6.3		2310	6.0		2305	6.3
8	0305	1.4	24	0525	1.3	8	0530	1.1
	0936	6.2		1140	6.1		1143	6.6
TU	1558	1.2	TH	1750	1.4	F	1814	1.0
	2216	6.4						
9	0426	1.3	25	0008	6.3	9	0014	6.7
	1046	6.5		0621	1.0		0657	0.7
W	1710	1.1	F	1232	6.4	SA	1246	7.0
	2322	6.6		1841	1.2		1919	0.8
10	0541	1.0	26	0055	6.6	10	0109	7.0
	1151	6.8		0710	0.8		0759	0.4
TH	1825	0.9	SA	1316	6.7	SU	1338	7.3
				1925	1.1		2012	0.6
11	0023	6.9	27	0135	6.7	11	0155	7.2
	0701	0.8		0755	0.8		0850	0.3
F	1251	7.1	SU	1355	6.8	M	1424	7.4
	1932	0.8		2003	1.0		2057	0.6
12	0118	7.1	28	0211	6.8	12	0237	7.3
	0807	0.5		0835	0.7		0934	0.2
SA	1346	7.3	M	1431	6.9	TU	1507	7.5
	2027	0.6		2038	0.9		2136	0.6
13	0207	7.3	29	0245	6.9	13	0317	7.3
	0902	0.3		0914	0.6		1011	0.3
SU	1436	7.5	TU	1505	7.0	W	1548	7.4
	2113	0.6		2113	0.8		2206	0.6
14	0254	7.4	30	0317	6.9	14	0355	7.2
	0949	0.3		0951	0.5		1037	0.5
M	1524	7.5	W	1540	7.1	TH	1625	7.1
	2153	0.6		2148	0.7		2229	0.7
15	0338	7.3	31	0349	6.9	15	0429	7.0
	1030	0.3		1025	0.5		1052	0.7
TU	1610	7.4	TH	1615	7.1	F	1659	6.8
	2227	0.7		2223	0.7		2253	0.8
16	0420	7.2				16	0502	6.7
	1103	0.5					1114	0.8
W	1653	7.1				SA	1731	6.5
	2256	0.8					2323	1.0
						16	0400	7.0
							1015	0.7
						SA	1624	6.8
							2225	0.8

		April				May				June	
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0428	7.0	17	0516	6.2	1	0510	6.9	17	0537	6.2
	1054	0.7		1106	1.3		1123	0.9		0705	6.7
M	1652	6.9	W	1725	6.1	W	1729	6.6	F	1747	6.1
	2307	0.7		2325	1.2		2347	0.7		2346	1.2
									SA	1257	1.2
										1921	6.4
2	0513	6.8	18	0559	6.0	2	0608	6.7	18	0628	6.1
	1131	0.9		1143	1.5		1213	1.1		1210	1.5
TU	1737	6.6	TH	1813	5.9	TH	1826	6.4	SA	1842	6.0
	2350	0.9								2028	6.3
									2	0139	0.9
										0809	6.6
3	0607	6.5	19	0008	1.4	3	0043	0.9	19	0040	1.3
	1220	1.2		0657	5.8		0718	6.5		0732	6.0
W	1832	6.3	F	1237	1.8	F	1316	1.3	SU	1315	1.7
				1917	5.7		1939	6.2		1952	5.9
									3	0246	1.0
										0913	6.5
4	0044	1.1	20	0113	1.6	4	0156	1.1	20	0206	1.4
	0720	6.3		0815	5.7		0833	6.4		0845	6.1
TH	1328	1.5	SA	1402	1.9	SA	1433	1.4	M	1443	1.6
	1948	6.0		2044	5.7		2057	6.2		2111	6.0
									4	0353	1.1
										1017	6.5
5	0204	1.3	21	0317	1.5	5	0319	1.1	21	0335	1.2
	0846	6.2		0933	6.0		0946	6.6		0952	6.4
F	1455	1.5	SU	1545	1.7	SU	1552	1.3	TU	1558	1.4
	2116	6.1		2203	6.0		2209	6.4		2218	6.3
									5	0455	1.1
										1116	6.6
6	0338	1.2	22	0428	1.2	6	0441	1.0	22	0438	0.9
	1009	6.4		1040	6.3		1054	6.7		1053	6.7
SA	1623	1.3	M	1651	1.3	M	1701	1.1	W	1701	1.1
	2238	6.3		2305	6.3		2313	6.5		2316	6.6
									6	0550	1.1
										1206	6.6
7	0517	0.9	23	0526	0.9	7	0549	0.9	23	0537	0.8
	1123	6.8		1136	6.7		1151	6.9		1149	6.9
SU	1736	1.0	TU	1746	1.0	TU	1758	0.9	TH	1801	0.9
	2343	6.6		2356	6.6						
									7	0020	6.5
										0637	1.1
8	0626	0.7	24	0622	0.7	8	0004	6.6	24	0010	6.9
	1219	7.0		1224	7.0		0640	0.8		0638	0.7
M	1834	0.8	W	1839	0.9	W	1237	6.9	F	1240	7.1
							1848	0.8		1903	0.8
									8	0102	6.7
										0717	1.0
9	0033	6.8	25	0042	6.9	9	0047	6.7	25	0100	7.1
	0717	0.6		0718	0.6		0720	0.9		0738	0.6
TU	1304	7.1	TH	1309	7.2	TH	1315	6.9	SA	1328	7.3
	1922	0.7		1932	0.8		1931	0.8		2002	0.7
									9	0141	6.8
										0753	1.0
10	0114	6.9	26	0125	7.1	10	0124	6.8	26	0149	7.3
	0800	0.6		0809	0.6		0754	0.9		0830	0.6
W	1342	7.2	F	1351	7.3	F	1350	7.0	SU	1415	7.4
	2003	0.7		2022	0.7		2009	0.7		2054	0.5
									10	0218	6.8
										0824	0.9
11	0149	7.0	27	0208	7.2	11	0200	6.9	27	0237	7.4
	0834	0.6		0853	0.5		0822	0.8		0914	0.5
TH	1417	7.2	SA	1434	7.4	SA	1423	7.0	M	1501	7.4
	2039	0.6		2106	0.6		2041	0.7		2140	0.4
									11	0254	6.8
										0855	0.9
12	0224	7.1	28	0251	7.3	12	0236	7.0	28	0326	7.5
	0900	0.7		0931	0.5		0848	0.8		0954	0.5
F	1450	7.1	SU	1516	7.3	SU	1455	6.9	TU	1548	7.3
	2108	0.6		2145	0.5		2110	0.7		2223	0.3
									12	0329	6.8
										0928	0.9
13	0259	7.1	29	0335	7.3	13	0311	6.9	29	0416	7.4
	0919	0.7		1005	0.5		0916	0.8		1034	0.6
SA	1522	7.0	M	1558	7.2	M	1526	6.8	W	1634	7.1
	2133	0.7		2223	0.5		2139	0.8		2304	0.4
									13	0403	6.7
										1002	0.9
14	0334	7.0	30	0421	7.2	14	0345	6.7	30	0508	7.2
	0943	0.8		1041	0.7		0946	0.9		1116	0.8
SU	1552	6.8	TU	1642	6.9	TU	1556	6.6	TH	1723	6.8
	2200	0.8		2302	0.5		2209	0.9		2349	0.5
									14	0439	6.6
										1036	1.0
15	0407	6.7				15	0420	6.6	15	0518	6.5
	1011	0.9					1016	1.0		1111	1.1
M	1621	6.6				W	1627	6.4	SA	1725	6.4
	2228	0.9					2238	1.0		2335	1.0
									16	0603	6.4
										1152	1.3
16	0440	6.5				16	0456	6.4	16	0603	6.4
	1039	1.1					1047	1.2		1152	1.3
TU	1650	6.3				TH	1703	6.3	SU	1811	6.3
	2255	1.0					2308	1.1			

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0108	0.9	17	0041	1.1	1	0153	1.6	17	0252	1.5	1	0355	1.9	17	0521	1.1
	0734	6.5		0717	6.3		0836	5.9		0911	6.1		1014	5.8		1130	6.7
M	1315	1.3	W	1306	1.4	TH	1423	1.7	SA	1528	1.4	SU	1633	1.5	TU	1813	0.7
	1949	6.3		1930	6.2		2108	5.8		2152	6.3		2252	6.1			
2	0158	1.1	18	0149	1.2	2	0313	1.7	18	0415	1.3	2	0504	1.5	18	0008	7.1
	0832	6.3		0828	6.2		0944	5.8		1030	6.4		1123	6.2		0630	0.8
TU	1414	1.5	TH	1423	1.5	F	1556	1.6	SU	1652	1.1	M	1734	1.1	W	1228	7.0
	2051	6.1		2058	6.2		2218	5.9		2309	6.6		2352	6.5		1917	0.5
3	0259	1.3	19	0320	1.2	3	0428	1.6	19	0533	1.0	3	0600	1.2	19	0100	7.3
	0931	6.2		0942	6.3		1055	6.0		1143	6.7		1215	6.6		0725	0.6
W	1528	1.5	F	1552	1.3	SA	1705	1.3	M	1819	0.8	TU	1828	0.8	TH	1313	7.2
	2153	6.1		2214	6.4		2325	6.2								2009	0.3
4	0403	1.4	20	0434	1.1	4	0532	1.4	20	0018	7.0	4	0039	6.8	20	0144	7.4
	1033	6.2		1051	6.6		1156	6.4		0647	0.8		0648	1.0		0813	0.6
TH	1637	1.4	SA	1707	1.1	SU	1805	1.0	TU	1243	7.1	W	1258	6.8	F	1353	7.3
	2255	6.2		2323	6.7					1933	0.5		1916	0.7		2052	0.4
5	0504	1.4	21	0545	0.9	5	0020	6.5	21	0114	7.4	5	0119	6.9	21	0224	7.5
	1132	6.3		1156	6.8		0627	1.2		0747	0.6		0730	1.0		0855	0.6
F	1737	1.2	SU	1824	0.8	M	1244	6.6	W	1332	7.3	TH	1334	6.9	SA	1431	7.3
	2353	6.4					1857	0.8		2029	0.2		2000	0.7		2129	0.5
6	0600	1.2	22	0026	7.1	6	0106	6.7	22	0203	7.5	6	0155	7.1	22	0301	7.4
	1223	6.5		0659	0.7		0713	1.0		0837	0.5		0809	0.9		0930	0.7
SA	1832	1.0	M	1254	7.1	TU	1325	6.8	TH	1416	7.4	F	1407	7.0	SU	1508	7.3
				1940	0.5		1942	0.7		2117	0.2		2041	0.6		2158	0.6
7	0042	6.6	23	0124	7.3	7	0146	6.9	23	0247	7.6	7	0228	7.2	23	0336	7.2
	0650	1.1		0802	0.6		0753	1.0		0921	0.5		0847	0.8		0958	0.8
SU	1306	6.7	TU	1347	7.3	W	1401	6.9	F	1458	7.5	SA	1438	7.1	M	1544	7.1
	1920	0.8		2041	0.3		2023	0.7		2158	0.2		2119	0.5		2216	0.8
8	0125	6.7	24	0216	7.6	8	0221	6.9	24	0330	7.5	8	0301	7.2	24	0410	7.0
	0732	1.0		0853	0.5		0829	0.9		0958	0.6		0922	0.7		1021	0.9
M	1344	6.8	W	1435	7.5	TH	1434	6.9	SA	1538	7.4	SU	1510	7.1	TU	1619	6.9
	2002	0.8		2132	0.1		2101	0.6		2232	0.4		2155	0.5		2233	1.0
9	0204	6.8	25	0305	7.6	9	0255	7.0	25	0409	7.3	9	0335	7.2	25	0441	6.6
	0808	1.0		0938	0.5		0903	0.8		1028	0.7		0956	0.8		1045	1.1
TU	1420	6.8	TH	1520	7.5	F	1504	7.0	SU	1615	7.2	M	1543	7.1	W	1654	6.6
	2039	0.7		2217	0.1		2138	0.6		2258	0.6		2226	0.6		2258	1.2
10	0240	6.8	26	0352	7.6	10	0327	7.1	26	0446	7.0	10	0409	7.1	26	0512	6.3
	0841	0.9		1018	0.5		0939	0.8		1053	0.9		1027	0.9		1114	1.2
W	1453	6.8	F	1604	7.4	SA	1534	7.0	M	1651	6.9	TU	1619	7.0	TH	1732	6.2
	2114	0.7		2256	0.2		2214	0.6		2315	0.9		2252	0.8		2328	1.5
11	0314	6.9	27	0437	7.4	11	0400	7.1	27	0520	6.6	11	0446	6.9	27	0547	6.0
	0915	0.9		1053	0.7		1013	0.8		1118	1.1		1058	1.0		1148	1.5
TH	1524	6.8	SA	1645	7.2	SU	1605	6.9	TU	1726	6.6	W	1659	6.8	F	1819	5.9
	2149	0.7		2329	0.5		2247	0.7		2338	1.1		2320	1.0			
12	0348	6.9	28	0521	7.1	12	0434	7.0	28	0554	6.3	12	0526	6.6	28	0008	1.8
	0951	0.8		1123	0.8		1045	0.9		1149	1.3		1134	1.1		0636	5.7
F	1555	6.8	SU	1725	6.9	M	1640	6.8	W	1807	6.2	TH	1745	6.6	SA	1237	1.8
	2226	0.7		2356	0.7		2313	0.8					2358	1.3		1925	5.7
13	0422	6.9	29	0603	6.7	13	0510	6.8	29	0010	1.4	13	0615	6.3	29	0107	2.1
	1026	0.9		1154	1.0		1115	1.1		0635	6.0		1221	1.3		0748	5.5
SA	1627	6.7	M	1805	6.5	TU	1718	6.7	TH	1229	1.5	F	1845	6.3	SU	1410	1.9
	2259	0.7					2338	1.0		1902	5.9					2050	5.6
14	0457	6.8	30	0023	1.0	14	0552	6.6	30	0057	1.7	14	0058	1.5	30	0307	2.1
	1100	1.0		0646	6.3		1150	1.2		0732	5.7		0720	6.1		0923	5.6
SU	1703	6.6	TU	1229	1.3	W	1803	6.5	F	1327	1.8	SA	1331	1.5	M	1556	1.6
	2327	0.9		1854	6.2					2019	5.7		2010	6.1		2208	5.9
15	0537	6.6	31	0059	1.3	15	0015	1.2	31	0211	2.0	15	0233	1.6	15	0233	1.6
	1134	1.1		0736	6.1		0641	6.4		0850	5.6		0848	6.0		0848	6.0
M	1742	6.5	W	1315	1.5	TH	1237	1.4	SA	1516	1.8	SU	1514	1.5		1514	1.5
	2357	1.0		1958	6.0		1901	6.3		2138	5.8		2139	6.3			
16	0622	6.5				16	0113	1.4	16	0401	1.4	16	0401	1.4			
	1214	1.2					0747	6.1		1014	6.3		1014	6.3			
TU	1829	6.3				F	1348	1.5		1645	1.1		1645	1.1			
							2026	6.1		2301	6.7						

October			November			December		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0427	1.7	17	0603	0.9	1	0529	1.2
	1040	6.1		1205	6.9		1135	6.6
TU	1658	1.2	TH	1852	0.6	F	1800	0.9
	2313	6.4				SU	1305	6.8
							1942	0.9
2	0524	1.3	18	0039	7.2	2	0003	6.9
	1137	6.5		0657	0.7		0619	1.0
W	1752	0.9	F	1250	7.0	SA	1220	6.8
				1939	0.6		1852	0.8
						M	1342	7.0
							2013	0.9
3	0003	6.7	19	0120	7.3	3	0046	7.1
	0614	1.1		0744	0.7		0709	0.9
TH	1221	6.7	SA	1328	7.1	SU	1302	7.0
	1842	0.8		2019	0.7		1941	0.7
						TU	1418	7.0
							2038	0.9
4	0045	7.0	20	0157	7.3	4	0128	7.3
	0659	1.0		0825	0.7		0757	0.8
F	1259	6.9	SU	1404	7.2	M	1344	7.2
	1930	0.7		2052	0.7		2026	0.7
						W	1455	7.0
							2102	1.0
5	0122	7.1	21	0231	7.2	5	0210	7.4
	0742	0.9		0900	0.7		0842	0.7
SA	1334	7.0	M	1440	7.2	TU	1427	7.3
	2014	0.6		2116	0.8		2105	0.6
						TH	1530	6.9
							2130	1.0
6	0158	7.3	22	0305	7.1	6	0251	7.4
	0824	0.8		0927	0.8		0922	0.6
SU	1409	7.1	TU	1517	7.1	W	1510	7.4
	2054	0.6		2134	0.9		2140	0.7
						F	1605	6.7
							2201	1.1
7	0234	7.3	23	0337	6.9	7	0333	7.2
	0902	0.8		0951	0.9		0958	0.6
M	1446	7.2	W	1552	6.9	TH	1554	7.3
	2130	0.6		2157	1.1		2215	0.8
						SA	1641	6.5
							2232	1.2
8	0311	7.3	24	0408	6.7	8	0415	7.0
	0937	0.7		1017	1.0		1036	0.7
TU	1524	7.2	TH	1627	6.6	F	1641	7.1
	2201	0.7		2225	1.2		2256	0.9
						SU	1720	6.3
							2307	1.4
9	0348	7.2	25	0437	6.4	9	0459	6.7
	1010	0.8		1045	1.2		1119	0.8
W	1604	7.1	F	1703	6.3	SA	1734	6.8
	2231	0.8		2254	1.4		2343	1.2
						M	1806	6.2
							2349	1.6
10	0426	6.9	26	0511	6.2	10	0549	6.5
	1044	0.9		1115	1.3		1211	1.0
TH	1646	6.9	SA	1745	6.1	SU	1837	6.6
	2305	1.0		2329	1.6			
						TU	1903	6.0
11	0508	6.6	27	0554	5.9	11	0042	1.4
	1124	1.0		1155	1.5		0654	6.2
F	1736	6.7	SU	1839	5.8	M	1321	1.2
	2350	1.3					1953	6.4
						W	1324	1.5
							2013	6.0
12	0558	6.4	28	0019	1.9	12	0156	1.5
	1213	1.2		0654	5.7		0817	6.2
SA	1838	6.4	M	1255	1.7	TU	1446	1.2
				1952	5.7		2107	6.5
						TH	1506	1.5
							2123	6.2
13	0051	1.6	29	0133	2.1	13	0315	1.4
	0703	6.1		0817	5.6		0932	6.3
SU	1325	1.4	TU	1501	1.7	W	1605	1.1
	2003	6.3		2111	5.9		2219	6.7
						F	1614	1.2
							2225	6.5
14	0217	1.7	30	0326	1.9	14	0427	1.2
	0833	6.0		0940	5.9		1040	6.5
M	1503	1.3	W	1612	1.4	TH	1718	0.9
	2127	6.4		2219	6.2		2321	6.9
						SA	1713	1.0
							2322	6.8
15	0343	1.4	31	0434	1.5	15	0530	1.0
	0958	6.3		1044	6.2		1138	6.6
TU	1634	1.1	TH	1708	1.0	F	1817	0.9
	2246	6.7		2315	6.6			
						SU		
16	0459	1.1				16	0013	6.9
	1110	6.6					0625	0.9
W	1753	0.8				SA	1225	6.7
	2349	7.1					1903	0.9
						M	1245	6.6
							1906	1.1
						16	0030	6.7
							0643	1.0
							1245	6.6
							1906	1.1
						17	0110	6.7
							0729	0.8
						TU	1325	6.8
							1943	1.0
						18	0146	6.8
							0809	0.8
						W	1403	6.9
							2013	1.0
						19	0220	6.8
							0841	0.8
						TH	1439	6.9
							2041	1.0
						20	0253	6.8
							0910	0.8
						F	1514	6.8
							2112	0.9
						21	0325	6.8
							0941	0.8
						SA	1548	6.8
							2145	0.9
						22	0356	6.7
							1014	0.8
						SU	1623	6.7
							2219	1.0
						23	0429	6.6
							1047	0.9
						M	1659	6.6
							2253	1.1
						24	0504	6.5
							1116	1.0
						TU	1739	6.5
							2328	1.2
						25	0544	6.3
							1150	1.1
						W	1825	6.3
						26	0010	1.4
							0632	6.1
						TH	1237	1.3
							1921	6.2
						27	0104	1.5
							0733	6.0
						F	1343	1.4
							2030	6.1
						28	0216	1.6
							0857	6.0
						SA	1515	1.3
							2141	6.3
						29	0341	1.5
							1011	6.2
						SU	1628	1.1
							2246	6.5
						30	0456	1.2
							1114	6.6
						M	1734	0.9
							2346	6.8
						31	0604	0.9
							1213	6.9
						TU	1839	0.8

January			February			March		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0042	7.1	17	0207	6.8	1	0210	7.4
	0714	0.7		0826	0.7		0907	0.2
W	1308	7.2	F	1427	6.8	SA	1439	7.6
	1942	0.7		2028	1.0		2116	0.4
2	0134	7.3	18	0239	6.8	2	0256	7.5
	0817	0.5		0858	0.7		0954	0.1
TH	1400	7.5	SA	1500	6.9	SU	1527	7.7
	2037	0.6		2059	0.9		2158	0.4
3	0224	7.4	19	0310	6.9	3	0340	7.5
	0912	0.4		0931	0.6		1035	0.2
F	1451	7.6	SU	1532	6.9	M	1612	7.5
	2125	0.5		2133	0.8		2235	0.5
4	0311	7.4	20	0340	6.8	4	0422	7.3
	1001	0.3		1005	0.6		1110	0.3
SA	1541	7.6	M	1604	6.9	TU	1655	7.3
	2207	0.5		2207	0.8		2306	0.6
5	0357	7.3	21	0410	6.8	5	0502	7.0
	1045	0.3		1038	0.7		1138	0.6
SU	1629	7.5	TU	1637	6.8	W	1737	6.9
	2247	0.6		2239	0.9		2335	0.8
6	0442	7.2	22	0442	6.7	6	0541	6.7
	1125	0.4		1105	0.8		1202	0.9
M	1718	7.2	W	1713	6.7	TH	1819	6.5
	2325	0.8		2309	1.0			
7	0526	6.9	23	0517	6.5	7	0006	1.0
	1203	0.6		1130	1.0		0625	6.4
TU	1807	6.9	TH	1752	6.5	F	1233	1.1
				2343	1.1		1906	6.2
8	0004	0.9	24	0558	6.4	8	0046	1.3
	0613	6.6		1204	1.1		0724	6.0
W	1241	0.8	F	1839	6.3	SA	1319	1.4
	1901	6.6					2003	5.9
9	0045	1.2	25	0026	1.3	9	0141	1.6
	0710	6.3		0649	6.2		0837	5.8
TH	1326	1.1	SA	1254	1.2	SU	1432	1.7
	1958	6.3		1938	6.2		2112	5.7
10	0136	1.4	26	0126	1.4	10	0319	1.7
	0817	6.1		0801	6.0		0950	5.8
F	1425	1.4	SU	1416	1.4	M	1600	1.7
	2058	6.1		2057	6.1		2228	5.8
11	0250	1.6	27	0254	1.5	11	0441	1.5
	0923	6.0		0935	6.1		1104	6.0
SA	1535	1.5	M	1552	1.3	TU	1712	1.5
	2202	6.1		2213	6.3		2337	6.2
12	0408	1.5	28	0425	1.3	12	0548	1.1
	1030	6.0		1048	6.5		1206	6.4
SU	1642	1.5	TU	1708	1.0	W	1812	1.2
	2308	6.2		2322	6.6			
13	0516	1.3	29	0542	0.9	13	0029	6.5
	1133	6.2		1155	6.8		0643	0.9
M	1744	1.3	W	1820	0.8	TH	1253	6.6
							1901	1.0
14	0005	6.4	30	0025	6.9	14	0111	6.7
	0616	1.1		0702	0.7		0728	0.7
TU	1227	6.5	TH	1256	7.2	F	1333	6.8
	1837	1.2		1930	0.7		1940	1.0
15	0052	6.6	31	0120	7.2	15	0148	6.8
	0707	0.9		0811	0.4		0807	0.7
W	1312	6.7	F	1350	7.5	SA	1408	6.9
	1921	1.1		2027	0.5		2014	0.9
16	0131	6.7				16	0221	6.9
	0750	0.8					0843	0.6
TH	1351	6.8				SU	1441	7.0
	1958	1.0					2046	0.8
						16	0121	6.8
							0741	0.7
						SU	1342	6.9
							1952	0.9

April			May			June		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0211	7.3	17	0231	7.1	1	0227	7.2
	0910	0.3		0905	0.5		0907	0.7
TU	1441	7.5	TH	1453	7.2	TH	1452	7.2
	2115	0.4		2117	0.6		2122	0.6
2	0251	7.3	18	0308	7.1	2	0306	7.2
	0943	0.4		0937	0.5		0929	0.8
W	1519	7.4	F	1530	7.2	F	1528	7.0
	2149	0.5		2150	0.6		2148	0.7
3	0330	7.3	19	0347	7.1	3	0345	7.0
	1007	0.6		1008	0.6		0951	0.9
TH	1556	7.1	SA	1607	7.0	SA	1602	6.8
	2214	0.6		2224	0.6		2212	0.8
4	0408	7.1	20	0427	6.9	4	0423	6.7
	1024	0.8		1042	0.7		1019	1.0
F	1630	6.8	SU	1647	6.8	SU	1634	6.5
	2236	0.8		2301	0.7		2240	0.9
5	0445	6.8	21	0512	6.8	5	0500	6.5
	1047	1.0		1123	1.0		1051	1.1
SA	1703	6.5	M	1732	6.5	M	1708	6.3
	2303	0.9		2345	0.9		2313	1.0
6	0524	6.4	22	0607	6.5	6	0541	6.2
	1118	1.2		1214	1.2		1127	1.4
SU	1738	6.2	TU	1828	6.3	TU	1748	6.0
	2338	1.1					2353	1.2
7	0609	6.1	23	0641	1.1	7	0631	6.0
	1157	1.5		0718	6.3		1213	1.7
M	1823	5.9	W	1325	1.4	W	1842	5.8
				1943	6.1			
8	0023	1.4	24	0203	1.2	8	0048	1.5
	0708	5.8		0842	6.4		0736	5.8
TU	1251	1.8	TH	1452	1.4	TH	1319	1.9
	1927	5.6		2109	6.2		1954	5.7
9	0130	1.7	25	0335	1.1	9	0218	1.6
	0825	5.7		1000	6.6		0849	5.8
W	1420	2.0	F	1612	1.1	F	1449	1.9
	2055	5.6		2225	6.4		2117	5.8
10	0322	1.6	26	0501	0.9	10	0340	1.4
	0944	5.8		1112	6.9		0957	6.1
TH	1558	1.8	SA	1724	0.9	SA	1606	1.6
	2215	5.9		2330	6.7		2224	6.1
11	0432	1.3	27	0618	0.7	11	0441	1.1
	1052	6.2		1209	7.1		1056	6.4
F	1702	1.4	SU	1827	0.7	SU	1705	1.3
	2317	6.2					2318	6.3
12	0529	1.0	28	0023	6.9	12	0534	0.9
	1147	6.5		0714	0.6		1145	6.6
SA	1754	1.1	M	1257	7.2	M	1757	1.1
				1921	0.6			
13	0005	6.5	29	0107	7.0	13	0004	6.6
	0620	0.8		0759	0.6		0625	0.8
SU	1230	6.7	TU	1338	7.2	TU	1229	6.9
	1840	1.0		2007	0.6		1847	0.9
14	0046	6.7	30	0147	7.1	14	0047	6.8
	0707	0.7		0837	0.6		0714	0.7
M	1308	6.9	W	1416	7.2	W	1311	7.1
	1922	0.9		2048	0.5		1935	0.8
15	0121	6.8				15	0129	7.0
	0750	0.7					0800	0.6
TU	1342	7.1				TH	1352	7.2
	2003	0.8					2021	0.7
16	0156	7.0				16	0211	7.1
	0829	0.6					0841	0.6
W	1417	7.2				F	1434	7.2
	2042	0.7					2103	0.6
17	0254	7.2	17	0254	7.2	17	0254	7.2
	0918	0.5		0918	0.5		0918	0.5
SA	1516	7.2		1516	7.2	SA	1516	7.2
	2142	0.5		2142	0.5		2142	0.5
18	0338	7.2	18	0338	7.2	18	0338	7.2
	0955	0.5		0955	0.5		0955	0.5
SU	1557	7.1		1557	7.1	SU	1557	7.1
	2219	0.5		2219	0.5		2219	0.5
19	0423	7.1	19	0423	7.1	19	0423	7.1
	1035	0.7		1035	0.7		1035	0.7
M	1640	6.9		1640	6.9	M	1640	6.9
	2300	0.6		2300	0.6		2300	0.6
20	0512	6.9	20	0512	6.9	20	0512	6.9
	1120	0.8		1120	0.8		1120	0.8
TU	1727	6.7		1727	6.7	TU	1727	6.7
	2347	0.7		2347	0.7		2347	0.7
21	0609	6.7	21	0609	6.7	21	0609	6.7
	1213	1.0		1213	1.0		1213	1.0
W	1823	6.5		1823	6.5	W	1823	6.5
22	0045	0.9	22	0045	0.9	22	0045	0.9
	0717	6.6		0717	6.6		0717	6.6
TH	1316	1.2		1316	1.2	TH	1316	1.2
	1935	6.3		1935	6.3		1935	6.3
23	0158	1.0	23	0158	1.0	23	0158	1.0
	0829	6.6		0829	6.6		0829	6.6
F	1430	1.3		1430	1.3	F	1430	1.3
	2051	6.3		2051	6.3		2051	6.3
24	0315	1.0	24	0315	1.0	24	0315	1.0
	0938	6.6		0938	6.6		0938	6.6
SA	1544	1.2		1544	1.2	SA	1544	1.2
	2200	6.4		2200	6.4		2200	6.4
25	0430	0.9	25	0430	0.9	25	0430	0.9
	1045	6.8		1045	6.8		1045	6.8
SU	1653	1.0		1653	1.0	SU	1653	1.0
	2304	6.6		2304	6.6		2304	6.6
26	0542	0.9	26	0542	0.9	26	0542	0.9
	1144	6.9		1144	6.9		1144	6.9
M	1756	0.9		1756	0.9	M	1756	0.9
	2359	6.7		2359	6.7		2359	6.7
27	0639	0.9	27	0639	0.9	27	0639	0.9
	1233	6.9		1233	6.9		1233	6.9
TU	1852	0.8		1852	0.8	TU	1852	0.8
28	0046	6.8	28	0046	6.8	28	0046	6.8
	0725	0.8		0725	0.8		0725	0.8
W	1315	7.0		1315	7.0	W	1315	7.0
	1941	0.7		1941	0.7		1941	0.7
29	0128	6.9	29	0128	6.9	29	0128	6.9
	0803	0.8		0803	0.8		0803	0.8
TH	1354	7.0		1354	7.0	TH	1354	7.0
	2023	0.6		2023	0.6		2023	0.6
30	0208	7.0	30	0208	7.0	30	0208	7.0
	0833	0.8		0833	0.8		0833	0.8
F	1430	7.0		1430	7.0	F	1430	7.0
	2059	0.6		2059	0.6		2059	0.6
31	0247	7.0	31	0247	7.0	31	0247	7.0
	0858	0.9		0858	0.9		0858	0.9
SA	1506	6.9		1506	6.9	SA	1506	6.9
	2126	0.7		2126	0.7		2126	0.7
1	0326	6.9	1	0326	6.9	1	0326	6.9
	0925	0.9		0925	0.9		0925	0.9
SU	1540	6.8		1540	6.8	SU	1540	6.8
	2152	0.8		2152	0.8		2152	0.8
2	0403	6.8	2	0403	6.8	2	0403	6.8
	0957	1.0		0957	1.0		0957	1.0
M	1612	6.6		1612	6.6	M	1612	6.6
	2223	0.8		2223	0.8		2223	0.8
3	0440	6.6	3	0440	6.6	3	0440	6.6
	1031	1.1		1031	1.1		1031	1.1
TU	1645	6.5		1645	6.5	TU	1645	6.5
	2258	0.9		2258	0.9		2258	0.9
4	0517	6.4	4	0517	6.4	4	0517	6.4
	1107	1.2		1107	1.2		1107	1.2
W	1722	6.3		1722	6.3	W	1722	6.3
	2334	1.0		2334	1.0		2334	1.0
5	0600	6.2	5	0600	6.2	5	0	

July			August			September								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0346	6.8	17	0457	7.4	1	0427	6.8	17	0001	0.7	17	0023	1.5
	0941	0.9		1113	0.6		1034	0.9		0601	6.7		0651	5.9
TU	1553	6.8	TH	1707	7.1	F	1631	6.7	SU	1202	1.0	M	1717	6.5
	2211	0.7		2352	0.4		2304	0.8		1809	6.6		2323	1.1
2	0420	6.7	18	0546	7.1	2	0500	6.7	18	0031	1.1	2	0545	6.4
	1016	0.9		1152	0.7		1103	1.1		0648	6.4		1139	1.3
W	1624	6.7	F	1753	6.8	SA	1705	6.6	M	1240	1.3	TU	1802	6.4
	2247	0.8					2328	1.0		1906	6.3		2049	5.8
3	0454	6.6	19	0030	0.6	3	0536	6.5	19	0112	1.4	3	0001	1.3
	1051	1.0		0637	6.8		1129	1.2		0745	6.1		0634	6.2
TH	1657	6.5	SA	1233	1.0	SU	1743	6.4	TU	1333	1.5	W	1227	1.4
	2321	0.9		1847	6.6		2350	1.1		2015	6.0		1901	6.2
4	0530	6.5	20	0112	0.9	4	0618	6.3	20	0217	1.6	4	0100	1.5
	1124	1.2		0733	6.5		1205	1.4		0852	5.9		0740	6.0
F	1734	6.4	SU	1321	1.2	M	1830	6.2	W	1459	1.6	TH	1339	1.6
	2352	1.0		1950	6.3					2128	6.0		2027	6.1
5	0611	6.3	21	0203	1.2	5	0031	1.3	21	0337	1.7	5	0247	1.6
	1159	1.4		0833	6.3		0710	6.1		1009	6.0		0908	6.1
SA	1818	6.2	M	1424	1.4	TU	1257	1.5	TH	1619	1.5	F	1531	1.4
				2056	6.2		1932	6.0		2243	6.2		2154	6.3
6	0027	1.2	22	0306	1.4	6	0137	1.4	22	0452	1.5	6	0417	1.3
	0700	6.2		0937	6.2		0822	6.1		1121	6.3		1029	6.4
SU	1244	1.5	TU	1539	1.5	W	1415	1.6	F	1732	1.1	SA	1655	1.0
	1912	6.0		2203	6.2		2100	6.1		2349	6.5		2310	6.8
7	0120	1.3	23	0414	1.4	7	0318	1.4	23	0557	1.2	7	0530	0.9
	0802	6.1		1045	6.3		0942	6.2		1215	6.6		1140	6.8
M	1346	1.6	W	1651	1.3	TH	1556	1.4	SA	1833	0.9	SU	1817	0.7
	2025	5.9		2310	6.3		2219	6.4						
8	0241	1.3	24	0523	1.3	8	0437	1.1	24	0039	6.8	8	0017	7.2
	0912	6.2		1147	6.5		1054	6.5		0648	1.0		0641	0.7
TU	1508	1.5	TH	1800	1.1	F	1714	1.0	SU	1259	6.8	M	1238	7.2
	2143	6.1					2328	6.8		1919	0.7		1932	0.4
9	0358	1.2	25	0010	6.5	9	0547	0.9	25	0121	6.9	9	0111	7.5
	1019	6.4		0624	1.2		1200	6.9		0729	1.0		0744	0.6
W	1629	1.3	F	1238	6.7	SA	1829	0.7	M	1336	6.9	TU	1327	7.4
	2249	6.4		1858	0.8					1958	0.7		2029	0.2
10	0505	1.0	26	0059	6.7	10	0032	7.2	26	0157	7.0	10	0159	7.7
	1122	6.7		0712	1.0		0657	0.7		0804	0.9		0836	0.5
TH	1739	1.0	SA	1321	6.8	SU	1257	7.2	TU	1409	6.9	W	1411	7.5
	2350	6.8		1945	0.7		1944	0.5		2032	0.7		2116	0.1
11	0609	0.8	27	0142	6.9	11	0127	7.5	27	0230	7.0	11	0243	7.7
	1221	7.0		0751	1.0		0801	0.6		0837	0.9		0921	0.4
F	1846	0.8	SU	1359	6.9	M	1348	7.4	W	1439	7.0	TH	1453	7.5
				2023	0.7		2044	0.3		2105	0.6		2157	0.2
12	0047	7.1	28	0219	6.9	12	0218	7.7	28	0300	7.1	12	0326	7.6
	0712	0.7		0823	1.0		0854	0.5		0909	0.8		1000	0.5
SA	1314	7.2	M	1432	6.9	TU	1434	7.5	TH	1506	7.0	F	1535	7.4
	1952	0.6		2054	0.7		2135	0.1		2138	0.6		2232	0.4
13	0141	7.4	29	0254	6.9	13	0305	7.7	29	0329	7.1	13	0406	7.4
	0812	0.6		0854	0.9		0940	0.4		0943	0.8		1035	0.6
SU	1404	7.4	TU	1503	6.9	W	1518	7.5	F	1535	7.0	SA	1615	7.2
	2051	0.4		2125	0.7		2219	0.1		2212	0.6		2300	0.7
14	0232	7.6	30	0326	6.9	14	0351	7.7	30	0359	7.0	14	0445	7.0
	0904	0.5		0926	0.8		1021	0.4		1014	0.8		1103	0.8
M	1452	7.5	W	1532	6.9	TH	1601	7.4	SA	1606	6.9	SU	1655	6.9
	2143	0.2		2158	0.6		2257	0.2		2240	0.8		2322	1.0
15	0321	7.6	31	0357	6.9	15	0435	7.4	31	0430	6.8	15	0522	6.6
	0950	0.5		1001	0.8		1057	0.6		1040	1.0		1129	1.0
TU	1538	7.4	TH	1601	6.8	F	1643	7.2	SU	1639	6.7	M	1736	6.6
	2230	0.2		2232	0.6		2331	0.4		2301	1.0		2345	1.2
16	0410	7.6				16	0518	7.1	16	0602	6.3	16	0602	6.3
	1033	0.5					1130	0.8		1201	1.3		1201	1.3
W	1623	7.3				SA	1724	6.9	TU	1826	6.2		1826	6.2
	2312	0.2												

October			November			December		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0519	6.5	17	0034	1.9	1	0042	1.5
	1123	1.2		0706	5.7		0656	6.1
W	1744	6.5	F	1317	1.7	SA	1316	1.3
	2345	1.3		2005	5.8		1957	6.3
2	0608	6.3	18	0158	2.1	2	0209	1.6
	1211	1.3		0832	5.6		0823	6.1
TH	1844	6.3	SA	1505	1.7	SU	1457	1.3
				2123	5.9		2118	6.5
3	0045	1.6	19	0338	1.9	3	0334	1.4
	0713	6.1		0955	5.9		0944	6.3
F	1322	1.5	SU	1615	1.4	M	1620	1.0
	2008	6.2		2233	6.2		2232	6.8
4	0227	1.7	20	0445	1.5	4	0446	1.1
	0842	6.0		1059	6.2		1053	6.6
SA	1513	1.4	M	1713	1.1	TU	1738	0.8
	2135	6.4		2329	6.5		2336	7.0
5	0357	1.4	21	0538	1.2	5	0552	0.9
	1006	6.3		1149	6.5		1152	6.8
SU	1639	1.0	TU	1803	0.9	W	1844	0.7
	2253	6.8						
6	0511	1.0	22	0014	6.8	6	0028	7.2
	1118	6.7		0624	1.0		0652	0.7
M	1803	0.7	W	1230	6.7	TH	1240	7.0
	2359	7.2		1849	0.8		1936	0.6
7	0619	0.7	23	0052	6.9	7	0112	7.3
	1216	7.0		0706	0.9		0744	0.6
TU	1912	0.5	TH	1305	6.9	F	1323	7.2
				1931	0.7		2019	0.6
8	0051	7.4	24	0126	7.1	8	0153	7.3
	0720	0.6		0746	0.9		0830	0.6
W	1303	7.2	F	1338	7.0	SA	1404	7.3
	2005	0.4		2009	0.7		2055	0.7
9	0136	7.5	25	0158	7.2	9	0231	7.3
	0811	0.5		0824	0.8		0910	0.6
TH	1346	7.4	SA	1411	7.1	SU	1445	7.3
	2050	0.4		2045	0.7		2123	0.8
10	0217	7.6	26	0233	7.2	10	0309	7.2
	0856	0.5		0859	0.8		0942	0.7
F	1427	7.4	SU	1447	7.1	M	1526	7.2
	2128	0.4		2117	0.7		2143	0.9
11	0257	7.5	27	0308	7.2	11	0346	6.9
	0935	0.5		0931	0.8		1006	0.8
SA	1508	7.4	M	1525	7.1	TU	1606	6.9
	2159	0.6		2146	0.7		2206	1.1
12	0336	7.3	28	0344	7.0	12	0420	6.6
	1008	0.7		1001	0.8		1030	1.0
SU	1549	7.2	TU	1604	7.0	W	1645	6.6
	2222	0.9		2217	0.9		2236	1.2
13	0413	7.0	29	0422	6.8	13	0454	6.4
	1034	0.9		1035	0.9		1101	1.1
M	1628	6.9	W	1646	6.8	TH	1726	6.3
	2240	1.1		2255	1.1		2312	1.4
14	0448	6.6	30	0503	6.6	14	0532	6.1
	1057	1.0		1116	1.0		1140	1.3
TU	1709	6.6	TH	1735	6.6	F	1814	6.1
	2306	1.3		2340	1.3		2357	1.7
15	0524	6.3	31	0552	6.3	15	0620	5.9
	1127	1.2		1206	1.2		1232	1.5
W	1754	6.2	F	1837	6.4	SA	1914	5.9
	2343	1.6						
16	0607	6.0				16	0056	1.9
	1210	1.5					0726	5.7
TH	1850	5.9				SU	1354	1.7
							2026	5.8
						16	0106	1.8
							0736	5.8
						TU	1357	1.6
							2028	5.9