

January			February			March								
Time	m		Time	m		Time	m							
1	0141	6.8	17	0255	6.6	1	0304	7.2	17	0200	7.1	17	0238	6.9
	0827	0.7		0933	0.9		1008	0.1		0905	0.1		0920	0.7
F	1404	7.1	SU	1520	6.7	M	1532	7.5	W	1429	7.4	W	1500	7.0
	2049	0.9		2136	1.1		2216	0.6		2116	0.6		2130	0.7
2	0230	7.0	18	0324	6.7	2	0347	7.3	18	0402	6.9	2	0244	7.3
	0924	0.5		1001	0.8		1052	0.0		1043	0.6		0952	0.0
SA	1455	7.2	M	1550	6.7	TU	1617	7.4	TH	1627	6.9	TU	1513	7.5
	2139	0.8		2205	1.0		2256	0.6		2249	0.8		2159	0.5
3	0317	7.1	19	0354	6.8	3	0428	7.3	19	0433	6.9	3	0325	7.4
	1015	0.4		1030	0.8		1131	0.1		1106	0.7		1033	0.0
SU	1544	7.3	TU	1621	6.7	W	1701	7.3	F	1700	6.8	W	1555	7.4
	2225	0.7		2236	0.9		2330	0.7		2314	0.9		2237	0.5
4	0402	7.1	20	0425	6.8	4	0509	7.1	20	0506	6.7	4	0404	7.3
	1102	0.3		1059	0.8		1204	0.4		1128	0.8		1107	0.2
M	1632	7.3	W	1653	6.7	TH	1745	7.0	SA	1734	6.6	TH	1634	7.2
	2306	0.8		2306	1.0					2340	1.0		2309	0.6
5	0446	7.0	21	0457	6.7	5	0002	0.8	21	0542	6.5	5	0443	7.1
	1144	0.3		1126	0.8		0550	6.8		1156	0.9		1135	0.5
TU	1721	7.1	TH	1728	6.6	F	1234	0.7	SU	1813	6.3	F	1713	6.9
	2345	0.8		2334	1.1		1828	6.6					2335	0.8
6	0530	6.9	22	0531	6.6	6	0033	1.0	22	0013	1.1	6	0523	6.8
	1224	0.5		1151	0.9		0635	6.5		0626	6.3		1158	0.8
W	1811	6.9	F	1805	6.4	SA	1307	1.0	M	1234	1.1	SA	1750	6.6
							1915	6.3		1859	6.1			
7	0024	1.0	23	0004	1.2	7	0109	1.3	23	0058	1.2	7	0000	1.0
	0617	6.6		0609	6.4		0731	6.1		0721	6.1		0605	6.4
TH	1305	0.7	SA	1223	1.0	SU	1349	1.4	TU	1328	1.4	SU	1222	1.1
	1904	6.6		1847	6.2		2008	5.9		2002	5.8		1830	6.2
8	0106	1.2	24	0042	1.3	8	0157	1.6	24	0203	1.5	8	0031	1.2
	0711	6.4		0654	6.2		0842	5.8		0841	5.9		0655	6.0
F	1352	0.9	SU	1305	1.1	M	1454	1.7	W	1456	1.6	M	1259	1.5
	2000	6.4		1938	6.0		2112	5.7		2133	5.7		1918	5.8
9	0156	1.4	25	0132	1.4	9	0322	1.8	25	0356	1.5	9	0115	1.5
	0817	6.2		0751	6.0		0959	5.7		1021	6.0		0802	5.7
SA	1446	1.2	M	1404	1.3	TU	1610	1.8	TH	1644	1.5	TU	1359	1.8
	2059	6.2		2047	5.9		2234	5.6		2301	6.0		2022	5.5
10	0259	1.6	26	0240	1.6	10	0451	1.6	26	0530	1.2	10	0230	1.8
	0925	6.0		0918	5.9		1118	5.8		1140	6.4		0922	5.5
SU	1547	1.4	TU	1535	1.5	W	1732	1.7	F	1806	1.2	W	1531	2.0
	2204	6.0		2210	5.9		2351	5.9					2147	5.4
11	0414	1.6	27	0425	1.5	11	0615	1.3	27	0015	6.5	11	0414	1.7
	1036	5.9		1046	6.1		1223	6.2		0700	0.8		1045	5.7
M	1655	1.5	W	1707	1.4	TH	1841	1.4	SA	1246	6.9	TH	1657	1.7
	2314	6.0		2324	6.2					1927	0.9		2315	5.7
12	0531	1.5	28	0550	1.2	12	0045	6.2	28	0112	6.9	12	0534	1.3
	1143	6.0		1156	6.5		0715	1.0		0811	0.4		1155	6.1
TU	1810	1.5	TH	1822	1.2	F	1312	6.4	SU	1341	7.2	F	1807	1.3
							1930	1.1		2026	0.7			
13	0016	6.1	29	0030	6.5	13	0128	6.4	13	0014	6.2	13	0014	6.2
	0642	1.3		0708	0.9		0800	0.8		0638	1.0		0638	1.0
W	1240	6.2	F	1258	6.8	SA	1353	6.6	SA	1246	6.5	SA	1246	6.5
	1908	1.3		1938	1.0		2011	1.0		1859	1.1		1859	1.1
14	0105	6.3	30	0127	6.8	14	0205	6.6	14	0059	6.5	14	0059	6.5
	0737	1.0		0820	0.6		0838	0.8		0727	0.8		0727	0.8
TH	1328	6.4	SA	1354	7.1	SU	1429	6.7	SU	1327	6.7	SU	1327	6.7
	1954	1.2		2040	0.8		2048	1.0		1942	0.9		1942	0.9
15	0147	6.4	31	0218	7.1	15	0236	6.7	15	0136	6.7	15	0136	6.7
	0822	0.9		0919	0.3		0913	0.8		0808	0.8		0808	0.8
F	1410	6.5	SU	1445	7.4	M	1500	6.8	M	1402	6.8	W	1449	7.4
	2033	1.1		2131	0.7		2120	0.9		2021	0.9		2136	0.5
16	0223	6.5				16	0305	6.8	16	0209	6.8	16	0209	6.8
	0900	0.9					0945	0.7		0845	0.7		0845	0.7
SA	1447	6.6				TU	1528	6.9	TU	1432	6.8	TU	1432	6.8
	2107	1.1					2151	0.8		2056	0.8		2056	0.8