

		July				August				September				
	Time	m	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0421	6.6	17	0526	7.1	1	0455	6.6	17	0025	0.9	1	0529	6.4
	1014	1.1		1135	0.8		1059	1.1		0630	6.5		1118	1.3
TH	1621	6.6	SA	1734	6.9	SU	1657	6.6	TU	1224	1.2	W	1743	6.3
	2240	0.8					2319	0.9		1846	6.3		2337	1.3
2	0454	6.5	18	0018	0.5	2	0528	6.5	18	0103	1.3	2	0612	6.1
	1049	1.1		0616	6.9		1121	1.2		0725	6.1		1201	1.4
F	1653	6.6	SU	1215	1.0	M	1732	6.4	W	1311	1.5	TH	1835	6.1
	2315	0.9		1823	6.7		2337	1.1		1958	6.0		2204	5.9
3	0529	6.4	19	0059	0.7	3	0606	6.3	19	0202	1.7	3	0026	1.5
	1124	1.2		0710	6.6		1150	1.4		0832	5.9		0710	5.9
SA	1729	6.4	M	1300	1.2	TU	1814	6.2	TH	1430	1.7	F	1302	1.6
	2348	1.0		1925	6.4					2114	5.9		1949	5.9
4	0608	6.2	20	0147	1.0	4	0011	1.2	20	0321	1.8	4	0147	1.8
	1157	1.4		0810	6.4		0652	6.0		0949	5.8		0836	5.8
SU	1810	6.2	TU	1356	1.4	W	1235	1.5	F	1602	1.6	SA	1451	1.7
				2035	6.2		1908	6.0		2233	6.0		2127	6.0
5	0020	1.2	21	0248	1.3	5	0104	1.4	21	0443	1.7	5	0345	1.7
	0653	6.1		0913	6.2		0754	5.9		1108	6.0		1006	6.0
M	1236	1.6	W	1511	1.6	TH	1341	1.7	SA	1733	1.3	SU	1634	1.3
	1859	6.0		2144	6.1		2028	5.9		2344	6.4		2246	6.5
6	0104	1.3	22	0356	1.5	6	0231	1.6	22	0557	1.4	6	0505	1.3
	0748	6.0		1021	6.1		0918	5.9		1207	6.4		1121	6.5
TU	1330	1.7	TH	1629	1.5	F	1525	1.7	SU	1838	1.0	M	1750	0.8
	2004	5.9		2255	6.2		2157	6.0					2355	6.9
7	0211	1.4	23	0510	1.5	7	0409	1.5	23	0037	6.7	7	0616	1.0
	0856	6.0		1130	6.2		1036	6.1		0649	1.2		1222	6.9
W	1444	1.7	F	1750	1.3	SA	1656	1.3	M	1253	6.7	TU	1907	0.5
	2123	5.9					2309	6.4		1924	0.8			
8	0331	1.4	24	0000	6.4	8	0524	1.2	24	0120	6.8	8	0053	7.3
	1004	6.1		0620	1.4		1144	6.5		0729	1.0		0723	0.8
TH	1609	1.5	SA	1227	6.4	SU	1809	0.9	TU	1331	6.8	W	1312	7.3
	2232	6.1		1856	1.0					2001	0.8		2010	0.2
9	0442	1.3	25	0053	6.6	9	0014	6.8	25	0157	6.9	9	0142	7.6
	1108	6.3		0712	1.2		0634	1.0		0803	1.0		0818	0.7
F	1723	1.2	SU	1313	6.6	M	1244	6.9	W	1404	6.9	TH	1357	7.4
	2334	6.5		1946	0.9		1921	0.6		2031	0.8		2100	0.1
10	0547	1.1	26	0138	6.7	10	0111	7.2	26	0230	7.0	10	0227	7.7
	1207	6.6		0753	1.1		0740	0.9		0833	0.9		0906	0.6
SA	1829	1.0	M	1352	6.7	TU	1335	7.2	TH	1434	7.0	F	1440	7.5
				2027	0.8		2025	0.4		2059	0.7		2144	0.1
11	0032	6.8	27	0218	6.8	11	0202	7.5	27	0259	7.0	11	0310	7.6
	0650	1.0		0826	1.1		0836	0.7		0904	0.8		0947	0.6
SU	1302	6.8	TU	1427	6.8	W	1421	7.4	F	1501	7.0	SA	1521	7.5
	1933	0.8		2059	0.8		2118	0.2		2128	0.6		2222	0.2
12	0125	7.1	28	0254	6.9	12	0249	7.6	28	0326	7.0	12	0352	7.5
	0751	0.9		0855	1.0		0924	0.6		0936	0.8		1023	0.7
M	1352	7.0	W	1459	6.8	TH	1505	7.5	SA	1528	7.0	SU	1602	7.3
	2033	0.6		2123	0.8		2204	0.0		2159	0.6		2254	0.5
13	0216	7.3	29	0326	6.9	13	0335	7.6	29	0354	7.0	13	0432	7.1
	0845	0.8		0924	0.9		1006	0.6		1007	0.9		1054	0.8
TU	1439	7.2	TH	1528	6.9	F	1547	7.4	SU	1557	6.9	M	1642	7.0
	2126	0.4		2151	0.7		2245	0.1		2227	0.8		2321	0.9
14	0305	7.4	30	0356	6.8	14	0419	7.5	30	0422	6.8	14	0510	6.7
	0932	0.7		0957	0.9		1044	0.6		1033	1.0		1119	1.0
W	1524	7.2	F	1556	6.9	SA	1628	7.3	M	1629	6.7	TU	1725	6.6
	2214	0.2		2223	0.7		2321	0.3		2247	1.0		2344	1.2
15	0353	7.5	31	0425	6.8	15	0502	7.2	31	0454	6.6	15	0550	6.3
	1016	0.7		1030	0.9		1117	0.8		1051	1.2		1149	1.3
TH	1608	7.2	SA	1626	6.8	SU	1709	7.0	TU	1703	6.5	W	1814	6.2
	2258	0.2		2254	0.8		2354	0.6		2305	1.1			
16	0439	7.4				16	0545	6.8	16	0018	1.6		0637	6.0
	1056	0.7					1149	1.0		1233	1.5		1921	5.9
F	1650	7.1				M	1752	6.7						
	2339	0.3												