

		July				August				September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0354	6.1	17	0458	6.5	1	0428	6.0	17	0603	5.9	1	0459	5.8
	0939	1.0		1057	0.8		1021	1.0		1150	1.2		1044	1.3
TH	1553	6.1	SA	1707	6.3	SU	1628	6.1	TU	1822	5.8	W	1712	5.8
	2207	0.8		2342	0.5		2243	0.9					2302	1.3
2	0428	6.0	18	0547	6.3	2	0500	5.9	18	0031	1.3	2	0543	5.6
	1014	1.1		1139	1.0		1048	1.2		0658	5.6		1128	1.4
F	1626	6.0	SU	1757	6.1	M	1702	5.9	W	1244	1.4	TH	1806	5.6
	2240	0.9					2306	1.1		1931	5.5		2354	1.5
3	0504	5.8	19	0025	0.7	3	0538	5.7	19	0133	1.6	3	0643	5.4
	1049	1.2		0640	6.0		1120	1.4		0805	5.4		1237	1.6
SA	1701	5.9	M	1227	1.2	TU	1744	5.7	TH	1403	1.6	F	1923	5.4
	2315	1.0		1856	5.9		2342	1.2		2048	5.4			
4	0543	5.7	20	0115	1.0	4	0626	5.5	20	0252	1.7	4	0125	1.7
	1127	1.3		0738	5.8		1208	1.5		0926	5.3		0809	5.3
SU	1743	5.7	TU	1325	1.4	W	1841	5.5	F	1538	1.6	SA	1432	1.6
	2352	1.1		2003	5.7					2209	5.5		2057	5.5
5	0629	5.5	21	0216	1.3	5	0037	1.4	21	0423	1.6	5	0317	1.6
	1210	1.5		0844	5.6		0730	5.4		1042	5.6		0940	5.5
M	1834	5.5	W	1437	1.5	TH	1319	1.6	SA	1709	1.3	SU	1606	1.2
				2116	5.6		2001	5.4		2317	5.8		2220	5.9
6	0039	1.3	22	0327	1.4	6	0204	1.5	22	0529	1.4	6	0439	1.3
	0724	5.4		0956	5.6		0848	5.4		1139	5.8		1056	5.9
TU	1306	1.6	TH	1601	1.4	F	1458	1.6	SU	1808	1.0	M	1726	0.8
	1939	5.4		2228	5.6		2125	5.5					2327	6.3
7	0143	1.4	23	0447	1.4	7	0340	1.4	23	0008	6.1	7	0549	1.0
	0827	5.4		1103	5.7		1008	5.6		0617	1.2		1153	6.4
W	1417	1.6	F	1723	1.2	SA	1627	1.2	M	1224	6.1	TU	1835	0.5
	2052	5.4		2331	5.8		2240	5.8		1853	0.8			
8	0300	1.4	24	0549	1.3	8	0457	1.2	24	0050	6.2	8	0022	6.7
	0934	5.6		1157	5.9		1117	6.0		0656	1.0		0648	0.8
TH	1539	1.4	SA	1823	1.0	SU	1742	0.9	TU	1300	6.2	W	1241	6.6
	2201	5.6					2344	6.2		1930	0.7		1932	0.2
9	0413	1.2	25	0023	6.0	9	0606	1.0	25	0125	6.3	9	0110	6.9
	1039	5.8		0638	1.2		1213	6.3		0730	1.0		0739	0.7
F	1653	1.2	SU	1242	6.0	M	1850	0.6	W	1331	6.3	TH	1325	6.8
	2304	5.9		1913	0.8					2000	0.7		2021	0.1
10	0519	1.1	26	0107	6.1	10	0039	6.6	26	0157	6.4	10	0155	7.0
	1138	6.0		0719	1.1		0706	0.8		0759	0.9		0825	0.6
SA	1759	1.0	M	1320	6.1	TU	1302	6.5	TH	1400	6.4	F	1407	6.9
				1954	0.8		1948	0.4		2027	0.7		2104	0.2
11	0000	6.2	27	0146	6.2	11	0129	6.8	27	0227	6.4	11	0238	7.0
	0620	1.0		0753	1.0		0757	0.7		0827	0.9		0906	0.6
SU	1231	6.2	TU	1354	6.2	W	1348	6.7	F	1430	6.5	SA	1449	6.9
	1900	0.7		2028	0.7		2040	0.2		2054	0.7		2142	0.3
12	0053	6.4	28	0222	6.3	12	0217	7.0	28	0256	6.4	12	0320	6.8
	0716	0.9		0822	1.0		0843	0.6		0857	0.8		0943	0.7
M	1319	6.4	W	1427	6.3	TH	1432	6.8	SA	1500	6.4	SU	1531	6.7
	1957	0.6		2054	0.7		2125	0.1		2123	0.7		2215	0.6
13	0143	6.7	29	0256	6.3	13	0303	7.0	29	0325	6.4	13	0401	6.5
	0806	0.8		0850	0.9		0924	0.6		0927	0.9		1015	0.9
TU	1406	6.6	TH	1458	6.3	F	1515	6.8	SU	1529	6.3	M	1613	6.4
	2048	0.4		2119	0.7		2206	0.2		2150	0.8		2242	0.9
14	0232	6.8	30	0327	6.3	14	0348	6.8	30	0354	6.2	14	0441	6.2
	0852	0.7		0920	0.9		1002	0.7		0954	1.0		1043	1.0
W	1452	6.6	F	1528	6.3	SA	1558	6.7	M	1559	6.2	TU	1657	6.1
	2135	0.3		2148	0.7		2243	0.3		2210	1.0		2308	1.2
15	0321	6.8	31	0358	6.2	15	0432	6.6	31	0424	6.0	15	0523	5.8
	0935	0.7		0951	0.9		1037	0.8		1016	1.2		1116	1.2
TH	1536	6.6	SA	1558	6.2	SU	1640	6.4	TU	1632	6.0	W	1750	5.7
	2220	0.2		2218	0.8		2316	0.6		2229	1.1		2347	1.5
16	0409	6.7				16	0516	6.2	16	0613	5.4	16	0613	5.4
	1016	0.7					1111	1.0		1208	1.5		1208	1.5
F	1621	6.5				M	1726	6.1		1858	5.4		1858	5.4
	2301	0.3					2348	0.9						