

		July				August				September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0439	6.5	17	0007	0.2	1	0516	6.6	17	0054	0.9	1	0551	6.3
TH	1045	1.0		0548	7.1	SU	1128	1.0		0653	6.4	W	1152	1.2
	1641	6.6	SA	1208	0.7		1719	6.6	TU	1259	1.2		1806	6.3
	2309	0.8		1754	6.9		2345	0.9		1908	6.3			
2	0513	6.5	18	0046	0.4	2	0550	6.4	18	0135	1.2	2	0011	1.1
	1118	1.1		0638	6.8		1154	1.2		0747	6.1	TH	0634	6.0
F	1714	6.5	SU	1248	0.9	M	1754	6.4	W	1347	1.4	TH	1232	1.3
	2341	0.8		1844	6.6					2016	6.0		1857	6.1
3	0549	6.3	19	0128	0.7	3	0010	1.0	19	0232	1.5	3	0057	1.4
	1152	1.2		0732	6.6		0628	6.2		0851	5.8		0730	5.8
SA	1749	6.4	M	1334	1.1	TU	1224	1.3	TH	1501	1.6	F	1330	1.5
				1944	6.4		1836	6.2		2132	5.8		2007	5.8
4	0013	0.9	20	0218	0.9	4	0045	1.1	20	0345	1.7	4	0210	1.6
	0628	6.2		0830	6.3		0941	6.0		1009	5.7		0855	5.7
SU	1227	1.3	TU	1431	1.3	W	1307	1.4	F	1627	1.5	SA	1508	1.6
	1830	6.2		2053	6.2		1928	5.9		2252	5.9		2149	5.9
5	0048	1.1	21	0316	1.2	5	0135	1.3	21	0507	1.6	5	0410	1.6
	0714	6.0		0933	6.1		0815	5.8		1129	6.0		1030	6.0
M	1306	1.5	W	1542	1.5	TH	1408	1.6	SA	1756	1.2	SU	1700	1.2
	1917	6.0		2203	6.0		2044	5.8					2310	6.4
6	0132	1.2	22	0422	1.4	6	0252	1.5	22	0002	6.3	6	0530	1.2
	0811	5.9		1043	6.1		0941	5.8		0623	1.3		1146	6.4
TU	1358	1.6	TH	1659	1.4	F	1548	1.6	SU	1227	6.3	M	1820	0.8
	2020	5.8		2315	6.1		2220	6.0		1902	0.9			
7	0233	1.3	23	0540	1.4	7	0436	1.4	23	0056	6.6	7	0018	6.9
	0920	5.9		1152	6.2		1059	6.1		0715	1.1		0648	1.0
W	1506	1.6	F	1819	1.2	SA	1723	1.2	M	1313	6.6	TU	1245	6.9
	2146	5.8					2332	6.4		1949	0.7		1940	0.5
8	0358	1.3	24	0020	6.3	8	0550	1.2	24	0139	6.8	8	0115	7.2
	1026	6.0		0649	1.3		1208	6.5		0758	1.0		0756	0.7
TH	1639	1.4	SA	1248	6.4	SU	1836	0.9	TU	1352	6.7	W	1335	7.2
	2255	6.1		1922	0.9					2029	0.7		2039	0.2
9	0512	1.2	25	0113	6.5	9	0036	6.8	25	0217	6.8	9	0204	7.4
	1129	6.3		0740	1.1		0704	1.0		0835	0.9		0850	0.6
F	1753	1.2	SU	1334	6.5	M	1306	6.8	W	1425	6.8	TH	1420	7.4
	2357	6.4		2011	0.7		1952	0.6		2104	0.7		2129	0.0
10	0616	1.1	26	0158	6.6	10	0132	7.1	26	0250	6.9	10	0249	7.5
	1229	6.5		0823	1.0		0813	0.8		0908	0.9		0937	0.5
SA	1858	0.9	M	1413	6.6	TU	1357	7.1	TH	1454	6.9	F	1502	7.4
				2054	0.7		2055	0.3		2134	0.7		2212	0.0
11	0053	6.7	27	0238	6.7	11	0223	7.4	27	0319	6.9	11	0332	7.5
	0721	1.0		0900	1.0		0908	0.7		0938	0.8		1018	0.5
SU	1323	6.8	TU	1448	6.7	W	1443	7.3	F	1521	7.0	SA	1542	7.4
	2003	0.7		2130	0.7		2147	0.1		2203	0.7		2250	0.2
12	0147	7.0	28	0314	6.8	12	0311	7.5	28	0345	6.9	12	0413	7.4
	0823	0.9		0931	1.0		0955	0.5		1008	0.8		1054	0.6
M	1413	7.0	W	1519	6.8	TH	1526	7.4	SA	1549	7.0	SU	1622	7.3
	2103	0.5		2200	0.7		2233	0.0		2230	0.7		2322	0.5
13	0237	7.2	29	0346	6.8	13	0356	7.5	29	0413	6.9	13	0452	7.1
	0918	0.8		0959	0.9		1037	0.5		1037	0.8		1125	0.8
TU	1500	7.1	TH	1548	6.8	F	1608	7.4	SU	1619	6.9	M	1702	7.0
	2156	0.3		2226	0.7		2313	0.0		2255	0.8		2348	0.8
14	0326	7.3	30	0415	6.8	14	0440	7.4	30	0443	6.8	14	0531	6.7
	1006	0.6		1028	0.9		1115	0.6		1103	1.0		1153	1.0
W	1545	7.2	F	1617	6.8	SA	1648	7.2	M	1651	6.7	TU	1745	6.6
	2244	0.1		2253	0.7		2349	0.2		2316	0.9			
15	0413	7.4	31	0444	6.7	15	0523	7.1	31	0516	6.5	15	0015	1.1
	1049	0.6		1059	0.9		1149	0.7		1125	1.1		0612	6.3
TH	1628	7.2	SA	1647	6.8	SU	1729	7.0	TU	1725	6.5	W	1224	1.2
	2327	0.1		2321	0.7					2338	1.0		1836	6.2
16	0500	7.3				16	0021	0.5	16	0050	1.5	16	0701	5.9
	1129	0.6					0606	6.8		0701	5.9	TH	1307	1.5
F	1710	7.0				M	1222	0.9		1307	1.5		1941	5.8
							1814	6.7						