

		July				August				September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0310	5.0	17	0416	5.3	1	0347	4.9	17	0521	4.8	1	0416	4.7
	0858	1.1		1007	0.9		0941	1.1		1112	1.2		1019	1.3
TH	1510	5.0	SA	1623	5.2	SU	1546	5.0	TU	1738	4.8	W	1629	4.7
	2132	0.8		2255	0.5		2208	0.9		2358	1.3		2242	1.3
2	0347	4.9	18	0506	5.1	2	0420	4.8	18	0616	4.5	2	0502	4.6
	0934	1.1		1053	1.1		1015	1.2		1215	1.5		1109	1.4
F	1545	5.0	SU	1713	5.0	M	1622	4.8	W	1847	4.5	TH	1728	4.6
	2208	0.8		2345	0.8		2242	1.1		2342	1.5		2342	1.5
3	0424	4.7	19	0559	4.8	3	0458	4.6	19	0109	1.5	3	0607	4.4
	1013	1.2		1146	1.2		1054	1.4		0729	4.3		1224	1.5
SA	1623	4.8	M	1812	4.8	TU	1706	4.7	TH	1345	1.6	F	1848	4.4
	2248	1.0					2325	1.2		2011	4.4			
4	0504	4.6	20	0042	1.0	4	0546	4.5	20	0231	1.6	4	0114	1.6
	1055	1.4		0659	4.6		1147	1.5		0852	4.4		0736	4.3
SU	1705	4.7	TU	1251	1.4	W	1805	4.5	F	1515	1.4	SA	1409	1.4
	2332	1.1		1919	4.6					2135	4.5		2022	4.5
5	0549	4.5	21	0149	1.2	5	0027	1.4	21	0348	1.6	5	0250	1.5
	1144	1.5		0806	4.5		0650	4.4		1004	4.6		0905	4.5
M	1756	4.5	W	1412	1.5	TH	1300	1.6	SA	1631	1.2	SU	1535	1.1
				2034	4.5		1921	4.4		2240	4.7		2142	4.8
6	0026	1.2	22	0300	1.3	6	0150	1.5	22	0447	1.4	6	0404	1.2
	0642	4.4		0918	4.5		0811	4.4		1058	4.8		1012	4.9
TU	1243	1.6	TH	1530	1.4	F	1434	1.5	SU	1726	1.0	M	1643	0.8
	1858	4.4		2149	4.6		2046	4.5		2329	4.9		2246	5.1
7	0130	1.3	23	0406	1.4	7	0313	1.4	23	0531	1.2	7	0503	1.0
	0747	4.4		1022	4.6		0928	4.6		1139	5.0		1106	5.2
W	1355	1.6	F	1639	1.2	SA	1555	1.2	M	1808	0.8	TU	1742	0.5
	2010	4.4		2252	4.7		2159	4.8					2339	5.4
8	0240	1.3	24	0503	1.3	8	0422	1.2	24	0007	5.0	8	0552	0.8
	0856	4.5		1115	4.8		1032	4.9		0607	1.1		1153	5.4
TH	1514	1.4	SA	1736	1.0	SU	1700	0.9	TU	1213	5.1	W	1834	0.3
	2120	4.5		2343	4.9		2300	5.0		1842	0.8			
9	0346	1.2	25	0549	1.2	9	0521	1.0	25	0040	5.1	9	0027	5.5
	0958	4.7		1158	4.9		1125	5.1		0640	1.0		0638	0.7
F	1619	1.2	SU	1823	0.8	M	1758	0.6	W	1242	5.2	TH	1238	5.5
	2220	4.8					2354	5.3		1912	0.7		1921	0.3
10	0444	1.1	26	0025	5.0	10	0612	0.8	26	0111	5.2	10	0112	5.6
	1052	4.9		0628	1.1		1214	5.3		0710	1.0		0721	0.7
SA	1717	0.9	M	1234	5.0	TU	1851	0.4	TH	1312	5.3	F	1321	5.6
	2315	5.0		1903	0.7					1940	0.7		2003	0.3
11	0537	0.9	27	0101	5.1	11	0045	5.5	27	0141	5.2	11	0156	5.6
	1142	5.1		0703	1.1		0658	0.7		0740	0.9		0802	0.7
SU	1810	0.7	TU	1306	5.1	W	1300	5.5	F	1344	5.3	SA	1404	5.6
				1937	0.7		1940	0.3		2008	0.7		2042	0.4
12	0008	5.2	28	0136	5.1	12	0134	5.6	28	0212	5.2	12	0239	5.5
	0626	0.8		0735	1.0		0742	0.7		0810	0.9		0841	0.7
M	1230	5.2	W	1338	5.2	TH	1346	5.5	SA	1415	5.3	SU	1447	5.5
	1902	0.5		2008	0.7		2026	0.2		2036	0.7		2116	0.6
13	0058	5.4	29	0209	5.1	13	0221	5.6	29	0242	5.1	13	0319	5.3
	0712	0.8		0805	1.0		0823	0.7		0841	0.9		0919	0.9
TU	1317	5.3	TH	1411	5.2	F	1430	5.6	SU	1444	5.2	M	1530	5.3
	1951	0.4		2037	0.7		2108	0.3		2105	0.8		2149	0.9
14	0149	5.5	30	0243	5.1	14	0307	5.5	30	0311	5.0	14	0358	5.0
	0757	0.7		0835	1.0		0903	0.7		0912	1.0		0957	1.0
W	1404	5.4	F	1444	5.2	SA	1513	5.5	M	1513	5.0	TU	1615	5.0
	2039	0.3		2106	0.7		2146	0.4		2133	1.0		2227	1.2
15	0238	5.5	31	0316	5.0	15	0351	5.3	31	0341	4.9	15	0441	4.7
	0840	0.7		0907	1.0		0943	0.9		0943	1.1		1042	1.2
TH	1450	5.4	SA	1515	5.1	SU	1556	5.3	TU	1546	4.9	W	1709	4.7
	2125	0.3		2137	0.8		2224	0.7		2203	1.1		2316	1.5
16	0327	5.4				16	0434	5.0	16	0533	4.4	16	0533	4.4
	0923	0.8					1024	1.0		1144	1.5		1144	1.5
F	1536	5.3				M	1643	5.1		1818	4.4		1818	4.4
	2210	0.4					2306	1.0						