

October			November			December								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0311	6.8	17	0324	6.1	1	0414	6.2	17	0416	5.9	17	0450	6.0
	0938	0.7		0928	1.1		1035	0.9		1021	1.1		1109	0.9
SA	1525	6.7	M	1541	6.1	TU	1647	6.1	TH	1650	5.9	TH	1723	6.0
	2205	0.7		2135	1.2		2247	1.3		2238	1.3		2305	1.4
													2325	1.2
2	0353	6.5	18	0355	5.9	2	0500	5.8	18	0501	5.7	2	0526	5.7
	1014	0.8		0952	1.2		1116	1.1		1108	1.2		1140	1.1
SU	1610	6.5	TU	1617	5.9	W	1745	5.8	F	1745	5.8	F	1816	5.7
	2236	0.9		2203	1.3		2335	1.5		2335	1.5		2354	1.5
3	0435	6.2	19	0430	5.7	3	0556	5.5	19	0559	5.6	3	0621	5.5
	1049	1.0		1025	1.2		1212	1.3		1214	1.2		1236	1.3
M	1700	6.1	W	1701	5.8	TH	1850	5.6	SA	1854	5.7	SA	1914	5.5
	2312	1.3		2244	1.5									
													0023	1.3
													0640	5.7
													1312	1.1
													1937	5.8
4	0523	5.8	20	0517	5.5	4	0039	1.7	20	0052	1.6	4	0054	1.7
	1133	1.2		1115	1.4		0706	5.4		0713	5.5		0724	5.4
TU	1802	5.8	TH	1758	5.6	F	1329	1.4	SU	1346	1.2	SU	1344	1.4
				2344	1.7		2000	5.5		2009	5.8		2015	5.4
5	0004	1.6	21	0622	5.4	5	0156	1.8	21	0214	1.5	5	0205	1.7
	0624	5.5		1230	1.5		0821	5.4		0833	5.7		0831	5.3
W	1238	1.4	F	1917	5.5	SA	1448	1.3	M	1506	1.0	M	1450	1.4
	1917	5.5					2114	5.6		2121	6.0		2118	5.5
6	0116	1.8	22	0121	1.8	6	0313	1.6	22	0327	1.3	6	0315	1.6
	0743	5.3		0747	5.4		0934	5.5		0944	5.9		0937	5.4
TH	1404	1.5	SA	1421	1.4	SU	1558	1.2	TU	1617	0.8	TU	1550	1.3
	2037	5.5		2041	5.7		2220	5.8		2226	6.2		2218	5.6
7	0243	1.8	23	0253	1.5	7	0415	1.4	23	0435	1.1	7	0415	1.4
	0910	5.4		0912	5.6		1033	5.7		1047	6.2		1034	5.6
F	1541	1.3	SU	1543	1.0	M	1652	1.1	W	1726	0.7	W	1643	1.2
	2159	5.8		2156	6.0		2310	6.0		2323	6.4		2307	5.8
8	0406	1.5	24	0406	1.2	8	0506	1.2	24	0542	0.9	8	0509	1.2
	1023	5.7		1022	6.0		1120	5.9		1141	6.4		1122	5.8
SA	1656	1.0	M	1654	0.7	TU	1734	1.0	TH	1826	0.7	TH	1732	1.1
	2301	6.1		2258	6.4		2350	6.1					2349	6.0
9	0504	1.2	25	0510	0.9	9	0549	1.0	25	0013	6.5	9	0558	1.1
	1116	6.0		1117	6.3		1158	6.1		0643	0.8		1204	6.0
SU	1747	0.9	TU	1759	0.5	W	1813	1.0	F	1230	6.6	F	1817	1.1
	2348	6.3		2350	6.7					1918	0.6			
10	0549	1.0	26	0611	0.8	10	0024	6.2	26	0059	6.6	10	0027	6.1
	1158	6.1		1206	6.6		0630	0.9		0738	0.6		0643	1.0
M	1825	0.8	W	1855	0.5	TH	1232	6.2	SA	1319	6.7	SA	1243	6.1
							1849	0.9		2004	0.7		1856	1.0
11	0026	6.3	27	0037	6.8	11	0056	6.3	27	0145	6.7	11	0104	6.2
	0628	0.9		0706	0.7		0708	0.9		0826	0.5		0723	0.9
TU	1232	6.2	TH	1251	6.7	F	1306	6.3	SU	1407	6.7	SU	1321	6.2
	1857	0.8		1944	0.4		1923	0.9		2044	0.7		1929	1.0
12	0058	6.4	28	0121	6.9	12	0127	6.4	28	0229	6.6	12	0140	6.2
	0703	0.9		0756	0.6		0743	0.9		0911	0.5		0800	0.8
W	1302	6.3	F	1336	6.9	SA	1340	6.4	M	1455	6.7	M	1359	6.3
	1926	0.8		2028	0.5		1952	0.9		2120	0.9		2000	1.0
13	0127	6.4	29	0204	6.8	13	0158	6.4	29	0314	6.5	13	0217	6.2
	0736	0.8		0841	0.6		0815	0.9		0950	0.6		0834	0.8
TH	1333	6.4	SA	1422	6.9	SU	1414	6.3	TU	1544	6.5	TU	1437	6.3
	1954	0.8		2106	0.6		2020	1.0		2152	1.0		2033	0.9
14	0156	6.5	30	0248	6.7	14	0231	6.3	30	0357	6.2	14	0253	6.2
	0807	0.8		0923	0.6		0845	0.9		1024	0.8		0910	0.8
F	1404	6.5	SU	1508	6.7	M	1450	6.3	W	1633	6.2	W	1516	6.3
	2023	0.8		2140	0.8		2048	1.0		2225	1.2		2111	0.9
15	0225	6.4	31	0331	6.5	15	0304	6.1	15	0330	6.1	15	0330	6.1
	0836	0.9		1000	0.7		0914	1.0		0946	0.8		0946	0.8
SA	1436	6.4	M	1556	6.5	TU	1526	6.2	TH	1557	6.3	SA	1557	6.3
	2049	0.9		2212	1.0		2119	1.1		2152	1.0		2152	1.0
16	0255	6.3				16	0339	6.0	16	0408	6.1	16	0408	6.1
	0904	0.9					0945	1.0		1026	0.8		1026	0.8
SU	1509	6.3				W	1605	6.1		1642	6.2		1642	6.2
	2113	1.0					2155	1.2		2236	1.1		2236	1.1