

October			November			December								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0442	5.0	17	0116	1.9	1	0036	1.6	1	0125	1.4	17	0237	1.6
	1049	1.3		0740	4.5		0654	4.8		0749	5.1		0855	4.8
F	1716	5.1	SU	1410	1.5	M	1335	1.1	W	1426	0.9	F	1516	1.3
	2317	1.5		2035	4.8		1950	5.1		2036	5.3		2132	4.9
2	0545	4.8	18	0239	1.8	2	0200	1.5	18	0238	1.3	18	0342	1.4
	1206	1.4		0857	4.7		0820	5.0		0900	5.2		0952	5.0
SA	1835	4.9	M	1521	1.3	TU	1456	0.9	TH	1536	0.8	SA	1611	1.2
				2142	5.0		2105	5.4		2141	5.4		2224	5.1
3	0054	1.7	19	0342	1.5	3	0314	1.2	19	0429	1.2	3	0346	1.1
	0715	4.7		0956	5.0		0930	5.3		1038	5.2		1002	5.4
SU	1352	1.3	TU	1616	1.0	W	1607	0.7	F	1654	1.0	F	1638	0.8
	2010	5.0		2233	5.3		2209	5.6		2307	5.4		2238	5.5
4	0229	1.5	20	0430	1.2	4	0417	1.0	20	0513	1.0	4	0449	1.0
	0848	5.0		1042	5.3		1028	5.6		1117	5.4		1057	5.5
M	1519	1.0	W	1659	0.9	TH	1708	0.5	SA	1736	0.9	SA	1733	0.8
	2129	5.4		2313	5.5		2302	5.8		2342	5.5		2328	5.6
5	0345	1.2	21	0511	1.1	5	0514	0.8	21	0555	0.9	5	0546	0.8
	0959	5.4		1120	5.5		1117	5.8		1154	5.5		1146	5.6
TU	1633	0.7	TH	1737	0.8	F	1800	0.5	SU	1814	0.9	SU	1820	0.8
	2234	5.7		2347	5.6		2349	5.9					1902	0.8
6	0448	0.9	22	0548	1.0	6	0606	0.7	22	0017	5.7	6	0012	5.6
	1055	5.7		1153	5.6		1202	5.9		0635	0.9		0638	0.7
W	1735	0.4	F	1812	0.8	SA	1846	0.5	M	1232	5.7	M	1231	5.7
	2327	6.0								1849	0.9		1902	0.8
7	0542	0.8	23	0017	5.7	7	0031	5.9	23	0054	5.7	7	0053	5.7
	1142	5.9		0623	0.9		0655	0.7		0714	0.8		0725	0.6
TH	1828	0.3	SA	1224	5.7	SU	1245	6.0	TU	1311	5.7	TU	1315	5.7
				1845	0.8		1927	0.6		1922	0.9		1940	0.9
8	0013	6.1	24	0047	5.8	8	0112	5.9	24	0132	5.7	8	0134	5.7
	0631	0.7		0657	0.8		0740	0.6		0752	0.8		0807	0.7
F	1225	6.1	SU	1257	5.8	M	1329	5.9	W	1352	5.8	W	1359	5.7
	1914	0.3		1916	0.8		2004	0.8		1957	0.9		2012	1.0
9	0056	6.2	25	0119	5.8	9	0152	5.8	25	0211	5.7	9	0213	5.6
	0717	0.6		0731	0.8		0821	0.7		0831	0.7		0842	0.7
SA	1308	6.2	M	1331	5.8	TU	1414	5.8	TH	1434	5.7	TH	1442	5.6
	1956	0.3		1945	0.8		2035	0.9		2036	0.9		2040	1.1
10	0137	6.1	26	0152	5.8	10	0232	5.7	26	0251	5.5	10	0251	5.5
	0800	0.6		0805	0.8		0856	0.8		0912	0.8		0911	0.8
SU	1350	6.1	TU	1407	5.7	W	1458	5.6	F	1518	5.6	F	1524	5.4
	2033	0.5		2015	0.9		2102	1.1		2120	1.0		2110	1.1
11	0218	6.0	27	0226	5.6	11	0311	5.5	27	0333	5.4	11	0328	5.4
	0839	0.7		0839	0.9		0927	0.9		0957	0.8		0940	0.9
M	1433	6.0	W	1444	5.6	TH	1542	5.4	SA	1608	5.5	SA	1605	5.2
	2104	0.8		2047	1.0		2133	1.3		2209	1.2		2146	1.2
12	0258	5.8	28	0301	5.5	12	0350	5.2	28	0420	5.2	12	0405	5.2
	0913	0.8		0914	1.0		1000	1.1		1049	0.9		1017	1.0
TU	1517	5.7	TH	1523	5.5	F	1629	5.1	SU	1705	5.3	SU	1648	5.0
	2131	1.0		2124	1.1		2212	1.5		2305	1.3		2228	1.4
13	0337	5.5	29	0339	5.3	13	0433	5.0	29	0519	5.1	13	0446	5.0
	0945	1.0		0954	1.1		1045	1.2		1155	0.9		1102	1.1
W	1602	5.4	F	1610	5.3	SA	1723	4.8	M	1813	5.2	M	1735	4.9
	2200	1.3		2210	1.3		2304	1.7					2316	1.5
14	0417	5.2	30	0426	5.1	14	0526	4.8	30	0011	1.4	14	0535	4.9
	1021	1.2		1047	1.2		1147	1.4		0631	5.0		1157	1.2
TH	1653	5.1	SA	1708	5.2	SU	1828	4.7	TU	1312	1.0	TU	1829	4.7
	2242	1.6		2313	1.5					1926	5.2			
15	0505	4.8	31	0529	4.9	15	0012	1.8	15	0013	1.7	15	0013	1.7
	1114	1.4		1201	1.2		0637	4.6		0635	4.7		0635	4.7
F	1757	4.8	SU	1825	5.0	M	1308	1.4	W	1304	1.3	F	1304	1.3
	2346	1.8					1938	4.7		1930	4.7		1930	4.7
16	0612	4.6				16	0134	1.8	16	0122	1.7	16	0122	1.7
	1238	1.5					0755	4.6		0747	4.7		0747	4.7
SA	1916	4.6				TU	1421	1.3	TH	1415	1.3	TH	1415	1.3
							2045	4.8		2033	4.7		2033	4.7