

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0605	6.1	17	0221	2.1	1	0145	1.7	17	0408	1.8	1	0257	1.5	17	0353	1.8
	1211	1.2		0843	5.5	M	0802	5.9		1016	5.8		0907	6.1		1014	5.8
F	1838	6.2	SU	1515	1.7		1450	1.4	W	1640	1.3		1549	1.1	F	1638	1.5
				2140	5.7		2108	6.2		2254	6.1		2156	6.5		2247	6.0
2	0035	1.5	18	0353	1.9	2	0325	1.6	18	0509	1.5	2	0411	1.4	18	0510	1.6
	0702	5.9		1006	5.7		0935	6.1		1113	6.1		1021	6.3		1113	6.0
SA	1308	1.4	M	1631	1.4	TU	1617	1.1	TH	1734	1.2	TH	1700	1.0	SA	1736	1.3
	1949	6.0		2251	6.1		2223	6.5		2345	6.3		2303	6.6		2342	6.3
3	0149	1.8	19	0503	1.5	3	0441	1.3	19	0601	1.3	3	0523	1.3	19	0609	1.3
	0823	5.7		1111	6.1		1050	6.4		1201	6.3		1125	6.5		1205	6.3
SU	1453	1.6	TU	1732	1.1	W	1734	0.8	F	1824	1.1	F	1816	0.9	SU	1831	1.2
	2126	6.0		2349	6.4		2331	6.8									
4	0349	1.6	20	0559	1.2	4	0554	1.1	20	0028	6.5	4	0003	6.7	20	0033	6.5
	1002	6.0		1202	6.4		1152	6.7		0650	1.1		0634	1.1		0703	1.1
M	1639	1.1	W	1824	0.9	TH	1850	0.6	SA	1242	6.5	SA	1222	6.6	M	1254	6.5
	2248	6.4								1911	1.0		1917	0.9		1923	1.1
5	0508	1.2	21	0034	6.6	5	0028	7.0	21	0106	6.7	5	0054	6.8	21	0120	6.7
	1120	6.4		0646	1.0		0703	0.9		0735	1.0		0734	0.9		0755	0.9
TU	1801	0.8	TH	1244	6.6	F	1244	6.9	SU	1320	6.7	SU	1311	6.7	TU	1340	6.7
	2357	6.9		1910	0.9		1947	0.5		1954	1.0		2007	0.9		2012	1.0
6	0624	1.0	22	0111	6.8	6	0116	7.1	22	0143	6.8	6	0139	6.8	22	0204	6.8
	1220	6.9		0728	0.9		0759	0.8		0819	0.9		0825	0.8		0846	0.8
W	1919	0.5	F	1320	6.7	SA	1329	7.0	M	1358	6.8	M	1356	6.8	W	1425	6.9
				1951	0.8		2035	0.6		2034	1.0		2050	0.9		2058	1.0
7	0053	7.2	23	0144	6.8	7	0159	7.2	23	0220	6.9	7	0220	6.8	23	0248	6.8
	0732	0.8		0808	0.9		0848	0.7		0900	0.9		0911	0.7		0934	0.7
TH	1309	7.1	SA	1351	6.8	SU	1412	7.1	TU	1437	6.9	TU	1440	6.9	TH	1510	7.1
	2016	0.3		2029	0.8		2117	0.7		2110	1.0		2127	1.0		2142	0.9
8	0140	7.4	24	0213	6.9	8	0239	7.1	24	0258	6.9	8	0259	6.8	24	0330	6.9
	0826	0.7		0845	0.9		0931	0.7		0939	0.8		0951	0.8		1020	0.6
F	1353	7.3	SU	1422	6.9	M	1454	7.1	W	1518	6.9	W	1523	6.9	F	1555	7.1
	2104	0.2		2103	0.8		2152	0.8		2144	0.9		2158	1.1		2223	0.9
9	0224	7.4	25	0243	7.0	9	0318	7.0	25	0337	6.8	9	0337	6.7	25	0411	6.9
	0913	0.6		0920	0.8		1008	0.7		1014	0.8		1023	0.9		1102	0.6
SA	1435	7.3	M	1456	7.0	TU	1537	7.0	TH	1559	6.9	TH	1604	6.7	SA	1640	7.1
	2146	0.3		2133	0.8		2221	1.0		2219	1.0		2222	1.2		2303	0.9
10	0305	7.4	26	0316	7.0	10	0356	6.8	26	0415	6.6	10	0412	6.6	26	0451	6.8
	0954	0.6		0953	0.9		1038	0.9		1047	0.9		1045	1.0		1142	0.6
SU	1516	7.3	TU	1532	6.9	W	1619	6.8	F	1643	6.8	F	1644	6.5	SU	1727	6.9
	2222	0.5		2200	0.9		2244	1.2		2257	1.1		2248	1.2		2345	1.0
11	0344	7.2	27	0351	6.8	11	0433	6.6	27	0455	6.5	11	0447	6.4	27	0534	6.7
	1031	0.7		1020	0.9		1101	1.0		1123	0.9		1111	1.0		1224	0.7
M	1557	7.2	W	1609	6.8	TH	1701	6.5	SA	1731	6.7	SA	1722	6.3	M	1818	6.7
	2251	0.8		2228	1.0		2309	1.3		2340	1.2		2321	1.3			
12	0422	7.0	28	0426	6.6	12	0509	6.3	28	0540	6.4	12	0521	6.3	28	0030	1.1
	1100	0.8		1047	1.0		1129	1.1		1208	1.0		1144	1.1		0621	6.5
TU	1638	6.9	TH	1649	6.7	F	1745	6.2	SU	1826	6.5	SU	1803	6.2	TU	1312	0.9
	2314	1.1		2300	1.1		2342	1.5					2359	1.4		1916	6.5
13	0459	6.6	29	0503	6.4	13	0548	6.0	29	0032	1.4	13	0559	6.1	29	0122	1.3
	1125	1.0		1121	1.1		1205	1.3		0634	6.2		1223	1.2		0719	6.3
W	1722	6.5	F	1734	6.5	SA	1835	5.9	M	1310	1.1	M	1848	6.0	W	1411	1.0
	2338	1.3		2339	1.3					1933	6.4					2020	6.4
14	0537	6.2	30	0548	6.2	14	0025	1.7	30	0139	1.5	14	0041	1.6	30	0223	1.4
	1153	1.2		1203	1.2		0634	5.8		0742	6.1		0644	6.0		0836	6.2
TH	1809	6.1	SA	1829	6.3	SU	1254	1.5	TU	1436	1.1	TU	1309	1.4	TH	1515	1.1
							1939	5.7		2047	6.4		1943	5.8		2125	6.3
15	0011	1.6	31	0029	1.5	15	0123	1.9	15	0130	1.8	15	0130	1.8	31	0335	1.5
	0621	5.9		0645	6.0		0740	5.6		0741	5.8		0741	5.8		0951	6.1
F	1232	1.4	SU	1301	1.3	M	1410	1.6	W	1408	1.5	W	1408	1.5	F	1623	1.3
	1908	5.8		1941	6.1		2049	5.7		2048	5.8		2048	5.8		2233	6.3
16	0100	1.9				16	0243	2.0	16	0230	1.9	16	0230	1.9			
	0719	5.6					0908	5.6		0905	5.7		0905	5.7			
SA	1334	1.7				TU	1537	1.5		1527	1.6		1527	1.6			
	2023	5.6					2154	5.9		2149	5.9		2149	5.9			