

October			November			December								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0210	4.9	17	0220	4.5	1	0312	4.6	17	0336	4.5	17	0347	4.4
	0811	0.6		0833	0.9		0934	0.8		1013	0.9		1024	0.8
SA	1424	5.0	M	1437	4.4	TU	1554	4.5	TH	1624	4.3	SA	1634	4.3
	2042	0.6		2045	1.0		2149	1.2		2157	1.2		2212	1.3
2	0251	4.7	18	0247	4.3	2	0400	4.4	18	0424	4.3	2	0439	4.4
	0855	0.7		0909	1.0		1032	1.0		1107	1.0		1121	0.8
SU	1514	4.8	TU	1512	4.3	W	1651	4.3	F	1721	4.1	SU	1732	4.2
	2123	0.9		2123	1.2		2246	1.4		2306	1.5		2330	1.2
3	0334	4.5	19	0325	4.2	3	0500	4.2	19	0505	4.1	3	0524	4.3
	0942	0.9		0953	1.1		1144	1.1		1148	1.0		1211	1.1
M	1606	4.5	W	1603	4.1	TH	1801	4.1	SA	1802	4.1	SA	1827	4.0
	2212	1.2		2213	1.4									
4	0424	4.3	20	0421	4.1	4	0001	1.6	20	0006	1.4	4	0015	1.6
	1043	1.1		1053	1.2		0619	4.0		0617	4.1		0638	4.0
TU	1708	4.3	TH	1710	4.0	F	1303	1.2	SU	1308	1.0	SU	1317	1.2
	2317	1.4		2320	1.5		1920	4.0		1919	4.2		1933	4.0
5	0530	4.1	21	0532	4.0	5	0126	1.6	21	0127	1.3	5	0136	1.6
	1206	1.2		1215	1.3		0734	4.1		0737	4.2		0744	4.0
W	1827	4.1	F	1829	4.0	SA	1413	1.1	M	1420	0.8	M	1415	1.2
							2030	4.1		2030	4.4		2032	4.0
6	0043	1.6	22	0045	1.5	6	0234	1.5	22	0240	1.2	6	0238	1.5
	0657	4.0		0659	4.0		0837	4.2		0843	4.4		0841	4.1
TH	1337	1.2	SA	1343	1.1	SU	1512	1.0	TU	1522	0.7	TU	1507	1.1
	1956	4.1		1954	4.2		2128	4.3		2131	4.5		2123	4.2
7	0209	1.5	23	0211	1.4	7	0327	1.3	23	0339	1.0	7	0331	1.3
	0816	4.1		0819	4.2		0929	4.3		0941	4.6		0932	4.2
F	1457	1.1	SU	1455	0.9	M	1558	0.9	W	1617	0.6	W	1554	1.1
	2113	4.3		2105	4.4		2214	4.4		2224	4.7		2208	4.3
8	0317	1.4	24	0317	1.1	8	0410	1.2	24	0432	0.8	8	0417	1.2
	0922	4.3		0919	4.5		1013	4.4		1034	4.7		1018	4.3
SA	1600	0.9	M	1554	0.6	TU	1636	0.9	TH	1707	0.6	TH	1637	1.0
	2211	4.4		2202	4.7		2250	4.5		2242	4.7		2246	4.4
9	0407	1.2	25	0410	0.9	9	0448	1.0	25	0522	0.7	9	0500	1.0
	1013	4.5		1009	4.7		1049	4.5		1127	4.8		1059	4.4
SU	1645	0.8	TU	1645	0.5	W	1711	0.9	F	1754	0.6	F	1718	1.0
	2256	4.5		2251	4.8		2319	4.5		2357	4.8		2321	4.5
10	0444	1.1	26	0457	0.8	10	0525	0.9	26	0612	0.6	10	0541	0.9
	1051	4.6		1054	4.8		1123	4.6		1220	4.9		1138	4.5
M	1718	0.8	W	1732	0.4	TH	1744	0.8	SA	1840	0.6	SA	1754	0.9
	2329	4.6		2336	4.9		2347	4.6					2356	4.6
11	0517	1.0	27	0541	0.7	11	0600	0.8	27	0042	4.8	11	0618	0.8
	1121	4.6		1140	5.0		1158	4.6		0702	0.5		1216	4.5
TU	1746	0.7	TH	1816	0.4	F	1817	0.8	SU	1312	4.9	SU	1828	0.9
	2354	4.6								1923	0.7			
12	0550	0.9	28	0019	4.9	12	0018	4.7	28	0127	4.8	12	0031	4.6
	1150	4.7		0627	0.6		0635	0.8		0750	0.5		0655	0.8
W	1815	0.7	F	1229	5.0	SA	1234	4.6	M	1403	4.8	M	1255	4.6
				1859	0.5		1848	0.8		2004	0.8		1901	0.9
13	0017	4.7	29	0102	4.9	13	0052	4.7	29	0210	4.8	13	0107	4.6
	0623	0.8		0713	0.6		0709	0.8		0838	0.6		0731	0.7
TH	1222	4.8	SA	1322	5.0	SU	1311	4.6	TU	1450	4.7	TU	1335	4.6
	1845	0.7		1941	0.6		1919	0.9		2045	1.0		1936	0.9
14	0046	4.7	30	0146	4.8	14	0126	4.6	30	0252	4.6	14	0144	4.6
	0656	0.8		0759	0.6		0744	0.8		0924	0.7		0809	0.7
F	1257	4.7	SU	1414	4.9	M	1349	4.5	W	1536	4.5	W	1417	4.6
	1914	0.7		2021	0.8		1952	0.9		2126	1.1		2015	0.9
15	0118	4.7	31	0229	4.7	15	0159	4.5	15	0222	4.6	15	0222	4.6
	0728	0.8		0845	0.7		0819	0.8		0850	0.7		0850	0.7
SA	1332	4.7	M	1503	4.7	TU	1426	4.4	TH	1459	4.5	SA	1459	4.5
	1943	0.8		2103	1.0		2027	1.0		2056	0.9		2056	0.9
16	0150	4.6				16	0233	4.4	16	0302	4.5	16	0302	4.5
	0800	0.9					0858	0.9		0934	0.7		0934	0.7
SU	1406	4.5				W	1506	4.3	F	1544	4.4		1544	4.4
	2013	0.9					2108	1.1		2142	1.0		2142	1.0