

January			February			March											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0304	1.2	17	0352	1.2	1	0506	0.9	17	0353	1.1	17	0404	0.8			
	0921	4.7		0954	4.5		1118	4.8		1010	4.7		1012	4.9			
SA	1549	1.0	M	1614	1.1	TU	1721	1.1	TH	1615	1.3	TH	1623	1.0			
	2159	4.7		2226	4.7		2335	4.9		2345	5.2		2229	4.6			
													2234	5.0			
2	0411	1.0	18	0450	0.9	2	0557	0.7	18	0616	0.3	2	0457	0.9	18	0503	0.5
	1026	4.8		1050	4.8		1204	5.0		1213	5.4		1105	4.9		1106	5.2
SU	1646	1.0	TU	1706	0.9	W	1803	1.0	F	1823	0.6	W	1703	1.1	F	1714	0.8
	2256	4.8		2317	4.9					2317	0.6		2317	4.9		2322	5.2
3	0511	0.8	19	0542	0.7	3	0014	5.0	19	0029	5.4	3	0541	0.7	19	0555	0.3
	1122	4.9		1140	5.0		0638	0.6		0704	0.2		1147	5.0		1153	5.4
M	1735	1.0	W	1754	0.8	TH	1241	5.1	SA	1259	5.5	TH	1741	1.0	SA	1801	0.6
	2343	4.9					1840	0.9		1906	0.5		2354	5.0			
4	0603	0.7	20	0003	5.1	4	0047	5.1	20	0112	5.5	4	0617	0.6	20	0006	5.4
	1209	5.0		0632	0.5		0714	0.5		0748	0.1		1221	5.1		0642	0.2
TU	1818	0.9	TH	1227	5.3	F	1314	5.1	SU	1343	5.6	F	1816	0.9	SU	1237	5.6
				1839	0.7		1913	0.8		1948	0.4					1845	0.5
5	0024	5.0	21	0047	5.3	5	0118	5.2	21	0154	5.6	5	0025	5.2	21	0048	5.6
	0650	0.6		0719	0.3		0745	0.5		0829	0.1		0648	0.6		0726	0.1
W	1251	5.1	F	1314	5.4	SA	1346	5.2	M	1427	5.6	SA	1251	5.2	M	1320	5.6
	1858	0.9		1922	0.6		1942	0.8		2028	0.4		1848	0.8		1928	0.4
6	0101	5.1	22	0131	5.4	6	0150	5.3	22	0237	5.6	6	0054	5.3	22	0132	5.6
	0732	0.5		0803	0.2		0812	0.5		0907	0.2		0716	0.6		0806	0.2
TH	1330	5.1	SA	1401	5.5	SU	1418	5.2	TU	1510	5.4	SU	1320	5.2	TU	1403	5.6
	1933	0.9		2004	0.5		2011	0.8		2107	0.5		1918	0.7		2009	0.4
7	0137	5.2	23	0214	5.4	7	0222	5.3	23	0319	5.4	7	0124	5.3	23	0215	5.6
	0807	0.6		0846	0.2		0839	0.6		0944	0.4		0743	0.5		0843	0.3
F	1408	5.1	SU	1447	5.5	M	1450	5.1	W	1552	5.2	M	1349	5.3	W	1444	5.4
	2005	0.9		2045	0.6		2041	0.8		2147	0.7		1947	0.7		2049	0.5
8	0212	5.2	24	0256	5.4	8	0253	5.2	24	0405	5.2	8	0155	5.3	24	0300	5.5
	0837	0.6		0928	0.2		0908	0.6		1024	0.7		0811	0.6		0918	0.6
SA	1444	5.1	M	1532	5.3	TU	1520	5.0	TH	1637	4.9	TU	1419	5.2	TH	1525	5.2
	2035	0.9		2127	0.6		2113	0.9		2232	0.9		2017	0.7		2128	0.6
9	0247	5.1	25	0340	5.3	9	0323	5.0	25	0457	4.9	9	0226	5.2	25	0347	5.2
	0906	0.7		1010	0.4		0938	0.8		1111	1.0		0839	0.7		0955	0.9
SU	1520	5.0	TU	1618	5.1	W	1550	4.8	F	1729	4.6	W	1447	5.1	F	1609	4.9
	2107	0.9		2210	0.8		2146	1.0		2327	1.1		2047	0.8		2212	0.8
10	0321	5.0	26	0426	5.1	10	0355	4.9	26	0603	4.6	10	0255	5.1	26	0439	4.9
	0938	0.7		1055	0.6		1010	0.9		1218	1.4		0907	0.8		1041	1.2
M	1555	4.8	W	1707	4.9	TH	1624	4.7	SA	1836	4.4	TH	1515	4.9	SA	1659	4.6
	2142	1.0		2258	1.0		2221	1.1					2117	0.9		2306	1.1
11	0356	4.9	27	0521	4.9	11	0434	4.7	27	0049	1.3	11	0325	4.9	27	0543	4.6
	1014	0.8		1148	0.9		1047	1.1		0725	4.4		0935	0.9		1144	1.5
TU	1632	4.7	TH	1803	4.7	F	1707	4.5	SU	1343	1.5	F	1546	4.8	SU	1806	4.3
	2221	1.2		2356	1.2		2307	1.3		2001	4.3		2150	1.0			
12	0433	4.7	28	0626	4.7	12	0526	4.4	28	0225	1.3	12	0402	4.8	28	0026	1.3
	1054	1.0		1255	1.1		1140	1.3		0854	4.4		1009	1.1		0703	4.4
W	1712	4.5	F	1909	4.5	SA	1804	4.3	M	1508	1.5	SA	1627	4.6	M	1312	1.7
	2305	1.3								2125	4.4		2232	1.2		1931	4.2
13	0519	4.5	29	0115	1.3	13	0012	1.5	13	0453	4.6	13	0453	4.6	29	0203	1.3
	1142	1.2		0745	4.5		0636	4.2		1059	1.3		1059	1.3		0831	4.4
TH	1800	4.3	SA	1411	1.3	SU	1300	1.5	SU	1723	4.4	SU	1723	4.4	TU	1440	1.6
	2359	1.5		2026	4.4		1920	4.2		2335	1.3		2335	1.3		2054	4.4
14	0617	4.3	30	0242	1.3	14	0148	1.5	14	0602	4.3	14	0602	4.3	30	0329	1.1
	1245	1.3		0906	4.5		0805	4.2		1216	1.5		1216	1.5		0944	4.7
F	1900	4.2	SU	1527	1.3	M	1432	1.4	M	1840	4.2	M	1840	4.2	W	1547	1.4
				2142	4.5		2050	4.3								2158	4.6
15	0111	1.5	31	0401	1.1	15	0320	1.2	15	0110	1.4	15	0110	1.4	31	0429	0.9
	0729	4.2		1020	4.6		0927	4.5		0733	4.3		0733	4.3		1038	4.9
SA	1402	1.4	M	1631	1.2	TU	1547	1.2	TU	1357	1.5	TU	1357	1.5	TH	1634	1.2
	2014	4.3		2246	4.7		2202	4.6		2017	4.3		2017	4.3		2246	4.8
16	0240	1.4				16	0428	0.9	16	0251	1.2	16	0251	1.2			
	0848	4.3					1032	4.8		0903	4.6		0903	4.6			
SU	1514	1.3				W	1647	1.0	W	1520	1.3	W	1520	1.3			
	2127	4.5					2258	4.9		2136	4.6		2136	4.6			

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0559	1.0	17	0121	5.3	1	0058	5.4	17	0209	5.3	1	0203	5.6	17	0235	5.1
	1208	5.1		0726	0.9		0706	0.7		0806	0.9		0809	0.6		0837	1.0
F	1831	0.7	SU	1329	5.3	M	1313	5.4	W	1411	5.4	TH	1412	5.6	SA	1443	5.1
				2005	0.5		1947	0.3		2035	0.7		2048	0.3		2055	0.9
2	0030	5.1	18	0200	5.3	2	0142	5.5	18	0241	5.2	2	0246	5.5	18	0303	5.0
	0639	0.9		0801	0.9		0747	0.7		0835	0.9		0849	0.6		0906	1.1
SA	1249	5.2	M	1405	5.3	TU	1354	5.5	TH	1443	5.3	F	1455	5.5	SU	1513	5.0
	1915	0.6		2040	0.6		2029	0.3		2101	0.8		2126	0.5		2122	1.1
3	0113	5.3	19	0238	5.2	3	0226	5.5	19	0312	5.1	3	0328	5.3	19	0333	4.8
	0718	0.8		0833	0.9		0828	0.6		0905	1.0		0930	0.8		0937	1.2
SU	1330	5.3	TU	1441	5.3	W	1435	5.5	F	1515	5.1	SA	1540	5.3	M	1548	4.8
	1957	0.5		2108	0.7		2110	0.3		2129	0.9		2205	0.7		2153	1.3
4	0157	5.3	20	0314	5.1	4	0310	5.4	20	0342	4.9	4	0413	5.1	20	0410	4.6
	0759	0.7		0903	1.0		0909	0.7		0936	1.1		1014	0.9		1015	1.3
M	1411	5.3	W	1516	5.2	TH	1517	5.4	SA	1547	4.9	SU	1631	5.1	TU	1635	4.6
	2039	0.4		2136	0.7		2150	0.4		2159	1.0		2251	1.0		2238	1.5
5	0242	5.4	21	0350	5.0	5	0355	5.3	21	0414	4.7	5	0504	4.8	21	0501	4.4
	0840	0.8		0936	1.1		0950	0.8		1009	1.3		1108	1.1		1113	1.5
TU	1453	5.3	TH	1550	5.0	F	1602	5.3	SU	1623	4.7	M	1735	4.8	W	1739	4.4
	2122	0.4		2207	0.9		2233	0.6		2233	1.2		2353	1.3		2348	1.7
6	0328	5.3	22	0425	4.8	6	0441	5.1	22	0453	4.5	6	0609	4.5	22	0615	4.2
	0924	0.8		1011	1.2		1036	1.0		1051	1.4		1223	1.3		1245	1.5
W	1536	5.2	F	1627	4.8	SA	1653	5.1	M	1712	4.5	TU	1853	4.6	TH	1905	4.3
	2207	0.5		2243	1.0		2321	0.8		2321	1.5						
7	0415	5.2	23	0503	4.6	7	0534	4.9	23	0546	4.3	7	0115	1.5	23	0128	1.7
	1010	0.9		1052	1.4		1129	1.1		1152	1.6		0731	4.4		0752	4.3
TH	1623	5.1	SA	1709	4.6	SU	1754	4.8	TU	1818	4.2	W	1358	1.3	F	1427	1.3
	2255	0.6		2326	1.2								2020	4.6		2038	4.5
8	0506	5.0	24	0547	4.4	8	0023	1.1	24	0035	1.6	8	0242	1.5	24	0256	1.4
	1059	1.0		1141	1.5		0637	4.7		0700	4.2		0855	4.5		0913	4.6
F	1716	5.0	SU	1803	4.4	M	1241	1.3	W	1327	1.6	TH	1529	1.1	SA	1540	1.0
	2350	0.7					1909	4.7		1946	4.2		2141	4.8		2148	4.9
9	0603	4.9	25	0023	1.4	9	0138	1.3	25	0210	1.6	9	0354	1.4	25	0400	1.2
	1156	1.2		0644	4.3		0752	4.5		0834	4.3		1004	4.8		1011	5.0
SA	1818	4.9	M	1248	1.6	TU	1408	1.3	TH	1501	1.4	F	1638	0.9	SU	1638	0.7
				1913	4.2		2031	4.6		2111	4.5		2242	5.0		2242	5.2
10	0054	0.9	26	0138	1.5	10	0257	1.3	26	0329	1.4	10	0447	1.2	26	0451	0.9
	0706	4.8		0758	4.2		0911	4.6		0947	4.6		1056	5.0		1058	5.2
SU	1305	1.3	TU	1418	1.5	W	1534	1.2	F	1609	1.0	SA	1727	0.7	M	1730	0.5
	1929	4.7		2034	4.3		2150	4.7		2215	4.8		2328	5.2		2329	5.4
11	0204	1.0	27	0255	1.4	11	0409	1.3	27	0429	1.1	11	0527	1.0	27	0537	0.8
	0816	4.7		0914	4.4		1020	4.8		1041	5.0		1137	5.2		1141	5.4
M	1425	1.3	W	1535	1.3	TH	1647	0.9	SA	1705	0.7	SU	1806	0.7	TU	1817	0.3
	2043	4.7		2142	4.5		2255	5.0		2308	5.1						
12	0314	1.1	28	0359	1.3	12	0505	1.1	28	0518	0.9	12	0006	5.2	28	0012	5.6
	0926	4.7		1015	4.7		1115	5.0		1127	5.2		0602	1.0		0622	0.6
TU	1540	1.1	TH	1635	1.0	F	1743	0.7	SU	1756	0.5	M	1210	5.3	W	1222	5.6
	2155	4.8		2239	4.8		2345	5.1		2354	5.4		1838	0.7		1901	0.3
13	0419	1.1	29	0453	1.1	13	0550	1.0	29	0603	0.8	13	0037	5.3	29	0054	5.6
	1029	4.9		1105	4.9		1158	5.1		1209	5.4		0636	0.9		0705	0.6
W	1648	0.9	F	1728	0.8	SA	1828	0.6	M	1843	0.4	TU	1240	5.3	TH	1304	5.6
	2258	5.0		2328	5.0								1907	0.7		1943	0.3
14	0516	1.0	30	0540	1.0	14	0027	5.2	30	0037	5.5	14	0107	5.3	30	0136	5.6
	1124	5.0		1150	5.1		0628	0.9		0646	0.7		0708	0.8		0748	0.6
TH	1747	0.7	SA	1816	0.6	SU	1235	5.3	TU	1249	5.5	W	1309	5.4	F	1348	5.6
	2353	5.1					1907	0.6		1927	0.2		1934	0.7		2022	0.4
15	0604	0.9	31	0013	5.2	15	0103	5.3	31	0120	5.6	15	0136	5.3	15	0206	5.3
	1211	5.1		0624	0.9		0703	0.9		0728	0.6		0738	0.8		0808	0.9
F	1839	0.6	SU	1232	5.3	M	1307	5.3	W	1330	5.6	TH	1341	5.4		1412	5.3
				1902	0.5		1941	0.6		2009	0.2		2001	0.7		2027	0.8
16	0039	5.2				16	0136	5.3	16	0206	5.3	16	0206	5.3			
	0647	0.9					0736	0.9		0808	0.9		0808	0.9			
SA	1252	5.2				TU	1339	5.4		1412	5.3		1412	5.3			
	1925	0.5					2010	0.6		2027	0.8		2027	0.8			

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0219	5.5	17	0232	5.0	1	0323	5.1	17	0326	4.8	1	0351	4.9	17	0402	4.9
	0830	0.6		0843	1.0		0944	0.8		0949	1.0		1017	0.8		1032	0.8
SA	1433	5.5	M	1448	5.0	TU	1600	5.0	TH	1601	4.8	TH	1633	4.8	SA	1644	4.9
	2100	0.6		2054	1.1		2200	1.2		2203	1.2		2223	1.3		2244	1.1
2	0301	5.3	18	0303	4.9	2	0413	4.8	18	0415	4.7	2	0440	4.7	18	0455	4.8
	0912	0.7		0916	1.1		1036	1.0		1043	1.0		1109	1.0		1130	0.8
SU	1521	5.3	TU	1525	4.8	W	1658	4.8	F	1700	4.7	F	1728	4.6	SU	1743	4.8
	2138	0.9		2128	1.2		2255	1.5		2303	1.4		2316	1.5		2342	1.2
3	0346	5.1	19	0341	4.7	3	0512	4.6	19	0517	4.6	3	0536	4.5	19	0558	4.7
	0957	0.9		0956	1.2		1143	1.1		1153	1.1		1210	1.1		1238	0.9
M	1614	5.0	W	1612	4.7	TH	1805	4.5	SA	1809	4.6	SA	1830	4.4	M	1848	4.7
	2224	1.2		2215	1.4												
4	0437	4.8	20	0432	4.5	4	0006	1.6	20	0015	1.4	4	0020	1.6	20	0050	1.3
	1051	1.1		1053	1.3		0626	4.4		0631	4.5		0642	4.4		0709	4.7
TU	1717	4.7	TH	1715	4.5	F	1305	1.2	SU	1315	1.0	SU	1317	1.2	TU	1351	0.9
	2324	1.5		2322	1.6		1923	4.5		1924	4.7		1937	4.4		1958	4.7
5	0542	4.5	21	0542	4.4	5	0129	1.7	21	0133	1.4	5	0135	1.6	21	0207	1.2
	1207	1.3		1216	1.3		0744	4.4		0749	4.6		0752	4.3		0823	4.7
W	1834	4.5	F	1834	4.5	SA	1422	1.2	M	1429	0.9	M	1420	1.2	W	1500	0.9
							2036	4.6		2036	4.9		2040	4.4		2106	4.8
6	0047	1.7	22	0050	1.6	6	0241	1.5	22	0245	1.2	6	0243	1.5	22	0320	1.1
	0705	4.4		0709	4.4		0851	4.5		0857	4.8		0854	4.4		0931	4.8
TH	1340	1.3	SA	1352	1.2	SU	1524	1.1	TU	1534	0.7	TU	1514	1.2	TH	1603	0.8
	2000	4.5		2001	4.6		2135	4.8		2138	5.0		2133	4.6		2208	4.9
7	0215	1.6	23	0216	1.4	7	0335	1.4	23	0348	1.0	7	0338	1.3	23	0425	0.9
	0828	4.5		0832	4.6		0945	4.7		0955	5.0		0947	4.6		1032	5.0
F	1506	1.1	SU	1506	0.9	M	1611	1.0	W	1630	0.6	W	1602	1.1	F	1700	0.7
	2117	4.7		2114	4.9		2221	4.9		2232	5.2		2218	4.7		2304	5.1
8	0325	1.4	24	0324	1.2	8	0420	1.2	24	0444	0.8	8	0426	1.1	24	0523	0.7
	0934	4.7		0935	4.9		1028	4.8		1048	5.2		1033	4.7		1129	5.2
SA	1611	0.9	M	1607	0.6	TU	1647	0.9	TH	1722	0.5	TH	1645	1.0	SA	1751	0.7
	2215	5.0		2211	5.2		2259	5.0		2320	5.3		2258	4.8		2354	5.2
9	0416	1.2	25	0420	0.9	9	0459	1.0	25	0537	0.6	9	0510	0.9	25	0617	0.5
	1025	4.9		1026	5.2		1106	5.0		1138	5.4		1114	4.8		1221	5.3
SU	1657	0.8	TU	1700	0.5	W	1721	0.9	F	1809	0.5	F	1726	0.9	SU	1838	0.7
	2300	5.1		2300	5.4		2332	5.1					2335	5.0			
10	0456	1.1	26	0509	0.8	10	0537	0.9	26	0006	5.4	10	0552	0.8	26	0040	5.3
	1106	5.1		1112	5.4		1141	5.1		0628	0.5		1152	5.0		0708	0.4
M	1731	0.8	W	1749	0.4	TH	1756	0.8	SA	1227	5.4	SA	1804	0.9	M	1310	5.3
	2336	5.2		2344	5.5					1855	0.5					1921	0.7
11	0532	1.0	27	0557	0.6	11	0003	5.1	27	0051	5.4	11	0011	5.1	27	0124	5.3
	1139	5.2		1156	5.5		0614	0.8		0717	0.4		0631	0.7		0755	0.4
TU	1801	0.8	TH	1834	0.4	F	1214	5.1	SU	1317	5.5	SU	1229	5.0	TU	1356	5.3
							1829	0.8		1937	0.6		1839	0.9		2001	0.7
12	0006	5.2	28	0027	5.5	12	0033	5.2	28	0137	5.4	12	0046	5.1	28	0206	5.3
	0606	0.9		0644	0.5		0649	0.8		0804	0.4		0708	0.7		0838	0.4
W	1210	5.2	F	1242	5.6	SA	1248	5.2	M	1406	5.4	M	1306	5.1	W	1440	5.2
	1830	0.7		1917	0.4		1900	0.8		2018	0.8		1912	0.8		2038	0.8
13	0035	5.3	29	0111	5.5	13	0105	5.2	29	0221	5.3	13	0122	5.2	29	0247	5.2
	0640	0.8		0730	0.5		0723	0.8		0849	0.5		0744	0.6		0916	0.5
TH	1240	5.3	SA	1329	5.6	SU	1322	5.2	TU	1455	5.3	TU	1344	5.2	TH	1522	5.1
	1859	0.7		1958	0.5		1931	0.9		2057	0.9		1947	0.8		2113	0.9
14	0103	5.3	30	0154	5.4	14	0138	5.1	30	0306	5.1	14	0159	5.1	30	0326	5.1
	0712	0.8		0815	0.5		0756	0.8		0932	0.6		0821	0.6		0951	0.7
F	1312	5.3	SU	1418	5.5	M	1357	5.1	W	1543	5.0	W	1424	5.1	F	1603	4.9
	1928	0.8		2037	0.7		2001	0.9		2138	1.1		2025	0.8		2149	1.0
15	0132	5.3	31	0238	5.3	15	0211	5.1	15	0237	5.1	15	0237	5.1	31	0406	4.9
	0743	0.8		0858	0.6		0829	0.8		0901	0.6		0901	0.6		1027	0.8
SA	1344	5.2	M	1507	5.3	TU	1433	5.0	TH	1506	5.1	TH	1506	5.1	SA	1646	4.7
	1956	0.9		2116	1.0		2036	1.0		2107	0.9		2107	0.9		2230	1.2
16	0202	5.2				16	0246	4.9	16	0316	5.0	16	0316	5.0			
	0813	0.9					0906	0.9		0944	0.7		0944	0.7			
SU	1416	5.1				W	1513	4.9		1552	5.0		1552	5.0			
	2024	1.0					2115	1.1		2153	1.0		2153	1.0			

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0448	4.7	17	0529	4.8	1	0535	4.4
	1110	1.0		1202	0.9		1153	1.4
SU	1730	4.5	TU	1816	4.7	W	1810	4.2
	2316	1.4						
						17	0114	1.3
							0743	4.5
						F	1410	1.3
							2023	4.4
2	0537	4.5	18	0014	1.2	2	0015	1.5
	1202	1.2		0638	4.7		0641	4.1
M	1822	4.3	W	1314	1.0	TH	1307	1.5
				1924	4.6		1920	4.1
						18	0248	1.2
							0911	4.6
						SA	1532	1.3
							2144	4.6
3	0013	1.5	19	0134	1.3	3	0147	1.6
	0637	4.3		0757	4.6		0807	4.1
TU	1306	1.3	TH	1431	1.1	F	1434	1.5
	1923	4.2		2040	4.6		2048	4.2
						19	0412	1.0
							1026	4.8
						SU	1636	1.1
							2248	4.8
4	0128	1.6	20	0259	1.2	4	0315	1.4
	0750	4.2		0916	4.7		0925	4.3
W	1415	1.4	F	1543	1.1	SA	1543	1.3
	2033	4.3		2153	4.7		2157	4.5
						20	0516	0.7
							1123	5.1
						M	1726	0.9
							2337	5.1
5	0249	1.5	21	0414	1.0	5	0418	1.1
	0900	4.3		1028	4.8		1025	4.6
TH	1519	1.3	SA	1646	1.0	SU	1638	1.1
	2135	4.4		2256	4.9		2249	4.7
						21	0605	0.5
							1208	5.2
						TU	1806	0.8
6	0352	1.2	22	0518	0.7	6	0509	0.8
	0959	4.5		1128	5.0		1114	4.8
F	1614	1.2	SU	1738	0.9	M	1723	1.0
	2227	4.6		2348	5.1		2334	5.0
						22	0017	5.2
							0645	0.4
						W	1246	5.3
							1843	0.7
7	0444	1.0	23	0613	0.5	7	0556	0.6
	1049	4.7		1218	5.2		1156	5.0
SA	1702	1.0	M	1824	0.8	TU	1804	0.8
	2312	4.8						
						23	0052	5.3
							0720	0.4
						TH	1321	5.3
							1917	0.7
8	0531	0.8	24	0032	5.2	8	0013	5.2
	1133	4.8		0700	0.4		0639	0.5
SU	1744	0.9	TU	1301	5.3	W	1237	5.2
	2353	5.0		1904	0.7		1842	0.7
						24	0124	5.4
							0751	5.3
						F	1353	5.5
							1949	0.7
9	0615	0.7	25	0111	5.3	9	0051	5.3
	1213	5.0		0742	0.4		0720	0.3
M	1822	0.8	W	1341	5.3	TH	1317	5.4
				1941	0.7		1921	0.6
						25	0157	5.4
							0819	0.5
						SA	1425	5.2
							2020	0.7
10	0031	5.1	26	0148	5.4	10	0130	5.4
	0655	0.5		0819	0.4		0800	0.2
TU	1253	5.1	TH	1419	5.3	F	1358	5.5
	1858	0.8		2015	0.7		2000	0.5
						26	0230	5.3
							0845	0.6
						SU	1455	5.1
							2050	0.8
11	0109	5.2	27	0223	5.3	11	0208	5.4
	0735	0.4		0850	0.5		0839	0.2
W	1333	5.3	F	1455	5.2	SA	1438	5.4
	1935	0.7		2046	0.8		2040	0.5
						27	0302	5.2
							0913	0.7
						M	1525	4.9
							2120	0.9
12	0147	5.3	28	0258	5.2	12	0247	5.4
	0814	0.4		0918	0.6		0917	0.3
TH	1414	5.3	SA	1530	5.0	SU	1520	5.3
	2014	0.6		2118	0.9		2120	0.6
						28	0333	5.0
							0942	0.9
						TU	1555	4.8
							2153	1.0
13	0225	5.3	29	0332	5.1	13	0328	5.3
	0853	0.4		0948	0.7		0956	0.5
F	1456	5.3	SU	1603	4.8	M	1602	5.1
	2055	0.7		2151	1.0		2202	0.7
						29	0408	4.7
							1015	1.1
						W	1630	4.5
							2231	1.2
14	0304	5.2	30	0407	4.9	14	0413	5.1
	0934	0.4		1021	0.9		1039	0.7
SA	1539	5.2	M	1638	4.6	TU	1650	4.9
	2138	0.8		2229	1.2		2249	0.9
						30	0359	5.2
							1016	0.8
						W	1627	4.9
							2232	0.8
15	0346	5.1	31	0446	4.6	15	0508	4.9
	1017	0.5		1101	1.1		1132	1.0
SU	1625	5.0	TU	1719	4.4	W	1747	4.7
	2223	0.9		2314	1.4		2349	1.1
						16	0618	4.6
							1245	1.2
						TH	1858	4.5
16	0433	5.0				16	0608	4.6
	1104	0.7					1223	1.4
M	1717	4.9				F	1839	4.4
	2313	1.0						

		April				May				June				
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
1	0005	1.4	17	0339	0.9	1	0106	1.2	17	0350	1.0	17	0432	1.1
	0631	4.2		0946	4.9		0722	4.5		0959	4.8		1047	4.8
SU	1247	1.7	TU	1550	1.2	TU	1333	1.5	TH	1559	1.2	F	1512	1.1
	1907	4.2		2158	4.8		1950	4.5		2207	4.8		2123	4.9
2	0147	1.3	18	0434	0.8	2	0226	1.0	18	0432	1.0	2	0355	0.7
	0803	4.3		1038	5.0		0838	4.7		1043	4.9		1002	5.1
M	1421	1.5	W	1635	1.1	W	1447	1.3	F	1643	1.1	SA	1614	0.9
	2039	4.4		2245	4.9		2101	4.7		2251	4.9		2221	5.1
3	0307	1.1	19	0514	0.8	3	0331	0.7	19	0508	1.0	3	0451	0.6
	0920	4.6		1119	5.1		0940	5.0		1120	5.0		1055	5.2
TU	1532	1.2	TH	1714	1.0	TH	1548	1.0	SA	1723	0.9	SU	1711	0.7
	2144	4.7		2324	5.0		2158	5.0		2330	5.0		2315	5.3
4	0408	0.8	20	0546	0.8	4	0427	0.6	20	0544	0.9	4	0543	0.5
	1018	5.0		1153	5.2		1033	5.2		1154	5.1		1145	5.3
W	1625	1.0	F	1750	0.8	F	1641	0.8	SU	1803	0.8	M	1805	0.5
	2235	5.0		2358	5.1		2247	5.2						
5	0501	0.5	21	0616	0.7	5	0518	0.5	21	0007	5.1	5	0008	5.4
	1105	5.2		1224	5.2		1120	5.3		0619	0.9		0632	0.5
TH	1711	0.8	SA	1826	0.7	SA	1731	0.7	M	1226	5.1	TU	1233	5.4
	2319	5.2					2334	5.4		1840	0.7		1858	0.4
6	0548	0.4	22	0031	5.2	6	0606	0.4	22	0043	5.1	6	0100	5.5
	1148	5.4		0647	0.7		1205	5.4		0652	0.9		0719	0.5
F	1756	0.6	SU	1253	5.2	SU	1820	0.5	TU	1259	5.1	W	1322	5.5
				1900	0.7					1915	0.7		1948	0.3
7	0000	5.4	23	0105	5.3	7	0021	5.5	23	0119	5.1	7	0152	5.5
	0632	0.3		0717	0.7		0652	0.4		0723	0.9		0804	0.6
SA	1230	5.5	M	1323	5.2	M	1250	5.5	W	1332	5.1	TH	1409	5.4
	1840	0.5		1933	0.7		1908	0.4		1948	0.7		2037	0.3
8	0042	5.5	24	0139	5.2	8	0110	5.6	24	0155	5.1	8	0243	5.5
	0715	0.2		0746	0.8		0735	0.4		0753	0.9		0846	0.7
SU	1311	5.6	TU	1354	5.1	TU	1335	5.5	TH	1406	5.1	F	1455	5.3
	1923	0.4		2004	0.7		1955	0.4		2021	0.7		2124	0.4
9	0126	5.6	25	0213	5.1	9	0201	5.6	25	0231	5.0	9	0332	5.3
	0755	0.3		0815	0.9		0817	0.5		0826	1.0		0929	0.9
M	1354	5.5	W	1424	5.0	W	1421	5.4	F	1441	5.0	SA	1541	5.2
	2006	0.4		2035	0.8		2041	0.4		2057	0.8		2210	0.5
10	0212	5.6	26	0245	5.0	10	0252	5.5	26	0308	4.9	10	0421	5.1
	0834	0.4		0845	1.0		0859	0.7		0904	1.0		1012	1.1
TU	1437	5.4	TH	1455	4.9	TH	1508	5.3	SA	1517	4.9	SU	1628	5.0
	2049	0.4		2107	0.9		2127	0.5		2136	0.8		2258	0.7
11	0300	5.4	27	0320	4.8	11	0344	5.3	27	0350	4.8	11	0512	4.9
	0914	0.6		0918	1.1		0943	0.9		0947	1.1		1101	1.2
W	1521	5.2	F	1530	4.8	F	1557	5.1	SU	1600	4.8	M	1720	4.8
	2132	0.5		2145	1.0		2218	0.6		2223	0.9		2352	0.9
12	0351	5.2	28	0401	4.7	12	0438	5.0	28	0440	4.8	12	0608	4.7
	0957	0.9		0959	1.3		1034	1.2		1039	1.2		1157	1.4
TH	1610	5.0	SA	1615	4.6	SA	1651	4.8	M	1653	4.7	TU	1818	4.6
	2222	0.7		2233	1.1		2318	0.8		2321	0.9			
13	0449	5.0	29	0455	4.5	13	0540	4.8	29	0540	4.7	13	0053	1.1
	1051	1.2		1055	1.4		1136	1.4		1140	1.3		0710	4.5
F	1708	4.7	SU	1714	4.5	SU	1755	4.6	TU	1756	4.6	W	1304	1.5
	2327	0.9		2339	1.2								1923	4.5
14	0557	4.7	30	0603	4.5	14	0030	1.0	30	0031	1.0	14	0155	1.2
	1202	1.4		1209	1.5		0649	4.7		0646	4.7		0813	4.5
SA	1820	4.5	M	1828	4.4	M	1250	1.5	W	1249	1.3	TH	1415	1.5
							1906	4.5		1907	4.6		2027	4.5
15	0053	1.1	15	0147	1.0	15	0147	1.0	31	0145	0.9	15	0253	1.2
	0717	4.6		0801	4.6		0801	4.6		0757	4.8		0911	4.6
SU	1329	1.5	TU	1405	1.5	TU	1405	1.5	TH	1403	1.2	F	1517	1.4
	1943	4.5		2016	4.6		2016	4.6		2019	4.7		2125	4.5
16	0223	1.0	16	0255	1.0	16	0255	1.0	16	0345	1.2	16	0345	1.2
	0839	4.7		0906	4.7		0906	4.7		1002	4.7		1002	4.7
M	1449	1.4	W	1508	1.3	W	1508	1.3	SA	1610	1.2		1610	1.2
	2058	4.6		2116	4.7		2116	4.7		2217	4.7		2217	4.7

		July				August				September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0327	0.9	17	0453	1.2	1	0517	0.9	17	0553	1.0	1	0027	5.4
	0936	4.9		1103	4.8		1124	5.2		1200	5.2		0629	0.8
SU	1553	1.0	TU	1722	0.9	W	1755	0.6	F	1825	0.6	SA	1234	5.4
	2202	5.0		2325	4.9		2356	5.3					1910	0.5
2	0430	0.8	18	0537	1.1	2	0607	0.8	18	0024	5.2	2	0105	5.4
	1037	5.1		1145	5.0		1212	5.3		0629	0.9		0706	0.8
M	1658	0.8	W	1806	0.8	TH	1847	0.4	SA	1237	5.3	SU	1309	5.5
	2304	5.2								1904	0.5		1944	0.5
3	0527	0.7	19	0007	5.0	3	0043	5.4	19	0102	5.4	3	0140	5.4
	1132	5.2		0615	1.0		0651	0.7		0705	0.8		0740	0.8
TU	1757	0.6	TH	1223	5.1	F	1255	5.5	SU	1313	5.4	M	1343	5.5
				1846	0.7		1932	0.3		1942	0.4		2014	0.6
4	0001	5.3	20	0045	5.1	4	0127	5.5	20	0140	5.5	4	0213	5.3
	0619	0.7		0650	0.9		0731	0.7		0743	0.7		0813	0.8
W	1223	5.4	F	1259	5.2	SA	1335	5.5	M	1349	5.5	TU	1417	5.4
	1853	0.4		1924	0.6		2012	0.4		2021	0.4		2040	0.7
5	0053	5.5	21	0123	5.3	5	0207	5.4	21	0219	5.5	5	0245	5.2
	0706	0.7		0724	0.8		0807	0.8		0822	0.7		0843	0.9
TH	1310	5.4	SA	1336	5.3	SU	1412	5.5	TU	1427	5.4	W	1450	5.2
	1943	0.3		2001	0.5		2048	0.5		2058	0.4		2106	0.9
6	0142	5.5	22	0202	5.3	6	0246	5.3	22	0258	5.4	6	0315	5.0
	0750	0.7		0800	0.8		0841	0.8		0901	0.7		0913	1.0
F	1355	5.5	SU	1412	5.3	M	1449	5.4	W	1506	5.3	TH	1523	5.0
	2030	0.3		2039	0.5		2118	0.6		2136	0.5		2134	1.0
7	0228	5.5	23	0241	5.3	7	0322	5.2	23	0339	5.2	7	0346	4.8
	0830	0.7		0839	0.8		0913	0.9		0942	0.8		0945	1.2
SA	1437	5.4	M	1449	5.3	TU	1524	5.2	TH	1548	5.2	F	1559	4.8
	2112	0.4		2118	0.5		2145	0.8		2216	0.7		2206	1.2
8	0312	5.3	24	0321	5.2	8	0356	5.0	24	0423	5.0	8	0420	4.6
	0908	0.8		0920	0.8		0945	1.1		1027	1.0		1023	1.3
SU	1518	5.3	TU	1527	5.2	W	1559	5.0	F	1639	5.0	SA	1641	4.5
	2150	0.5		2158	0.6		2215	1.0		2304	1.0		2248	1.5
9	0355	5.2	25	0403	5.1	9	0431	4.7	25	0516	4.8	9	0504	4.3
	0944	1.0		1002	0.9		1021	1.2		1122	1.2		1114	1.5
M	1558	5.2	W	1610	5.1	TH	1638	4.8	SA	1744	4.8	SU	1738	4.3
	2225	0.7		2240	0.7		2252	1.2					2350	1.7
10	0437	4.9	26	0450	5.0	10	0510	4.5	26	0010	1.2	10	0608	4.1
	1022	1.1		1048	1.0		1104	1.4		0623	4.6		1236	1.7
TU	1640	4.9	TH	1700	5.0	F	1726	4.5	SU	1239	1.3	M	1858	4.1
	2303	0.9		2330	0.8		2341	1.4		1905	4.6			
11	0521	4.7	27	0544	4.8	11	0559	4.3	27	0134	1.4	11	0124	1.8
	1105	1.3		1143	1.2		1203	1.6		0746	4.5		0744	4.1
W	1726	4.7	F	1803	4.8	SA	1830	4.2	M	1413	1.3	TU	1419	1.5
	2349	1.1								2032	4.7		2032	4.3
12	0609	4.5	28	0035	1.0	12	0052	1.6	28	0258	1.3	12	0256	1.6
	1157	1.5		0649	4.7		0709	4.1		0910	4.7		0908	4.4
TH	1822	4.5	SA	1254	1.3	SU	1334	1.6	TU	1542	1.0	W	1531	1.2
				1918	4.7		1954	4.2		2152	4.9		2141	4.6
13	0047	1.3	29	0151	1.1	13	0219	1.6	29	0410	1.2	13	0357	1.3
	0707	4.3		0804	4.7		0836	4.2		1018	4.9		1005	4.8
F	1307	1.6	SU	1421	1.3	M	1501	1.5	W	1652	0.8	TH	1626	0.9
	1930	4.3		2039	4.7		2111	4.3		2255	5.2		2234	4.9
14	0155	1.4	30	0308	1.1	14	0332	1.5	30	0505	1.0	14	0444	1.1
	0814	4.3		0920	4.8		0944	4.5		1112	5.2		1051	5.0
SA	1429	1.5	M	1543	1.1	TU	1605	1.2	TH	1747	0.6	F	1714	0.7
	2041	4.3		2155	4.9		2213	4.6		2345	5.3		2317	5.2
15	0302	1.4	31	0418	1.0	15	0429	1.3	31	0550	0.9	15	0525	1.0
	0919	4.4		1028	5.0		1037	4.8		1156	5.3		1131	5.2
SU	1536	1.3	TU	1655	0.8	W	1658	0.9	F	1831	0.5	SA	1757	0.6
	2144	4.5		2301	5.1		2303	4.9					2357	5.3
16	0401	1.3				16	0514	1.1	16	0603	0.8	16	0603	0.8
	1015	4.6					1122	5.0		1208	5.4		1208	5.4
M	1633	1.1				TH	1743	0.8		1838	0.5	SU	1838	0.5
	2238	4.7					2345	5.1						

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0037	5.4	17	0045	5.6	1	0107	5.2	17	0154	5.5	1	0116	5.1	17	0229	5.4
	0638	0.8		0701	0.6		0721	0.8		0818	0.4		0735	0.7		0858	0.3
M	1240	5.4	W	1259	5.6	TH	1321	5.2	SA	1423	5.5	SA	1337	5.1	M	1505	5.4
	1908	0.7		1931	0.4		1933	0.9		2035	0.6		1939	0.9		2105	0.7
2	0108	5.4	18	0127	5.6	2	0138	5.2	18	0241	5.3	2	0149	5.1	18	0315	5.3
	0713	0.8		0744	0.5		0753	0.8		0905	0.5		0807	0.7		0945	0.4
TU	1313	5.4	TH	1344	5.6	F	1356	5.1	SU	1515	5.3	SU	1412	5.0	TU	1554	5.2
	1936	0.7		2011	0.5		2001	1.0		2120	0.8		2010	0.9		2148	0.9
3	0138	5.3	19	0210	5.5	3	0209	5.1	19	0329	5.1	3	0223	5.0	19	0402	5.1
	0745	0.8		0828	0.5		0823	0.9		0955	0.6		0841	0.8		1032	0.6
W	1347	5.3	F	1431	5.5	SA	1429	5.0	M	1610	5.1	M	1448	5.0	W	1644	5.0
	2003	0.8		2051	0.6		2030	1.0		2209	1.1		2045	1.0		2234	1.1
4	0209	5.2	20	0254	5.3	4	0240	4.9	20	0422	4.9	4	0257	4.9	20	0452	4.9
	0816	0.9		0912	0.6		0855	1.0		1052	0.8		0918	0.8		1123	0.8
TH	1420	5.2	SA	1521	5.3	SU	1504	4.9	TU	1709	4.9	TU	1527	4.9	TH	1738	4.7
	2030	0.9		2134	0.9		2103	1.2		2307	1.3		2125	1.1		2326	1.3
5	0238	5.0	21	0342	5.1	5	0314	4.8	21	0523	4.7	5	0336	4.8	21	0547	4.7
	0845	1.0		1001	0.8		0931	1.0		1200	0.9		1001	0.9		1221	1.0
F	1453	5.0	SU	1618	5.0	M	1543	4.7	W	1816	4.7	W	1611	4.8	F	1837	4.5
	2058	1.1		2226	1.2		2142	1.3		2212	1.2		2212	1.2			
6	0308	4.9	22	0437	4.8	6	0354	4.6	22	0016	1.4	6	0422	4.7	22	0029	1.4
	0916	1.1		1102	1.0		1016	1.2		0634	4.6		1051	1.0		0651	4.5
SA	1527	4.8	M	1725	4.8	TU	1631	4.6	TH	1316	1.0	TH	1704	4.7	SA	1325	1.2
	2129	1.2		2332	1.4		2233	1.5		1928	4.6		2306	1.3		1941	4.4
7	0340	4.7	23	0547	4.6	7	0447	4.5	23	0132	1.5	7	0518	4.6	23	0143	1.5
	0951	1.2		1223	1.1		1116	1.3		0747	4.6		1153	1.0		0759	4.4
SU	1606	4.6	TU	1842	4.7	W	1733	4.4	F	1427	1.0	F	1806	4.6	SU	1428	1.2
	2208	1.4					2340	1.6		2036	4.7					2044	4.4
8	0422	4.5	24	0055	1.5	8	0556	4.4	24	0241	1.4	8	0010	1.4	24	0253	1.4
	1038	1.4		0710	4.5		1238	1.3		0851	4.6		0625	4.5		0903	4.4
M	1659	4.4	W	1351	1.1	TH	1847	4.4	SA	1527	1.0	SA	1307	1.0	M	1525	1.2
	2303	1.7		2004	4.7					2134	4.8		1914	4.6		2141	4.5
9	0521	4.3	25	0217	1.4	9	0100	1.6	25	0338	1.3	9	0123	1.4	25	0351	1.2
	1149	1.5		0828	4.7		0716	4.4		0946	4.7		0738	4.6		0959	4.6
TU	1809	4.2	TH	1509	0.9	F	1359	1.1	SU	1614	1.0	SU	1419	0.9	TU	1615	1.1
				2116	4.9		2004	4.6		2222	4.9		2023	4.8		2229	4.7
10	0024	1.8	26	0323	1.3	10	0218	1.4	26	0425	1.1	10	0237	1.2	26	0442	1.0
	0643	4.2		0932	4.8		0831	4.6		1032	4.8		0848	4.7		1048	4.7
W	1329	1.5	F	1610	0.8	SA	1505	0.9	M	1653	1.0	M	1523	0.8	W	1701	1.0
	1938	4.3		2212	5.1		2110	4.9		2302	4.9		2126	4.9		2312	4.8
11	0200	1.7	27	0414	1.1	11	0322	1.2	27	0508	1.0	11	0343	1.0	27	0528	0.8
	0818	4.4		1023	5.0		0930	4.9		1113	4.9		0949	5.0		1132	4.9
TH	1448	1.2	SA	1656	0.8	SU	1601	0.7	TU	1729	0.9	TU	1620	0.7	TH	1742	1.0
	2058	4.6		2257	5.1		2204	5.1		2338	5.0		2223	5.1		2351	5.0
12	0313	1.4	28	0457	1.0	12	0416	0.9	28	0548	0.8	12	0442	0.8	28	0609	0.7
	0924	4.7		1104	5.1		1021	5.1		1150	5.0		1045	5.2		1210	5.0
F	1548	0.9	SU	1732	0.8	M	1651	0.6	W	1804	0.9	W	1714	0.6	F	1819	0.9
	2156	4.9		2334	5.2		2252	5.3					2315	5.3			
13	0406	1.1	29	0535	0.9	13	0506	0.8	29	0011	5.1	13	0537	0.6	29	0026	5.1
	1014	5.0		1140	5.1		1107	5.3		0627	0.7		1138	5.4		0647	0.7
SA	1639	0.7	M	1803	0.8	TU	1738	0.5	TH	1227	5.1	TH	1804	0.5	SA	1247	5.1
	2243	5.2					2337	5.4		1838	0.9					1852	0.9
14	0451	0.9	30	0007	5.2	14	0555	0.6	30	0043	5.1	14	0005	5.4	30	0101	5.1
	1057	5.2		0612	0.8		1154	5.4		0702	0.7		0630	0.4		0721	0.6
SU	1724	0.5	TU	1213	5.2	W	1824	0.4	F	1302	5.1	F	1231	5.5	SU	1322	5.1
	2325	5.4		1833	0.8					1909	0.9		1852	0.5		1922	0.8
15	0534	0.8	31	0037	5.3	15	0022	5.5	15	0054	5.5	15	0054	5.5	31	0135	5.2
	1137	5.3		0647	0.8		0643	0.5		0722	0.3		0722	0.3		0755	0.6
M	1808	0.4	W	1247	5.3	TH	1241	5.5	SA	1324	5.5	SA	1324	5.5	M	1358	5.1
				1903	0.8		1909	0.4		1938	0.5		1938	0.5		1955	0.8
16	0005	5.5				16	0107	5.5	16	0142	5.5	16	0142	5.5			
	0617	0.7					0731	0.4		0811	0.2		0811	0.2			
TU	1217	5.5				F	1331	5.6	SU	1415	5.5	SU	1415	5.5			
	1850	0.4					1952	0.5		2022	0.6		2022	0.6			

April			May			June											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0307	5.3	17	0402	4.7	1	0355	5.2	17	0425	4.6	1	0546	5.0	17	0543	4.6
	0924	0.6		0958	1.3		0958	0.9		1019	1.3		1142	1.2		1141	1.3
M	1530	5.1	W	1612	4.6	W	1611	5.0	F	1635	4.6	SA	1801	4.8	M	1757	4.6
	2142	0.6		2226	1.1		2230	0.7		2258	1.1						
2	0355	5.1	18	0449	4.4	2	0455	5.0	18	0518	4.5	2	0039	0.8	18	0030	1.0
	1009	0.8		1047	1.5		1056	1.1		1116	1.5		0652	4.8		0643	4.6
TU	1618	4.9	TH	1703	4.3	TH	1712	4.8	SA	1733	4.4	SU	1251	1.3	TU	1246	1.4
	2232	0.8		2326	1.3		2339	0.8					1908	4.7		1904	4.6
3	0455	4.9	19	0550	4.2	3	0603	4.8	19	0005	1.2	3	0149	0.9	19	0140	1.0
	1106	1.1		1156	1.7		1208	1.3		0621	4.4		0800	4.8		0750	4.7
W	1719	4.7	F	1812	4.2	F	1824	4.6	SU	1226	1.6	M	1403	1.3	W	1359	1.3
	2339	1.0								1842	4.4		2016	4.7		2015	4.7
4	0609	4.7	20	0050	1.4	4	0102	0.9	20	0121	1.1	4	0255	0.9	20	0248	0.9
	1224	1.4		0709	4.2		0720	4.8		0732	4.5		0904	4.8		0857	4.8
TH	1837	4.5	SA	1325	1.7	SA	1328	1.3	M	1341	1.5	TU	1508	1.2	TH	1511	1.1
				1941	4.2		1942	4.6		1957	4.5		2117	4.7		2121	4.9
5	0111	1.1	21	0215	1.2	5	0224	0.9	21	0231	1.0	5	0351	1.0	21	0349	0.8
	0735	4.6		0831	4.4		0836	4.8		0840	4.7		0959	4.8		0958	5.0
F	1353	1.4	SU	1446	1.5	SU	1443	1.2	TU	1451	1.3	W	1604	1.1	F	1616	0.9
	2005	4.5		2056	4.5		2053	4.7		2102	4.7		2211	4.8		2221	5.1
6	0244	1.0	22	0320	1.0	6	0335	0.8	22	0330	0.8	6	0437	1.0	22	0446	0.7
	0900	4.8		0934	4.7		0941	5.0		0938	4.9		1046	4.9		1053	5.2
SA	1512	1.2	M	1544	1.2	M	1544	1.1	W	1550	1.1	TH	1652	1.0	SA	1714	0.7
	2121	4.7		2151	4.7		2153	4.9		2157	4.9		2258	4.9		2317	5.3
7	0401	0.8	23	0413	0.8	7	0430	0.8	23	0423	0.7	7	0518	1.0	23	0540	0.6
	1008	5.0		1023	5.0		1033	5.1		1029	5.1		1126	5.0		1145	5.4
SU	1612	1.0	TU	1631	1.0	TU	1634	1.0	TH	1642	0.9	F	1737	0.9	SU	1810	0.5
	2222	5.0		2237	5.0		2242	5.0		2247	5.1		2340	5.0			
8	0458	0.6	24	0500	0.6	8	0514	0.8	24	0512	0.6	8	0555	0.9	24	0012	5.5
	1100	5.2		1105	5.2		1116	5.1		1116	5.3		1203	5.1		0631	0.5
M	1701	0.9	W	1713	0.8	W	1717	0.9	F	1732	0.7	SA	1819	0.8	M	1236	5.5
	2310	5.1		2319	5.1		2323	5.1		2335	5.3					1904	0.3
9	0543	0.6	25	0543	0.5	9	0549	0.8	25	0600	0.5	9	0019	5.1	25	0106	5.6
	1143	5.3		1145	5.3		1153	5.2		1202	5.4		0632	0.9		0720	0.5
TU	1742	0.8	TH	1756	0.7	TH	1757	0.8	SA	1822	0.5	SU	1238	5.1	TU	1325	5.6
	2350	5.3										1857	0.7		1956	0.2	
10	0620	0.6	26	0000	5.3	10	0001	5.2	26	0024	5.5	10	0058	5.1	26	0158	5.6
	1220	5.3		0625	0.4		0622	0.8		0646	0.4		0705	0.9		0806	0.5
W	1820	0.7	F	1225	5.4	F	1226	5.2	SU	1249	5.5	M	1312	5.1	W	1413	5.6
				1839	0.5		1836	0.7		1911	0.4		1931	0.7		2045	0.2
11	0026	5.3	27	0042	5.4	11	0038	5.2	27	0114	5.6	11	0135	5.1	27	0249	5.6
	0653	0.6		0707	0.4		0654	0.8		0731	0.4		0735	0.9		0850	0.6
TH	1254	5.3	SA	1307	5.5	SA	1259	5.2	M	1336	5.5	TU	1346	5.1	TH	1501	5.5
	1858	0.6		1923	0.4		1913	0.7		1959	0.3		2003	0.7		2132	0.3
12	0101	5.4	28	0126	5.5	12	0116	5.2	28	0206	5.6	12	0211	5.1	28	0338	5.4
	0723	0.6		0747	0.4		0725	0.8		0816	0.5		0805	0.9		0934	0.7
F	1326	5.3	SU	1350	5.5	SU	1332	5.2	TU	1424	5.5	W	1420	5.1	F	1547	5.3
	1933	0.6		2006	0.4		1946	0.7		2047	0.3		2035	0.7		2219	0.4
13	0138	5.4	29	0213	5.5	13	0153	5.2	29	0258	5.5	13	0247	5.0	29	0428	5.2
	0752	0.7		0828	0.5		0754	0.9		0901	0.6		0838	1.0		1019	0.9
SA	1358	5.2	M	1434	5.4	M	1405	5.1	W	1513	5.3	TH	1455	5.0	SA	1635	5.1
	2005	0.7		2050	0.4		2017	0.8		2136	0.4		2111	0.7		2307	0.6
14	0214	5.3	30	0302	5.4	14	0228	5.1	30	0351	5.4	14	0324	4.9	30	0519	5.0
	0820	0.8		0910	0.6		0824	1.0		0949	0.8		0916	1.0		1108	1.1
SU	1429	5.1	TU	1520	5.2	TU	1437	5.0	TH	1603	5.2	F	1531	4.9	SU	1728	4.9
	2036	0.8		2136	0.5		2049	0.8		2230	0.5		2151	0.8			
15	0249	5.1				15	0304	4.9	31	0446	5.2	15	0404	4.8			
	0849	0.9					0856	1.1		1042	1.0		0958	1.1			
M	1500	4.9				W	1511	4.9	F	1658	5.0	SA	1611	4.8			
	2107	0.9					2124	0.9		2330	0.7		2235	0.9			
16	0324	4.9				16	0342	4.8				16	0450	4.7			
	0920	1.1					0934	1.2					1046	1.3			
TU	1533	4.8				TH	1549	4.7				SU	1659	4.7			
	2142	1.0					2206	1.0					2327	1.0			

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0000	0.8	17	0603	4.7	1	0107	1.4
	0614	4.8		1203	1.3		0757	4.6
M	1205	1.3	W	1823	4.7	TH	1339	1.5
	1826	4.7					1956	4.3
2	0100	1.0	18	0055	1.0	2	0219	1.5
	0714	4.6		0709	4.7		0838	4.3
TU	1313	1.4	TH	1317	1.3	F	1457	1.4
	1931	4.6		1938	4.7		2108	4.4
3	0203	1.2	19	0211	1.0	3	0327	1.4
	0818	4.6		0823	4.7		0944	4.5
W	1426	1.4	F	1441	1.2	SA	1603	1.2
	2037	4.5		2055	4.8		2210	4.6
4	0304	1.2	20	0323	0.9	4	0425	1.3
	0920	4.6		0934	4.9		1037	4.7
TH	1531	1.3	SA	1557	1.0	SU	1657	1.0
	2139	4.6		2204	5.0		2302	4.8
5	0400	1.2	21	0428	0.8	5	0514	1.1
	1014	4.7		1037	5.1		1122	5.0
F	1628	1.1	SU	1704	0.7	M	1743	0.8
	2233	4.7		2307	5.3		2345	5.0
6	0449	1.1	22	0527	0.7	6	0554	1.0
	1101	4.8		1133	5.3		1200	5.1
SA	1718	0.9	M	1804	0.5	TU	1823	0.7
	2321	4.9						
7	0534	1.0	23	0004	5.5	7	0022	5.1
	1143	5.0		0619	0.6		0629	1.0
SU	1803	0.8	TU	1224	5.5	W	1234	5.2
				1859	0.3		1857	0.7
8	0003	5.0	24	0056	5.6	8	0057	5.2
	0614	1.0		0708	0.6		0659	0.9
M	1220	5.1	W	1311	5.6	TH	1307	5.3
	1842	0.7		1950	0.2		1930	0.6
9	0041	5.1	25	0145	5.7	9	0131	5.3
	0648	1.0		0752	0.6		0730	0.8
TU	1255	5.2	TH	1357	5.6	F	1340	5.3
	1917	0.7		2035	0.2		2003	0.5
10	0117	5.1	26	0232	5.6	10	0206	5.3
	0718	0.9		0833	0.6		0803	0.8
W	1328	5.2	F	1441	5.6	SA	1413	5.3
	1949	0.6		2117	0.3		2037	0.5
11	0153	5.2	27	0317	5.5	11	0240	5.3
	0748	0.9		0913	0.7		0839	0.8
TH	1402	5.2	SA	1523	5.4	SU	1446	5.2
	2022	0.6		2155	0.5		2112	0.6
12	0229	5.2	28	0400	5.2	12	0315	5.2
	0821	0.9		0951	0.9		0916	0.9
F	1436	5.2	SU	1605	5.2	M	1521	5.1
	2057	0.6		2231	0.7		2148	0.7
13	0304	5.1	29	0443	5.0	13	0352	5.0
	0858	0.9		1031	1.1		0955	1.0
SA	1510	5.1	M	1649	5.0	TU	1600	5.0
	2134	0.7		2311	0.9		2226	0.8
14	0341	5.0	30	0528	4.7	14	0435	4.9
	0937	1.0		1117	1.3		1038	1.1
SU	1546	5.0	TU	1740	4.7	W	1650	4.9
	2213	0.8					2314	1.0
15	0421	4.9	31	0001	1.2	15	0528	4.7
	1019	1.1		0621	4.5		1133	1.2
M	1628	4.9	W	1217	1.5	TH	1753	4.7
	2255	0.9		1842	4.5			
16	0508	4.8				16	0020	1.2
	1106	1.2					0636	4.6
TU	1720	4.8				F	1250	1.3
	2347	1.0					1913	4.6
						17	0144	1.2
							0757	4.6
						SA	1423	1.2
							2039	4.7
						18	0306	1.1
							0918	4.8
						SU	1547	1.0
							2156	5.0
						19	0417	1.0
							1025	5.1
						M	1658	0.7
							2300	5.3
						20	0515	0.8
							1121	5.3
						TU	1757	0.4
							2354	5.5
						21	0605	0.7
							1209	5.5
						W	1848	0.3
						22	0042	5.6
							0650	0.6
						TH	1252	5.6
							1934	0.3
						23	0126	5.6
							0732	0.6
						F	1334	5.6
							2014	0.3
						24	0209	5.6
							0810	0.7
						SA	1414	5.6
							2050	0.5
						25	0249	5.4
							0847	0.8
						SU	1453	5.4
							2121	0.6
						26	0326	5.2
							0921	0.9
						M	1531	5.2
							2150	0.8
						27	0402	5.0
							0956	1.1
						TU	1611	5.0
							2222	1.1
						28	0439	4.7
							1035	1.2
						W	1656	4.7
							2305	1.3
						12	0408	4.9
							1019	1.1
						TH	1629	4.9
							2250	1.1
						13	0501	4.7
							1116	1.2
						F	1736	4.7
							2359	1.3
						14	0612	4.6
							1238	1.3
						SA	1901	4.6
						15	0128	1.4
							0741	4.5
						SU	1415	1.2
							2031	4.7
						16	0254	1.3
							0905	4.7
						M	1540	0.9
							2149	5.0

SHIVERING SANDS
2013

October			November			December		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0322	1.5	17	0435	0.9	1	0415	1.1
	0930	4.6		1043	5.2		1018	4.9
TU	1550	1.1	TH	1720	0.6	F	1641	0.7
	2203	4.8		2318	5.3		2245	5.1
2	0414	1.2	18	0521	0.8	2	0457	0.9
	1019	4.9		1126	5.3		1059	5.1
W	1638	0.9	F	1802	0.6	SA	1723	0.6
	2247	5.0		2358	5.4		2324	5.3
3	0455	1.1	19	0603	0.7	3	0538	0.8
	1059	5.1		1204	5.4		1138	5.3
TH	1720	0.7	SA	1838	0.6	SU	1804	0.5
	2324	5.2					1911	0.8
4	0532	0.9	20	0034	5.4	4	0002	5.4
	1135	5.2		0642	0.7		0619	0.7
F	1758	0.6	SU	1240	5.4	M	1218	5.4
	2359	5.3		1910	0.7		1843	0.5
5	0607	0.8	21	0108	5.4	5	0042	5.5
	1209	5.3		0720	0.7		0701	0.6
SA	1834	0.6	M	1318	5.4	TU	1300	5.5
				1940	0.8		1923	0.5
6	0033	5.4	22	0142	5.3	6	0124	5.5
	0643	0.7		0755	0.8		0744	0.5
SU	1245	5.4	TU	1355	5.3	W	1345	5.5
	1911	0.5		2008	0.9		2003	0.5
7	0109	5.5	23	0215	5.2	7	0206	5.4
	0721	0.7		0827	0.9		0827	0.5
M	1321	5.5	W	1432	5.2	TH	1432	5.4
	1947	0.5		2036	1.0		2044	0.6
8	0146	5.5	24	0247	5.0	8	0251	5.3
	0759	0.6		0858	1.0		0912	0.6
TU	1400	5.4	TH	1509	5.0	F	1523	5.3
	2023	0.5		2107	1.2		2130	0.8
9	0224	5.4	25	0320	4.8	9	0339	5.0
	0838	0.7		0932	1.1		1003	0.7
W	1441	5.3	F	1548	4.7	SA	1619	5.1
	2100	0.7		2144	1.3		2224	1.1
10	0303	5.2	26	0358	4.6	10	0436	4.8
	0920	0.8		1014	1.2		1106	0.9
TH	1526	5.2	SA	1633	4.5	SU	1725	4.9
	2142	0.9		2232	1.5		2330	1.3
11	0348	5.0	27	0446	4.4	11	0544	4.7
	1007	0.9		1112	1.4		1224	1.0
F	1621	5.0	SU	1731	4.3	M	1840	4.8
	2235	1.1		2336	1.7			
12	0444	4.7	28	0551	4.2	12	0047	1.4
	1109	1.1		1233	1.4		0703	4.6
SA	1730	4.8	M	1846	4.2	TU	1346	0.9
	2346	1.4					1958	4.8
13	0557	4.6	29	0102	1.8	13	0205	1.3
	1233	1.2		0718	4.2		0819	4.7
SU	1853	4.7	TU	1357	1.3	W	1500	0.9
				2010	4.3		2107	4.9
14	0113	1.4	30	0226	1.6	14	0312	1.2
	0726	4.5		0837	4.4		0923	4.8
M	1406	1.1	W	1502	1.1	TH	1601	0.8
	2020	4.8		2115	4.6		2205	5.0
15	0235	1.3	31	0327	1.3	15	0408	1.0
	0847	4.7		0933	4.7		1017	5.0
TU	1526	0.9	TH	1555	0.9	F	1650	0.8
	2134	5.0		2204	4.9		2253	5.1
16	0342	1.1				16	0456	0.9
	0951	5.0					1102	5.1
W	1630	0.7				SA	1731	0.8
	2231	5.2					2333	5.2
						16	0519	0.8
							1123	4.9
						M	1739	0.9
							2347	5.0

April			May			June					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0047	5.5	17	0108	5.4	1	0105	5.4	17	0301	5.5
	0723	0.3		0727	0.5		0729	0.6		0901	0.6
TU	1319	5.5	TH	1329	5.4	TH	1330	5.4	TU	1513	5.4
	1926	0.5		1941	0.5		1944	0.6		2141	0.4
2	0128	5.6	18	0146	5.4	2	0146	5.4	18	0352	5.4
	0758	0.4		0802	0.5		0800	0.7		0949	0.7
W	1357	5.5	F	1406	5.4	F	1406	5.3	W	1603	5.2
	2004	0.5		2018	0.5		2019	0.6		2232	0.5
3	0208	5.5	19	0225	5.3	3	0226	5.3	19	0446	5.2
	0828	0.6		0838	0.5		0829	0.9		1040	0.9
TH	1434	5.3	SA	1444	5.2	SA	1441	5.1	TH	1657	5.1
	2039	0.6		2057	0.6		2051	0.7		2330	0.6
4	0248	5.3	20	0307	5.2	4	0306	5.1	20	0544	5.0
	0857	0.8		0917	0.7		0900	1.0		1138	1.1
F	1509	5.1	SU	1525	5.1	SU	1516	4.9	F	1757	4.9
	2112	0.7		2140	0.7		2125	0.8			
5	0328	5.1	21	0355	5.1	5	0346	4.9	21	0034	0.8
	0928	1.0		1004	0.9		0936	1.2		0647	4.9
SA	1544	4.9	M	1614	4.9	M	1554	4.7	SA	1244	1.2
	2147	0.9		2232	0.8		2205	1.0		1903	4.8
6	0410	4.9	22	0455	4.9	6	0430	4.6	22	0142	0.9
	1005	1.2		1103	1.1		1020	1.3		0753	4.8
SU	1623	4.6	TU	1716	4.7	TU	1639	4.5	SU	1356	1.2
	2230	1.1		2341	1.0		2256	1.1		2011	4.7
7	0458	4.6	23	0608	4.7	7	0523	4.4	23	0248	0.9
	1054	1.4		1219	1.3		1117	1.6		0858	4.8
M	1713	4.3	W	1833	4.6	W	1736	4.3	M	1505	1.2
	2328	1.3								2116	4.8
8	0601	4.3	24	0110	1.0	8	0004	1.3	24	0348	1.0
	1203	1.7		0731	4.7		0628	4.3		0958	4.9
TU	1823	4.1	TH	1343	1.3	TH	1230	1.7	TU	1607	1.0
				1957	4.6		1849	4.2		2215	4.8
9	0053	1.4	25	0237	0.9	9	0123	1.3	25	0440	1.0
	0722	4.2		0851	4.9		0745	4.3		1050	5.0
W	1335	1.7	F	1459	1.1	F	1354	1.6	W	1701	0.9
	1955	4.1		2110	4.8		2008	4.3		2307	4.9
10	0219	1.3	26	0350	0.7	10	0233	1.1	26	0526	1.0
	0845	4.3		0957	5.1		0853	4.5		1135	5.0
TH	1455	1.5	SA	1602	0.9	SA	1503	1.4	TH	1751	0.7
	2107	4.4		2210	5.0		2111	4.5		2352	5.1
11	0325	1.1	27	0449	0.6	11	0331	1.0	27	0607	0.9
	0947	4.6		1051	5.2		0946	4.7		1214	5.1
F	1553	1.3	SU	1654	0.8	SU	1555	1.2	F	1836	0.7
	2201	4.6		2300	5.2		2201	4.7			
12	0418	0.9	28	0536	0.5	12	0420	0.8	28	0033	5.2
	1033	4.8		1136	5.3		1029	4.9		0645	0.9
SA	1638	1.1	M	1740	0.7	M	1640	1.0	SA	1250	5.2
	2245	4.9		2344	5.3		2244	4.9		1916	0.6
13	0501	0.8	29	0618	0.5	13	0503	0.7	29	0112	5.2
	1112	5.0		1216	5.4		1109	5.1		0719	0.9
SU	1717	0.9	TU	1824	0.6	TU	1722	0.9	SU	1325	5.2
	2322	5.0					2324	5.1		1950	0.7
14	0540	0.7	30	0024	5.4	14	0545	0.6	30	0149	5.2
	1146	5.2		0655	0.6		1147	5.2		0749	0.9
M	1752	0.8	W	1253	5.4	W	1803	0.7	M	1400	5.2
	2357	5.1		1906	0.5					2021	0.7
15	0616	0.6				15	0005	5.2	15	0120	5.5
	1219	5.3					0624	0.5		0730	0.5
TU	1828	0.7				TH	1227	5.4	SU	1339	5.5
							1845	0.6		2005	0.3
16	0032	5.3				16	0047	5.4	16	0210	5.6
	0652	0.5					0704	0.5		0815	0.5
W	1253	5.4				F	1308	5.4	M	1426	5.5
	1904	0.6					1926	0.5		2052	0.3

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0226	5.1	17	0338	5.5	1	0311	5.1
	0819	0.9		0934	0.7		0904	0.9
TU	1434	5.2	TH	1546	5.4	F	1516	5.1
	2051	0.7		2218	0.4		2137	0.8
2	0303	5.1	18	0426	5.3	2	0344	5.0
	0852	1.0		1018	0.8		0940	1.0
W	1509	5.1	F	1634	5.2	SA	1549	4.9
	2126	0.7		2305	0.6		2211	0.9
3	0340	4.9	19	0517	5.1	3	0420	4.8
	0928	1.0		1107	1.0		1017	1.2
TH	1544	4.9	SA	1727	5.0	SU	1629	4.8
	2204	0.8		2358	0.8		2250	1.0
4	0417	4.8	20	0613	4.8	4	0504	4.7
	1008	1.2		1206	1.2		1102	1.3
F	1622	4.8	SU	1829	4.8	M	1719	4.7
	2245	0.9					2341	1.1
5	0459	4.6	21	0100	1.0	5	0559	4.6
	1052	1.3		0715	4.7		1202	1.4
SA	1708	4.6	M	1318	1.3	TU	1825	4.5
	2333	1.1		1937	4.6			
6	0548	4.5	22	0207	1.2	6	0052	1.2
	1144	1.4		0824	4.6		0708	4.5
SU	1803	4.5	TU	1434	1.3	W	1323	1.4
				2049	4.6		1944	4.6
7	0034	1.1	23	0314	1.2	7	0213	1.2
	0646	4.5		0931	4.7		0828	4.6
M	1249	1.5	W	1545	1.2	TH	1453	1.2
	1910	4.4		2156	4.7		2104	4.7
8	0144	1.1	24	0414	1.2	8	0327	1.0
	0754	4.5		1030	4.8		0941	4.9
TU	1408	1.4	TH	1646	1.0	F	1607	0.9
	2023	4.6		2253	4.9		2213	5.0
9	0252	1.0	25	0505	1.1	9	0431	0.8
	0903	4.7		1118	4.9		1042	5.1
W	1523	1.2	F	1737	0.8	SA	1711	0.6
	2130	4.8		2340	5.0		2312	5.3
10	0354	0.9	26	0549	1.0	10	0528	0.7
	1004	4.9		1158	5.1		1134	5.4
TH	1627	0.9	SA	1821	0.7	SU	1809	0.4
	2230	5.0						
11	0450	0.7	27	0019	5.1	11	0006	5.5
	1059	5.2		0627	1.0		0619	0.6
F	1724	0.7	SU	1233	5.2	M	1223	5.5
	2325	5.3		1859	0.7		1902	0.3
12	0543	0.6	28	0055	5.2	12	0056	5.7
	1150	5.4		0700	0.9		0706	0.5
SA	1819	0.5	M	1305	5.3	TU	1309	5.6
				1931	0.6		1950	0.2
13	0018	5.5	29	0129	5.2	13	0144	5.7
	0633	0.5		0730	0.9		0751	0.5
SU	1239	5.5	TU	1338	5.3	W	1354	5.7
	1912	0.3		2001	0.6		2035	0.2
14	0109	5.6	30	0203	5.2	14	0230	5.7
	0720	0.5		0759	0.9		0833	0.5
M	1326	5.6	W	1411	5.3	TH	1438	5.6
	2001	0.2		2031	0.6		2115	0.3
15	0200	5.7	31	0238	5.2	15	0315	5.5
	0806	0.5		0830	0.9		0913	0.7
TU	1413	5.6	TH	1443	5.2	F	1522	5.5
	2049	0.2		2103	0.7		2153	0.5
16	0249	5.6				16	0359	5.3
	0850	0.6					0953	0.8
W	1500	5.5				SA	1606	5.3
	2134	0.3					2231	0.7
						17	0444	5.0
							1036	1.0
						SU	1655	5.0
							2315	1.0
						1	0345	4.9
							0950	1.1
						M	1557	4.9
							2216	1.0
						2	0427	4.8
							1032	1.2
						2	1646	4.8
							2304	1.2
						18	0038	1.7
							0704	4.3
						TH	1328	1.5
							1949	4.3
						19	0205	1.7
							0828	4.3
						F	1449	1.3
							2108	4.5
						20	0318	1.5
							0934	4.6
						SA	1555	1.1
							2209	4.8
						5	0144	1.3
							0800	4.5
						F	1431	1.2
							2045	4.7
						21	0414	1.3
							1026	4.8
						SU	1645	0.9
							2255	5.0
						6	0307	1.2
							0921	4.8
						SA	1551	0.9
							2159	5.1
						22	0458	1.1
							1107	5.0
						M	1726	0.8
							2333	5.1
						23	0536	1.0
							1142	5.2
						TU	1802	0.7
						24	0005	5.2
							0610	0.9
						W	1213	5.3
							1835	0.7
						25	0035	5.3
							0641	0.8
						TH	1244	5.3
							1906	0.6
						26	0106	5.4
							0713	0.8
						F	1316	5.4
							1938	0.6
						27	0137	5.4
							0746	0.8
						SA	1349	5.3
							2009	0.6
						28	0210	5.3
							0819	0.8
						SU	1422	5.3
							2040	0.7
						29	0242	5.2
							0853	0.9
						M	1456	5.1
							2113	0.8
						30	0317	5.0
							0929	1.0
						TU	1535	5.0
							2151	1.0
						15	0406	5.0
							1006	1.0
						M	1622	5.0
							2231	1.2
						16	0450	4.7
							1053	1.2
						TU	1717	4.7
							2323	1.4

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0359	4.9	17	0610	4.2	1	0550	4.6	17	0127	1.7	1	0033	1.3	17	0124	1.6
	1013	1.1		1239	1.5		1229	1.1		0648	4.2		0648	4.6		0741	4.3
W	1626	4.8	F	1903	4.3	SA	1848	4.7	M	1414	1.2	M	1332	0.9	W	1416	1.2
	2241	1.2								2034	4.4		1943	4.8		2021	4.4
2	0453	4.7	18	0113	1.8	2	0101	1.4	18	0242	1.5	2	0148	1.2	18	0240	1.4
	1113	1.2		0738	4.2		0715	4.6		0854	4.4		0803	4.7		0849	4.4
TH	1734	4.7	SA	1402	1.4	SU	1357	1.0	TU	1512	1.1	TU	1444	0.8	TH	1515	1.0
	2352	1.4		2026	4.4		2010	4.8		2129	4.6		2053	4.9		2121	4.6
3	0606	4.5	19	0235	1.6	3	0221	1.2	19	0338	1.3	3	0259	1.1	19	0342	1.2
	1238	1.3		0850	4.4		0834	4.7		0945	4.6		0910	4.8		0945	4.6
F	1900	4.6	SU	1509	1.2	M	1513	0.8	W	1602	0.9	W	1547	0.8	F	1608	0.9
				2130	4.6		2121	5.0		2213	4.8		2153	5.0		2213	4.9
4	0123	1.4	20	0335	1.4	4	0329	1.0	20	0424	1.1	4	0400	1.0	20	0434	0.9
	0737	4.5		0945	4.7		0938	5.0		1028	4.8		1008	4.9		1034	4.9
SA	1415	1.1	M	1602	1.0	TU	1617	0.6	TH	1646	0.8	TH	1641	0.7	SA	1656	0.7
	2030	4.8		2218	4.9		2220	5.2		2252	5.0		2246	5.1		2259	5.1
5	0247	1.2	21	0422	1.2	5	0425	0.9	21	0506	0.9	5	0454	0.8	21	0522	0.7
	0900	4.8		1030	4.9		1031	5.1		1107	5.0		1059	5.1		1121	5.1
SU	1535	0.9	TU	1646	0.8	W	1709	0.6	F	1727	0.7	F	1727	0.7	SU	1740	0.6
	2143	5.1		2257	5.0		2309	5.3		2329	5.2		2331	5.2		2344	5.2
6	0354	1.0	22	0502	1.0	6	0515	0.7	22	0547	0.8	6	0543	0.6	22	0609	0.6
	1003	5.1		1107	5.0		1117	5.3		1145	5.2		1144	5.2		1206	5.3
M	1640	0.6	W	1725	0.7	TH	1754	0.5	SA	1806	0.6	SA	1808	0.7	M	1823	0.5
	2242	5.4		2331	5.2		2351	5.4									
7	0450	0.8	23	0539	0.9	7	0602	0.6	23	0006	5.3	7	0011	5.2	23	0028	5.4
	1055	5.3		1141	5.2		1200	5.4		0627	0.7		0629	0.5		0655	0.4
TU	1734	0.4	TH	1801	0.7	F	1834	0.5	SU	1225	5.3	SU	1226	5.3	TU	1253	5.4
	2331	5.5								1843	0.6		1846	0.7		1906	0.5
8	0538	0.6	24	0002	5.3	8	0030	5.4	24	0045	5.4	8	0048	5.3	24	0113	5.4
	1140	5.5		0614	0.8		0646	0.5		0707	0.6		0712	0.5		0740	0.3
W	1821	0.4	F	1214	5.3	SA	1241	5.4	M	1306	5.4	M	1307	5.3	W	1341	5.5
				1835	0.6		1911	0.6		1921	0.5		1921	0.8		1948	0.5
9	0014	5.6	25	0034	5.4	9	0108	5.4	25	0126	5.4	9	0126	5.3	25	0157	5.4
	0624	0.6		0649	0.7		0729	0.6		0747	0.5		0751	0.6		0825	0.3
TH	1221	5.6	SA	1248	5.3	SU	1323	5.4	TU	1349	5.4	TU	1348	5.2	TH	1429	5.5
	1903	0.4		1909	0.6		1945	0.7		1959	0.6		1954	0.8		2032	0.5
10	0055	5.6	26	0108	5.4	10	0147	5.3	26	0207	5.3	10	0202	5.2	26	0242	5.3
	0707	0.5		0724	0.7		0808	0.6		0828	0.5		0825	0.7		0910	0.4
F	1303	5.6	SU	1324	5.4	M	1405	5.3	W	1435	5.3	W	1428	5.1	F	1519	5.4
	1941	0.4		1942	0.6		2017	0.9		2040	0.7		2025	0.9		2118	0.6
11	0135	5.5	27	0144	5.4	11	0224	5.2	27	0250	5.2	11	0239	5.1	27	0329	5.2
	0749	0.6		0800	0.7		0842	0.8		0912	0.6		0856	0.8		0958	0.5
SA	1345	5.6	M	1402	5.3	TU	1447	5.2	TH	1523	5.2	TH	1507	5.0	SA	1610	5.2
	2015	0.6		2016	0.7		2047	1.0		2127	0.8		2058	1.0		2206	0.8
12	0214	5.4	28	0220	5.3	12	0301	5.0	28	0337	5.0	12	0315	4.9	28	0418	5.0
	0827	0.7		0837	0.7		0916	0.9		1002	0.7		0931	0.8		1051	0.6
SU	1427	5.4	TU	1441	5.2	W	1529	5.0	F	1618	5.0	F	1547	4.8	SU	1704	5.0
	2046	0.8		2053	0.8		2122	1.2		2220	1.0		2135	1.1		2258	1.0
13	0252	5.2	29	0259	5.1	13	0340	4.8	29	0431	4.8	13	0353	4.8	29	0514	4.9
	0903	0.8		0917	0.8		0953	1.0		1102	0.8		1011	0.9		1150	0.8
M	1510	5.2	W	1525	5.1	TH	1613	4.7	SA	1720	4.9	SA	1629	4.6	M	1804	4.8
	2117	1.0		2135	0.9		2204	1.3		2321	1.2		2219	1.3		2359	1.1
14	0330	5.0	30	0343	4.9	14	0423	4.6	30	0535	4.7	14	0436	4.6	30	0618	4.7
	0939	1.0		1005	0.9		1042	1.2		1215	0.9		1100	1.1		1257	0.9
TU	1553	5.0	TH	1620	4.9	F	1704	4.5	SU	1830	4.8	SU	1716	4.4	TU	1910	4.7
	2152	1.2		2229	1.2		2257	1.6					2310	1.5			
15	0411	4.7	31	0439	4.7	15	0517	4.3	15	0527	4.4	15	0527	4.4	31	0110	1.2
	1021	1.1		1106	1.1		1145	1.3		1159	1.2		1159	1.2		0730	4.7
W	1643	4.7	F	1728	4.7	SA	1806	4.3	M	1810	4.3	M	1810	4.3	W	1407	1.0
	2239	1.5		2338	1.3											2019	4.7
16	0501	4.4				16	0005	1.7	16	0010	1.6	16	0010	1.6			
	1118	1.3					0627	4.2		0628	4.2		0628	4.2			
TH	1744	4.4				SU	1303	1.3	TU	1308	1.3	TU	1308	1.3			
	2344	1.7					1922	4.2		1913	4.3		1913	4.3			