

		April				May				June							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m					
1	0206	6.8	17	0225	6.4	1	0226	6.5	17	0250	6.4	1	0333	6.1	17	0420	6.5
	0855	0.3		0836	0.6		0856	0.7		0853	0.8		0923	1.1		1021	0.8
TH	1435	6.8	SA	1447	6.4	SA	1447	6.4	M	1510	6.2	TU	1539	6.0	TH	1634	6.2
	2100	0.6		2054	0.7		2112	0.7		2124	0.7		2147	0.9		2305	0.5
2	0248	6.7	18	0302	6.3	2	0308	6.4	18	0333	6.3	2	0414	5.9	18	0513	6.3
	0927	0.5		0907	0.7		0919	0.9		0934	0.8		0955	1.2		1110	1.0
F	1514	6.6	SU	1522	6.2	SU	1524	6.2	TU	1551	6.1	W	1614	5.8	F	1725	6.1
	2131	0.7		2127	0.7		2135	0.8		2205	0.7		2219	1.0		2355	0.6
3	0329	6.5	19	0339	6.2	3	0349	6.1	19	0420	6.2	3	0454	5.7	19	0609	6.2
	0950	0.7		0940	0.8		0942	1.1		1019	1.0		1033	1.3		1202	1.1
SA	1551	6.3	M	1558	6.0	M	1600	5.9	W	1636	5.9	TH	1651	5.7	SA	1822	6.0
	2153	0.8		2201	0.8		2159	0.9		2252	0.8		2259	1.0			
4	0409	6.2	20	0421	6.1	4	0431	5.8	20	0514	6.0	4	0539	5.5	20	0052	0.7
	1009	1.0		1017	1.0		1013	1.3		1112	1.2		1117	1.5		0709	6.0
SU	1626	6.0	TU	1639	5.8	TU	1635	5.7	TH	1729	5.8	F	1737	5.5	SU	1301	1.2
	2218	0.9		2242	0.9		2233	1.1		2351	0.9		2346	1.2		1927	5.9
5	0451	5.8	21	0510	5.9	5	0517	5.5	21	0618	5.9	5	0630	5.4	21	0153	0.9
	1038	1.2		1104	1.3		1054	1.5		1216	1.3		1209	1.6		0812	5.9
M	1703	5.6	W	1730	5.6	W	1717	5.4	F	1835	5.7	SA	1833	5.4	M	1405	1.3
	2254	1.1		2337	1.1		2319	1.2								2035	5.8
6	0540	5.5	22	0615	5.7	6	0612	5.3	22	0104	0.9	6	0043	1.3	22	0258	1.0
	1120	1.5		1215	1.5		1147	1.7		0728	5.9		0727	5.4		0919	5.9
TU	1749	5.3	TH	1840	5.4	TH	1814	5.2	SA	1328	1.4	SU	1309	1.7	TU	1514	1.3
	2344	1.4								1950	5.7		1938	5.3		2143	5.8
7	0644	5.2	23	0102	1.2	7	0020	1.4	23	0220	0.9	7	0151	1.3	23	0409	1.1
	1223	1.9		0737	5.6		0717	5.2		0840	5.9		0826	5.4		1025	5.9
W	1854	5.0	F	1349	1.5	F	1258	1.9	SU	1440	1.3	M	1417	1.6	W	1627	1.2
				2006	5.4		1927	5.1		2103	5.8		2044	5.4		2247	5.8
8	0059	1.6	24	0237	1.0	8	0143	1.5	24	0334	0.8	8	0301	1.3	24	0515	1.1
	0759	5.1		0900	5.8		0824	5.2		0951	6.0		0926	5.5		1122	5.9
TH	1356	2.0	SA	1510	1.3	SA	1424	1.8	M	1550	1.2	TU	1527	1.5	TH	1737	1.1
	2018	5.0		2130	5.7		2040	5.2		2211	5.9		2146	5.5		2343	5.9
9	0242	1.6	25	0401	0.8	9	0305	1.3	25	0446	0.8	9	0402	1.2	25	0610	1.1
	0919	5.2		1017	6.1		0931	5.4		1053	6.2		1023	5.8		1211	6.0
F	1527	1.8	SU	1623	1.1	SU	1536	1.6	TU	1657	1.0	W	1630	1.3	F	1835	0.9
	2140	5.2		2239	6.0		2147	5.5		2309	6.0		2242	5.7			
10	0401	1.3	26	0516	0.6	10	0406	1.1	26	0546	0.8	10	0457	1.1	26	0032	6.0
	1029	5.6		1118	6.3		1029	5.7		1144	6.2		1115	6.0		0656	1.1
SA	1631	1.4	M	1727	0.9	M	1632	1.3	W	1758	0.9	TH	1726	1.1	SA	1254	6.1
	2243	5.6		2333	6.2		2241	5.7		2359	6.1		2333	6.0		1925	0.8
11	0459	1.0	27	0616	0.4	11	0457	1.0	27	0636	0.8	11	0549	1.0	27	0116	6.1
	1121	5.9		1207	6.5		1116	5.9		1228	6.3		1203	6.1		0736	1.1
SU	1720	1.1	TU	1823	0.7	TU	1719	1.1	TH	1851	0.8	F	1820	1.0	SU	1333	6.1
	2330	5.8					2326	5.9								2009	0.8
12	0545	0.8	28	0019	6.4	12	0543	0.9	28	0043	6.2	12	0021	6.2	28	0158	6.2
	1201	6.1		0705	0.4		1156	6.1		0719	0.8		0638	0.9		0811	1.1
M	1802	1.0	W	1250	6.6	W	1804	1.0	F	1308	6.3	SA	1249	6.3	M	1411	6.2
				1914	0.7					1939	0.7		1911	0.8		2045	0.8
13	0008	6.0	29	0101	6.5	13	0007	6.1	29	0126	6.3	13	0108	6.3	29	0239	6.2
	0626	0.8		0748	0.5		0626	0.8		0757	0.9		0723	0.9		0839	1.1
TU	1235	6.2	TH	1330	6.6	TH	1233	6.3	SA	1347	6.3	SU	1334	6.4	TU	1447	6.2
	1840	0.9		1959	0.6		1846	0.9		2022	0.7		2000	0.7		2112	0.8
14	0042	6.2	30	0143	6.6	14	0046	6.2	30	0209	6.3	14	0155	6.5	30	0317	6.2
	0703	0.7		0825	0.6		0704	0.8		0830	1.0		0807	0.8		0907	1.0
W	1307	6.3	F	1409	6.6	F	1311	6.4	SU	1426	6.3	M	1419	6.4	W	1521	6.1
	1915	0.8		2039	0.6		1926	0.8		2057	0.8		2047	0.6		2136	0.8
15	0115	6.3				15	0126	6.3	31	0252	6.3	15	0242	6.6			
	0736	0.7					0739	0.8		0856	1.0		0850	0.8			
TH	1339	6.4				SA	1350	6.4	M	1503	6.2	TU	1503	6.4			
	1948	0.7					2006	0.7		2122	0.8		2132	0.5			
16	0150	6.4				16	0207	6.4	16	0330	6.6	16	0330	6.6			
	0807	0.6					0814	0.7		0935	0.8		0935	0.8			
F	1413	6.5				SU	1430	6.4		1548	6.3		1548	6.3			
	2021	0.7					2044	0.7		2218	0.5		2218	0.5			