

		April				May				June	
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0046	4.4	17	0102	4.2	1	0104	4.3	17	0207	4.0
	0705	0.2		0702	0.5		0714	0.6		0758	0.9
TH	1311	4.4	SA	1322	4.2	SA	1325	4.1	TU	1417	3.9
	1907	0.4		1919	0.5		1930	0.5		2032	0.6
2	0127	4.4	18	0138	4.1	2	0145	4.2	18	0209	4.2
	0741	0.3		0735	0.5		0746	0.7		0803	0.7
F	1350	4.2	SU	1358	4.1	SU	1402	4.0	TU	1429	4.0
	1946	0.5		1956	0.5		2007	0.6		2038	0.5
3	0208	4.3	19	0217	4.1	3	0226	4.0	19	0256	4.1
	0813	0.6		0812	0.6		0818	0.9		0851	0.8
SA	1429	4.1	M	1436	3.9	M	1439	3.9	W	1516	3.8
	2023	0.6		2038	0.6		2044	0.7		2132	0.5
4	0248	4.1	20	0300	4.0	4	0308	3.8	20	0351	3.9
	0845	0.8		0855	0.8		0855	1.0		0949	1.0
SU	1507	3.9	TU	1519	3.8	TU	1518	3.7	TH	1613	3.7
	2101	0.7		2128	0.6		2127	0.7		2238	0.5
5	0331	3.8	21	0352	3.8	5	0356	3.6	21	0455	3.8
	0923	1.0		0952	1.0		0941	1.2		1057	1.1
M	1548	3.6	W	1614	3.6	W	1605	3.5	F	1721	3.7
	2147	0.8		2234	0.7		2221	0.8		2355	0.6
6	0422	3.6	22	0456	3.7	6	0454	3.4	22	0610	3.8
	1015	1.2		1109	1.2		1044	1.3		1213	1.1
TU	1638	3.4	TH	1727	3.5	TH	1706	3.4	SA	1834	3.7
	2250	1.0					2332	0.9			
7	0527	3.3	23	0001	0.7	7	0604	3.3	23	0109	0.5
	1129	1.4		0620	3.6		1206	1.4		0723	3.8
W	1744	3.2	F	1239	1.2	F	1815	3.3	SU	1325	1.0
				1855	3.5					1946	3.7
8	0015	1.1	24	0128	0.6	8	0050	0.9	24	0218	0.5
	0649	3.2		0748	3.7		0716	3.4		0830	3.9
TH	1259	1.4	SA	1355	1.0	SA	1322	1.3	M	1428	0.9
	1905	3.2		2014	3.6		1923	3.4		2051	3.8
9	0145	1.0	25	0241	0.5	9	0157	0.9	25	0319	0.5
	0814	3.4		0857	3.9		0820	3.5		0928	4.0
F	1416	1.3	SU	1457	0.9	SU	1422	1.2	TU	1525	0.8
	2028	3.3		2118	3.9		2026	3.5		2148	3.9
10	0257	0.9	26	0343	0.3	10	0252	0.8	26	0411	0.5
	0917	3.6		0954	4.1		0913	3.7		1018	4.0
SA	1512	1.1	M	1550	0.7	M	1511	1.0	W	1617	0.7
	2127	3.5		2212	4.0		2119	3.6		2237	4.0
11	0347	0.7	27	0435	0.3	11	0337	0.7	27	0456	0.6
	1001	3.8		1041	4.2		0955	3.8		1103	4.1
SU	1555	0.9	TU	1638	0.6	TU	1552	0.9	TH	1706	0.6
	2209	3.7		2258	4.2		2203	3.8		2322	4.1
12	0424	0.6	28	0520	0.3	12	0417	0.6	28	0537	0.6
	1038	3.9		1125	4.2		1032	4.0		1145	4.1
M	1631	0.8	W	1723	0.5	W	1630	0.8	F	1752	0.5
	2245	3.9		2341	4.3		2242	3.9			
13	0457	0.5	29	0600	0.3	13	0454	0.6	29	0005	4.1
	1110	4.0		1206	4.3		1108	4.1		0616	0.7
TU	1704	0.7	TH	1807	0.5	TH	1708	0.7	SA	1225	4.1
	2318	4.0					2321	4.0		1837	0.5
14	0529	0.5	30	0023	4.3	14	0530	0.6	30	0046	4.1
	1142	4.1		0638	0.4		1145	4.1		0652	0.8
W	1736	0.6	F	1246	4.2	F	1747	0.6	SU	1304	4.1
	2352	4.1		1849	0.5					1918	0.5
15	0600	0.4				15	0001	4.1	31	0127	4.1
	1214	4.2					0606	0.6		0726	0.9
TH	1809	0.5				SA	1224	4.2	M	1341	4.0
							1826	0.5		1956	0.6
16	0026	4.2				16	0042	4.2	16	0203	4.3
	0631	0.4					0642	0.6		0759	0.7
F	1247	4.2				SU	1304	4.2	W	1425	4.1
	1843	0.5					1907	0.5		2042	0.3