

		April				May				June	
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0104	4.9	17	0117	4.6	1	0130	4.7	17	0146	4.6
TH	0729	0.4	SA	0732	0.6	SA	0736	0.7	M	0752	0.7
	1338	4.8		1340	4.6		1345	4.6		1400	4.5
	1933	0.5		1951	0.6		1957	0.6		2022	0.6
										2101	0.8
2	0148	4.9	18	0154	4.6	2	0213	4.6	18	0234	4.6
F	0803	0.5		0807	0.7	SU	0811	0.9	2	0835	0.8
	1414	4.7		1413	4.5		1420	4.5		1444	4.5
	2012	0.6		2028	0.7		2035	0.7		2107	0.6
										2138	0.8
3	0230	4.8	19	0232	4.5	3	0253	4.4	3	0325	4.5
SA	0836	0.7		0844	0.8	M	0846	1.0	3	0922	0.9
	1446	4.5		1449	4.4		1455	4.4		1532	4.4
	2049	0.7		2108	0.7		2113	0.8		2200	0.7
										2221	0.9
4	0310	4.6	20	0318	4.4	4	0334	4.2	4	0420	4.4
SU	0910	0.9		0927	1.0	TU	0923	1.2	4	1017	1.1
	1519	4.3		1535	4.2		1533	4.2		1628	4.3
	2127	0.9		2157	0.8		2155	1.0		2305	0.7
										2313	1.0
5	0351	4.3	21	0416	4.2	5	0418	4.0	5	0523	4.3
M	0949	1.2		1022	1.1	W	1009	1.4	5	1122	1.2
	1558	4.1		1634	4.1		1619	4.0		1734	4.2
	2212	1.1		2301	0.9		2250	1.1		1731	4.0
										1731	4.0
6	0441	4.0	22	0526	4.1	6	0513	3.8	6	0022	0.7
TU	1040	1.5		1134	1.3	TH	1107	1.6	6	0636	4.2
	1648	3.9		1747	4.0		1717	3.8		1241	1.2
	2319	1.3								1851	4.2
										1851	4.2
7	0550	3.8	23	0031	1.0	7	0004	1.2	7	0138	0.7
W	1155	1.7		0648	4.1	F	0629	3.7	7	0750	4.2
	1807	3.7		1306	1.3		1225	1.6		1357	1.2
				1915	4.0		1843	3.8		2002	4.3
										2002	4.3
8	0056	1.4	24	0158	0.8	8	0123	1.2	8	0244	0.6
TH	0721	3.7		0811	4.2	SA	0746	3.8	8	0856	4.3
	1332	1.7		1427	1.2		1353	1.6		1500	1.0
	1943	3.7		2030	4.2		1958	3.8		2104	4.3
										2104	4.3
9	0217	1.3	25	0310	0.6	9	0227	1.1	9	0342	0.6
F	0840	3.8		0923	4.4	SU	0846	4.0	9	0954	4.4
	1448	1.5		1529	1.0		1454	1.4		1554	0.9
	2051	3.9		2132	4.4		2055	4.0		2201	4.4
										2201	4.4
10	0321	1.1	26	0410	0.5	10	0320	1.0	10	0433	0.7
SA	0940	4.1		1021	4.5	M	0936	4.2	10	1045	4.4
	1543	1.3		1620	0.8		1542	1.2		1644	0.8
	2145	4.1		2225	4.6		2142	4.2		2254	4.5
										2254	4.5
11	0411	0.9	27	0500	0.4	11	0404	0.9	11	0517	0.7
SU	1026	4.3		1110	4.6	TU	1017	4.3	11	1128	4.5
	1627	1.1		1706	0.7		1624	1.0		1731	0.7
	2227	4.3		2313	4.7		2223	4.3		2344	4.5
										2344	4.5
12	0450	0.8	28	0544	0.5	12	0444	0.8	12	0558	0.8
M	1102	4.4		1153	4.6	W	1053	4.4	12	1207	4.5
	1703	0.9		1749	0.6		1702	0.9		1818	0.6
	2303	4.4		2359	4.7		2300	4.4		1818	0.6
										1818	0.6
13	0524	0.7	29	0623	0.5	13	0521	0.7	13	0030	4.6
TU	1132	4.5		1231	4.7	TH	1128	4.5	13	0637	0.8
	1735	0.8		1832	0.6		1740	0.8		1244	4.5
	2334	4.5					2338	4.5		1903	0.6
										1903	0.6
14	0555	0.6	30	0045	4.8	14	0557	0.7	14	0114	4.6
W	1201	4.6		0700	0.6	F	1203	4.6	14	0715	0.9
	1807	0.7		1309	4.7		1819	0.7		1321	4.5
				1915	0.6					1946	0.6
										1946	0.6
15	0006	4.6				15	0017	4.6	15	0156	4.5
TH	0626	0.6				SA	0634	0.7	15	0752	0.9
	1233	4.6					1240	4.6		1358	4.5
	1840	0.7					1858	0.6		2025	0.7
										2025	0.7
16	0041	4.6				16	0100	4.6	16	0140	4.7
F	0658	0.6				SU	0712	0.7	16	0743	0.7
	1306	4.6					1319	4.6		1350	4.7
	1915	0.6					1939	0.6		2020	0.4
										2020	0.4
										2109	0.4
										2109	0.4