

January		February		March							
Time	m	Time	m	Time	m						
1	0313 1.3	17	0357 1.3	1	0516 1.0	17	0531 0.7	1	0404 1.2	17	0410 0.9
	0931 4.6		1001 4.6		1126 4.8		1132 5.1		1019 4.6		1018 4.9
SA	1600 1.1	M	1624 1.2	TU	1733 1.2	TH	1747 0.9	TU	1628 1.4	TH	1634 1.0
	2210 4.7		2233 4.7		2343 4.9		2352 5.2		2238 4.6		2240 4.9
2	0420 1.1	18	0456 1.0	2	0607 0.8	18	0624 0.5	2	0507 1.0	18	0511 0.6
	1036 4.8		1057 4.8		1211 5.0		1221 5.4		1113 4.9		1113 5.2
SU	1657 1.1	TU	1717 1.1	W	1814 1.1	F	1833 0.7	W	1716 1.2	F	1725 0.8
	2305 4.8		2323 4.9						2325 4.9		2329 5.2
3	0519 1.0	19	0549 0.8	3	0022 5.0	19	0036 5.3	3	0553 0.8	19	0604 0.4
	1130 4.9		1147 5.1		0648 0.7		0712 0.3		1155 5.0		1201 5.4
M	1746 1.1	W	1805 0.9	TH	1248 5.1	SA	1307 5.5	TH	1753 1.1	SA	1811 0.7
	2352 4.9				1849 1.0		1916 0.6				
4	0612 0.8	20	0009 5.1	4	0054 5.1	20	0120 5.5	4	0002 5.0	20	0014 5.4
	1217 5.0		0638 0.6		0722 0.7		0757 0.2		0627 0.7		0651 0.3
TU	1828 1.0	TH	1235 5.3	F	1322 5.1	SU	1353 5.6	F	1229 5.1	SU	1246 5.5
			1849 0.8		1921 0.9		1957 0.6		1826 0.9		1855 0.6
5	0033 5.0	21	0054 5.3	5	0125 5.2	21	0203 5.5	5	0032 5.1	21	0057 5.5
	0658 0.7		0725 0.4		0753 0.6		0838 0.2		0657 0.7		0735 0.2
W	1259 5.1	F	1322 5.4	SA	1354 5.2	M	1437 5.5	SA	1259 5.1	M	1330 5.5
	1906 1.0		1931 0.7		1951 0.9		2037 0.6		1857 0.9		1937 0.5
6	0110 5.1	22	0137 5.4	6	0156 5.2	22	0245 5.5	6	0101 5.2	22	0141 5.5
	0739 0.7		0811 0.3		0821 0.6		0917 0.3		0725 0.7		0815 0.3
TH	1339 5.1	SA	1409 5.5	SU	1426 5.2	TU	1520 5.4	SU	1328 5.2	TU	1413 5.5
	1941 1.0		2013 0.6		2021 0.9		2117 0.6		1927 0.8		2018 0.5
7	0145 5.2	23	0221 5.4	7	0228 5.2	23	0328 5.4	7	0131 5.3	23	0225 5.5
	0814 0.7		0854 0.3		0849 0.7		0954 0.5		0752 0.6		0852 0.4
F	1416 5.1	SU	1455 5.4	M	1458 5.1	W	1602 5.1	M	1358 5.2	W	1455 5.3
	2013 1.0		2055 0.7		2051 0.9		2157 0.8		1956 0.8		2058 0.6
8	0219 5.2	24	0304 5.4	8	0259 5.1	24	0413 5.2	8	0203 5.2	24	0309 5.4
	0846 0.7		0937 0.3		0917 0.7		1033 0.8		0819 0.7		0927 0.6
SA	1453 5.1	M	1542 5.3	TU	1529 5.0	TH	1647 4.9	TU	1427 5.2	TH	1536 5.1
	2044 1.0		2137 0.8		2122 1.0		2241 1.0		2026 0.8		2137 0.7
9	0253 5.1	25	0347 5.3	9	0329 5.0	25	0504 4.9	9	0233 5.2	25	0355 5.1
	0916 0.8		1019 0.5		0947 0.9		1121 1.1		0847 0.7		1004 0.9
SU	1528 5.0	TU	1628 5.1	W	1559 4.8	F	1738 4.6	W	1456 5.0	F	1618 4.9
	2117 1.1		2220 0.9		2154 1.1		2336 1.2		2056 0.9		2220 0.9
10	0327 5.0	26	0434 5.1	10	0401 4.8	26	0609 4.6	10	0302 5.0	26	0447 4.9
	0948 0.8		1105 0.7		1018 1.0		1226 1.4		0915 0.9		1050 1.3
M	1604 4.8	W	1718 4.9	TH	1632 4.6	SA	1845 4.3	TH	1523 4.9	SA	1708 4.6
	2153 1.2		2307 1.1		2229 1.2				2125 1.0		2315 1.2
11	0402 4.9	27	0528 4.9	11	0440 4.7	27	0056 1.4	11	0332 4.9	27	0549 4.5
	1025 0.9		1157 1.0		1055 1.2		0732 4.4		0944 1.0		1154 1.6
TU	1640 4.7	TH	1813 4.6	F	1715 4.5	SU	1352 1.6	F	1554 4.7	SU	1814 4.3
	2231 1.3				2313 1.4		2012 4.2		2157 1.1		
12	0440 4.7	28	0005 1.3	12	0532 4.4	28	0235 1.4	12	0409 4.7	28	0036 1.4
	1105 1.1		0634 4.6		1148 1.4		0903 4.4		1018 1.2		0710 4.3
W	1721 4.5	F	1303 1.2	SA	1811 4.3	M	1520 1.6	SA	1634 4.6	M	1322 1.7
	2315 1.5		1920 4.5				2135 4.4		2239 1.2		1941 4.2
13	0526 4.5	29	0122 1.4	13	0018 1.6	29	0459 4.5	13	0459 4.5	29	0214 1.4
	1153 1.3		0753 4.5		0643 4.3		1108 1.4		1108 1.4		0839 4.4
TH	1809 4.3	SA	1421 1.4	SU	1308 1.6	SU	1730 4.4	SU	1730 4.4	TU	1452 1.6
			2038 4.4		1930 4.2		2342 1.4		2342 1.4		2104 4.3
14	0008 1.6	30	0251 1.4	14	0152 1.6	30	0609 4.3	14	0609 4.3	30	0339 1.2
	0623 4.3		0917 4.5		0813 4.3		1226 1.6		1226 1.6		0953 4.6
F	1255 1.4	SU	1538 1.4	M	1440 1.5	M	1849 4.2	M	1849 4.2	W	1558 1.4
	1911 4.3		2153 4.5		2058 4.3						2207 4.6
15	0118 1.7	31	0410 1.2	15	0325 1.3	15	0117 1.4	15	0117 1.4	31	0440 1.0
	0738 4.2		1029 4.6		0933 4.5		0741 4.3		0741 4.3		1046 4.8
SA	1409 1.5	M	1643 1.3	TU	1557 1.3	TU	1407 1.6	TU	1407 1.6	TH	1645 1.2
	2026 4.3		2255 4.7		2208 4.6		2026 4.3		2026 4.3		2254 4.8
16	0244 1.6			16	0433 1.0	16	0257 1.2	16	0257 1.2		
	0855 4.3				1038 4.8		0909 4.5		0909 4.5		
SU	1522 1.4			W	1657 1.1	W	1531 1.3	W	1531 1.3		
	2135 4.5				2304 4.9		2142 4.6		2142 4.6		

		April				May				June	
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	
1	0522	0.9	17	0538	0.4	1	0512	0.9	17	0552	0.9
	1127	4.9		1137	5.3		1123	4.9		1158	5.0
F	1723	1.1	SU	1746	0.7	SU	1724	1.0	W	1814	0.9
	2331	4.9		2348	5.3		2329	4.9		1939	0.5
2	0554	0.8	18	0626	0.3	2	0546	0.9	2	0015	5.0
	1200	5.0		1222	5.4		1155	5.0		0629	0.9
SA	1756	0.9	M	1833	0.6	M	1800	0.9	TH	1234	5.0
										1853	0.8
										2023	0.5
3	0002	5.0	19	0034	5.4	3	0004	5.0	3	0054	5.0
	0623	0.8		0710	0.4		0620	0.8		0704	0.9
SU	1229	5.1	TU	1305	5.4	TU	1227	5.1	F	1311	5.1
	1829	0.8		1918	0.5		1835	0.8		1932	0.7
										2102	0.6
4	0033	5.1	20	0120	5.5	4	0039	5.1	4	0134	5.1
	0652	0.7		0750	0.4		0653	0.8		0739	0.8
M	1258	5.2	W	1348	5.4	W	1259	5.1	SA	1349	5.1
	1900	0.8		2001	0.5		1910	0.7		2010	0.7
5	0105	5.2	21	0207	5.4	5	0114	5.1	5	0215	5.1
	0722	0.7		0827	0.6		0725	0.8		0815	0.9
TU	1327	5.2	TH	1431	5.3	TH	1331	5.1	SU	1428	5.0
	1932	0.7		2042	0.5		1944	0.7		2049	0.6
6	0138	5.2	22	0254	5.3	6	0149	5.1	6	0257	5.1
	0751	0.7		0903	0.8		0756	0.8		0856	0.9
W	1358	5.2	F	1512	5.1	F	1404	5.0	M	1508	5.0
	2003	0.7		2122	0.7		2018	0.7		2132	0.7
7	0209	5.1	23	0341	5.1	7	0225	5.0	7	0343	5.0
	0819	0.8		0939	1.0		0828	0.9		0941	1.0
TH	1427	5.0	SA	1555	4.9	SA	1438	4.9	TU	1553	4.9
	2034	0.8		2205	0.8		2053	0.8		2220	0.7
8	0240	5.0	24	0431	4.8	8	0302	4.9	8	0435	4.9
	0848	0.9		1023	1.3		0904	1.0		1032	1.1
F	1456	4.9	SU	1643	4.6	SU	1514	4.8	W	1645	4.8
	2105	0.9		2257	1.1		2131	0.8		2317	0.8
9	0312	4.9	25	0529	4.6	9	0346	4.8	9	0533	4.8
	0919	1.0		1121	1.6		0946	1.1		1130	1.2
SA	1528	4.8	M	1743	4.4	M	1558	4.7	TH	1745	4.7
	2139	1.0					2219	0.9			
										1916	4.3
10	0351	4.8	26	0009	1.2	10	0439	4.7	10	0023	0.8
	0957	1.1		0640	4.4		1040	1.2		0637	4.8
SU	1609	4.6	TU	1238	1.7	TU	1655	4.6	F	1236	1.3
	2223	1.1		1900	4.3		2320	1.0		1854	4.7
11	0443	4.6	27	0135	1.3	11	0544	4.6	11	0135	0.8
	1049	1.3		0759	4.4		1148	1.4		0746	4.8
M	1706	4.4	W	1405	1.7	W	1805	4.5	SA	1349	1.3
	2325	1.2		2017	4.3					2005	4.7
12	0553	4.5	28	0252	1.2	12	0041	1.0	12	0245	0.8
	1204	1.5		0910	4.5		0659	4.6		0853	4.8
TU	1824	4.3	TH	1514	1.5	TH	1308	1.4	SU	1502	1.2
				2120	4.5		1923	4.5		2112	4.8
13	0056	1.2	29	0350	1.1	13	0204	0.9	13	0349	0.8
	0719	4.5		1005	4.7		0815	4.8		0956	4.9
W	1338	1.5	F	1605	1.3	F	1426	1.2	M	1606	1.0
	1954	4.4		2211	4.7		2037	4.7		2215	4.9
14	0231	1.0	30	0435	1.0	14	0316	0.7	14	0447	0.8
	0843	4.7		1048	4.8		0923	4.9		1051	5.0
TH	1501	1.3	SA	1646	1.1	SA	1533	1.1	TU	1705	0.9
	2111	4.6		2252	4.8		2140	4.9		2312	5.0
15	0344	0.8				15	0417	0.6	15	0539	0.8
	0952	4.9					1021	5.1		1141	5.1
F	1605	1.0				SU	1631	0.9	W	1759	0.7
	2211	4.9					2235	5.0			
16	0445	0.5				16	0512	0.6	16	0004	5.1
	1048	5.2					1112	5.2		0626	0.8
SA	1658	0.8				M	1723	0.7	TH	1227	5.2
	2302	5.1					2326	5.2		1851	0.6

July			August			September								
Time	m		Time	m		Time	m							
1	0609	1.0	17	0128	5.2	1	0104	5.4	17	0212	5.5	17	0242	5.1
	1214	5.1		0731	0.9		0713	0.8		0816	0.7		0844	1.0
F	1839	0.7	SU	1335	5.3	M	1319	5.4	W	1416	5.3	TH	1419	5.5
				2009	0.6		1953	0.4		2042	0.7		2056	0.4
2	0037	5.1	18	0207	5.2	2	0149	5.5	18	0248	5.2	2	0254	5.4
	0648	0.9		0806	0.9		0754	0.7		0842	1.0		0856	0.7
SA	1255	5.2	M	1411	5.3	TU	1400	5.4	TH	1449	5.2	F	1502	5.4
	1922	0.6		2043	0.6		2036	0.3		2109	0.8		2133	0.5
3	0120	5.2	19	0245	5.2	3	0234	5.5	19	0319	5.0	3	0337	5.2
	0727	0.8		0838	1.0		0835	0.7		0912	1.0		0937	0.8
SU	1336	5.2	TU	1446	5.2	W	1442	5.4	F	1520	5.1	SA	1546	5.3
	2004	0.5		2114	0.7		2117	0.4		2137	0.9		2212	0.8
4	0204	5.3	20	0321	5.1	4	0318	5.4	20	0349	4.9	4	0421	5.0
	0806	0.8		0910	1.0		0916	0.8		0944	1.2		1021	1.0
M	1417	5.2	W	1521	5.2	TH	1523	5.3	SA	1552	4.9	SU	1637	5.0
	2046	0.5		2144	0.8		2158	0.5		2208	1.1		2258	1.1
5	0249	5.3	21	0357	4.9	5	0403	5.2	21	0420	4.7	5	0511	4.8
	0848	0.8		0944	1.1		0958	0.9		1018	1.3		1114	1.2
TU	1458	5.2	TH	1556	5.0	F	1608	5.2	SU	1629	4.7	M	1739	4.8
	2130	0.5		2216	0.9		2240	0.6		2243	1.3		2359	1.4
6	0335	5.2	22	0432	4.8	6	0449	5.0	22	0459	4.5	6	0615	4.5
	0932	0.9		1020	1.2		1043	1.0		1100	1.5		1229	1.4
W	1542	5.1	F	1632	4.8	SA	1658	5.0	M	1718	4.5	TU	1858	4.5
	2215	0.5		2253	1.1		2328	0.9		2331	1.5			
7	0423	5.1	23	0510	4.6	7	0542	4.8	23	0552	4.3	7	0121	1.6
	1018	1.0		1102	1.4		1136	1.2		1201	1.6		0739	4.4
TH	1629	5.0	SA	1715	4.6	SU	1759	4.8	TU	1825	4.3	W	1404	1.4
	2303	0.6		2337	1.3								2028	4.5
8	0515	5.0	24	0555	4.4	8	0029	1.1	24	0045	1.7	8	0249	1.6
	1108	1.1		1152	1.6		0644	4.6		0707	4.2		0904	4.5
F	1723	4.9	SU	1809	4.4	M	1246	1.4	W	1332	1.7	TH	1535	1.2
	2358	0.8					1914	4.6		1952	4.2		2149	4.7
9	0612	4.8	25	0034	1.4	9	0144	1.3	25	0218	1.7	9	0402	1.4
	1205	1.2		0652	4.3		0800	4.5		0839	4.3		1012	4.8
SA	1825	4.8	M	1257	1.7	TU	1415	1.4	TH	1507	1.4	F	1645	1.0
				1919	4.3		2038	4.6		2115	4.5		2250	5.0
10	0102	0.9	26	0146	1.5	10	0303	1.4	26	0338	1.4	10	0455	1.2
	0716	4.7		0805	4.3		0919	4.6		0951	4.6		1104	5.0
SU	1314	1.3	TU	1424	1.6	W	1540	1.2	F	1616	1.1	SA	1735	0.8
	1936	4.7		2038	4.3		2157	4.7		2220	4.8		2336	5.1
11	0212	1.0	27	0303	1.5	11	0415	1.3	27	0438	1.2	11	0535	1.1
	0825	4.7		0918	4.4		1028	4.8		1046	4.9		1144	5.1
M	1434	1.3	W	1542	1.4	TH	1653	1.0	SA	1712	0.8	SU	1814	0.7
	2051	4.7		2146	4.5		2302	4.9		2313	5.1			
12	0322	1.1	28	0408	1.3	12	0512	1.2	28	0528	1.0	12	0013	5.2
	0934	4.7		1019	4.7		1122	5.0		1132	5.2		0610	1.0
TU	1548	1.2	TH	1642	1.1	F	1750	0.8	SU	1803	0.6	M	1216	5.2
	2202	4.7		2244	4.7		2352	5.1					1846	0.7
13	0427	1.1	29	0502	1.2	13	0557	1.1	29	0000	5.3	13	0044	5.2
	1037	4.8		1110	4.9		1205	5.1		0612	0.8		0642	0.9
W	1654	1.0	F	1735	0.9	SA	1835	0.7	M	1214	5.3	TU	1244	5.3
	2305	4.9		2334	5.0					1850	0.4		1914	0.7
14	0523	1.1	30	0549	1.0	14	0033	5.2	30	0044	5.5	14	0114	5.2
	1131	5.0		1155	5.1		0635	1.0		0654	0.7		0714	0.9
TH	1753	0.8	SA	1823	0.7	SU	1240	5.2	TU	1256	5.5	W	1315	5.3
	2359	5.1					1913	0.6		1934	0.3		1941	0.7
15	0611	1.0	31	0020	5.2	15	0109	5.2	31	0128	5.6	15	0143	5.3
	1217	5.1		0632	0.9		0709	0.9		0735	0.7		0745	0.9
F	1845	0.6	SU	1237	5.3	M	1312	5.3	W	1337	5.5	TH	1347	5.3
				1909	0.5		1946	0.6		2016	0.3		2008	0.8
16	0045	5.2				16	0143	5.2	16	0213	5.2	16	0213	5.2
	0653	0.9					0741	0.9		0815	0.9		0815	0.9
SA	1258	5.2				TU	1344	5.3	F	1419	5.2		1419	5.2
	1930	0.6					2015	0.7		2035	0.9		2035	0.9

October			November			December								
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m				
1	0228	5.4	17	0239	5.0	1	0332	5.0	17	0331	4.8	1	0358	4.9
	0837	0.7		0851	1.0		0950	0.8		0956	1.0		1024	0.9
SA	1442	5.5	M	1456	4.9	TU	1608	5.0	TH	1610	4.8	TH	1642	4.8
	2107	0.7		2102	1.1		2206	1.3		2211	1.3		2229	1.4
2	0310	5.3	18	0309	4.8	2	0420	4.8	18	0421	4.7	2	0447	4.7
	0919	0.8		0924	1.1		1042	1.0		1050	1.1		1116	1.1
SU	1530	5.3	TU	1532	4.8	W	1705	4.7	F	1709	4.7	F	1738	4.6
	2145	0.9		2137	1.3		2300	1.5		2311	1.4		2323	1.6
3	0354	5.0	19	0346	4.7	3	0519	4.6	19	0524	4.6	3	0544	4.5
	1003	0.9		1005	1.2		1150	1.2		1201	1.1		1218	1.2
M	1622	5.0	W	1620	4.6	TH	1814	4.5	SA	1818	4.6	SA	1841	4.4
	2230	1.2		2223	1.5								1900	4.7
4	0444	4.7	20	0437	4.5	4	0011	1.7	20	0024	1.5	4	0027	1.7
	1057	1.1		1101	1.3		0633	4.4		0639	4.5		0652	4.4
TU	1724	4.7	TH	1723	4.5	F	1312	1.3	SU	1323	1.1	SU	1325	1.3
	2331	1.5		2330	1.6		1932	4.5		1933	4.7		1948	4.4
5	0547	4.5	21	0548	4.4	5	0135	1.7	21	0142	1.4	5	0142	1.7
	1213	1.3		1224	1.4		0752	4.4		0756	4.6		0800	4.4
W	1841	4.5	F	1843	4.4	SA	1430	1.2	M	1439	0.9	M	1429	1.3
							2046	4.6		2045	4.9		2050	4.5
6	0053	1.7	22	0059	1.7	6	0249	1.6	22	0256	1.3	6	0252	1.6
	0712	4.4		0716	4.4		0858	4.6		0904	4.8		0900	4.4
TH	1348	1.4	SA	1359	1.2	SU	1533	1.1	TU	1543	0.8	TU	1524	1.3
	2008	4.5		2008	4.6		2145	4.7		2147	5.0		2143	4.6
7	0223	1.7	23	0226	1.5	7	0344	1.4	23	0359	1.1	7	0347	1.4
	0836	4.5		0838	4.6		0952	4.7		1003	5.0		0953	4.6
F	1514	1.2	SU	1514	0.9	M	1620	1.1	W	1640	0.7	W	1612	1.2
	2126	4.7		2120	4.9		2231	4.9		2240	5.2		2227	4.7
8	0334	1.5	24	0335	1.2	8	0428	1.2	24	0454	0.9	8	0434	1.2
	0943	4.7		0940	4.9		1035	4.8		1056	5.2		1039	4.7
SA	1619	1.0	M	1615	0.7	TU	1657	1.0	TH	1732	0.6	TH	1656	1.1
	2224	4.9		2218	5.2		2308	5.0		2329	5.3		2307	4.8
9	0425	1.3	25	0430	1.0	9	0508	1.1	25	0546	0.7	9	0518	1.0
	1034	4.9		1032	5.2		1112	4.9		1146	5.3		1121	4.8
SU	1705	0.9	TU	1709	0.5	W	1732	0.9	F	1820	0.6	F	1737	1.0
	2308	5.1		2307	5.3		2340	5.0					2343	5.0
10	0505	1.1	26	0519	0.8	10	0545	1.0	26	0015	5.4	10	0600	0.9
	1113	5.0		1118	5.3		1147	5.0		0636	0.6		1200	5.0
M	1741	0.8	W	1758	0.5	TH	1806	0.9	SA	1236	5.4	SA	1815	1.0
	2343	5.1		2352	5.4					1904	0.7			
11	0540	1.0	27	0606	0.7	11	0011	5.1	27	0101	5.4	11	0019	5.1
	1145	5.1		1204	5.5		0621	0.9		0725	0.5		0639	0.8
TU	1810	0.8	TH	1843	0.4	F	1221	5.1	SU	1326	5.4	SU	1237	5.0
							1839	0.9		1946	0.7		1850	1.0
12	0013	5.2	28	0036	5.5	12	0042	5.2	28	0146	5.4	12	0054	5.1
	0613	0.9		0652	0.6		0657	0.8		0811	0.5		0716	0.8
W	1215	5.2	F	1250	5.5	SA	1256	5.1	M	1415	5.4	M	1315	5.1
	1839	0.8		1926	0.5		1910	0.9		2025	0.9		1922	0.9
13	0041	5.2	29	0120	5.5	13	0114	5.2	29	0230	5.3	13	0130	5.1
	0646	0.9		0738	0.6		0731	0.8		0855	0.6		0753	0.7
TH	1246	5.3	SA	1338	5.5	SU	1331	5.1	TU	1504	5.2	TU	1353	5.1
	1908	0.8		2006	0.6		1940	0.9		2103	1.0		1956	0.9
14	0111	5.3	30	0204	5.4	14	0146	5.1	30	0313	5.1	14	0206	5.1
	0719	0.8		0822	0.6		0804	0.9		0938	0.7		0829	0.7
F	1319	5.3	SU	1427	5.4	M	1406	5.0	W	1552	5.0	W	1433	5.1
	1937	0.8		2044	0.8		2010	1.0		2144	1.2		2033	0.9
15	0141	5.2	31	0247	5.3	15	0218	5.0	15	0243	5.1	15	0243	5.1
	0750	0.9		0905	0.7		0837	0.9		0908	0.7		1037	0.9
SA	1352	5.2	M	1516	5.2	TU	1442	5.0	TH	1515	5.0	SA	1655	4.7
	2005	0.9		2122	1.0		2044	1.1		2114	1.0		2239	1.3
16	0210	5.1				16	0252	4.9	16	0322	5.0	16	0322	5.0
	0821	0.9					0913	0.9		0951	0.8		0951	0.8
SU	1424	5.1				W	1522	4.9	F	1601	5.0		1601	5.0
	2033	1.0					2123	1.2		2200	1.1		2200	1.1

January			February			March		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0455	4.7	17	0536	4.8	1	0542	4.4
	1120	1.1		1211	1.0		1203	1.5
SU	1742	4.5	TU	1826	4.7	W	1820	4.2
	2326	1.5						
						F	1419	1.4
							2034	4.4
2	0545	4.5	18	0023	1.3	2	0024	1.7
	1212	1.3		0645	4.7		0649	4.2
M	1835	4.3	W	1322	1.1	TH	1314	1.6
				1936	4.6		1933	4.1
						SA	1541	1.3
							2154	4.6
3	0022	1.7	19	0142	1.4	3	0150	1.7
	0646	4.3		0806	4.6		0813	4.1
TU	1314	1.4	TH	1440	1.2	F	1440	1.6
	1937	4.2		2052	4.6		2056	4.2
						SU	1646	1.2
							2257	4.8
4	0134	1.7	20	0307	1.3	4	0321	1.5
	0757	4.2		0925	4.6		0930	4.3
W	1424	1.5	F	1553	1.2	SA	1552	1.5
	2043	4.3		2203	4.7		2203	4.5
						M	1737	1.0
							2346	5.0
5	0256	1.6	21	0421	1.0	5	0424	1.2
	0906	4.3		1036	4.8		1031	4.6
TH	1528	1.4	SA	1656	1.1	SU	1648	1.2
	2143	4.4		2304	4.9		2256	4.7
						TU	1817	0.9
6	0400	1.4	22	0526	0.8	6	0517	0.9
	1005	4.5		1134	5.0		1120	4.8
F	1624	1.3	SU	1749	1.0	M	1734	1.1
	2235	4.6		2355	5.1		2340	5.0
						W	1254	5.2
							1853	0.8
7	0453	1.1	23	0622	0.6	7	0604	0.7
	1056	4.7		1224	5.2		1203	5.1
SA	1713	1.2	M	1834	0.9	TU	1814	0.9
	2319	4.8						
						TH	1328	5.3
							1927	0.8
8	0540	0.9	24	0039	5.2	8	0020	5.1
	1140	4.9		0709	0.5		0647	0.6
SU	1755	1.1	TU	1308	5.3	W	1244	5.2
				1914	0.8		1852	0.8
						F	1401	5.3
							1959	0.8
9	0000	5.0	25	0118	5.3	9	0059	5.3
	0623	0.8		0751	0.5		0728	0.4
M	1221	5.0	W	1349	5.3	TH	1325	5.4
	1833	1.0		1950	0.8		1930	0.7
						SA	1433	5.2
							2029	0.8
10	0038	5.1	26	0155	5.3	10	0137	5.4
	0703	0.7		0827	0.5		0808	0.4
TU	1301	5.2	TH	1428	5.3	F	1407	5.4
	1908	0.9		2024	0.8		2009	0.6
						SU	1503	5.1
							2058	0.9
11	0116	5.2	27	0230	5.3	11	0215	5.4
	0742	0.6		0858	0.6		0847	0.3
W	1341	5.3	F	1504	5.2	SA	1448	5.4
	1944	0.8		2055	0.9		2049	0.6
						M	1533	4.9
							2128	1.0
12	0154	5.2	28	0304	5.2	12	0254	5.3
	0822	0.5		0927	0.7		0926	0.4
TH	1422	5.3	SA	1538	5.0	SU	1529	5.2
	2023	0.7		2127	1.0		2129	0.7
						TU	1603	4.7
							2201	1.1
13	0232	5.2	29	0338	5.1	13	0335	5.2
	0902	0.5		0957	0.8		1005	0.6
F	1504	5.2	SU	1612	4.8	M	1612	5.1
	2104	0.8		2201	1.1		2210	0.8
						W	1638	4.5
							2239	1.3
14	0311	5.2	30	0413	4.9	14	0420	5.1
	0942	0.5		1030	1.0		1048	0.8
SA	1548	5.1	M	1647	4.6	TU	1700	4.9
	2146	0.9		2238	1.3		2257	1.0
						W	1637	4.9
							2240	0.9
15	0352	5.1	31	0452	4.6	15	0515	4.9
	1025	0.6		1110	1.2		1141	1.0
SU	1635	5.0	TU	1728	4.4	W	1756	4.6
	2231	1.0		2324	1.5		2357	1.2
						TH	1733	4.6
							2343	1.1
16	0440	5.0				16	0615	4.6
	1113	0.8					1233	1.4
M	1727	4.8				F	1849	4.4
	2322	1.1						

		July				August				September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0336	0.9	17	0500	1.2	1	0524	0.9	17	0602	1.0	1	0035	5.3
	0944	4.9		1110	4.8		1130	5.1		1206	5.2		0636	0.8
SU	1602	1.0	TU	1730	1.0	W	1801	0.6	F	1833	0.7	SA	1240	5.4
	2210	4.9		2332	4.8								1917	0.5
2	0439	0.9	18	0545	1.1	2	0001	5.3	18	0031	5.2	2	0112	5.4
	1044	5.0		1151	5.0		0614	0.8		0637	0.9		0712	0.8
M	1705	0.8	W	1814	0.8	TH	1218	5.3	SA	1243	5.3	SU	1314	5.4
	2311	5.1					1853	0.5		1912	0.6		1951	0.6
3	0535	0.8	19	0013	5.0	3	0049	5.4	19	0109	5.3	3	0147	5.3
	1138	5.2		0623	1.0		0657	0.8		0713	0.8		0746	0.8
TU	1804	0.6	TH	1229	5.1	F	1301	5.4	SU	1319	5.4	M	1348	5.4
				1854	0.7		1938	0.4		1951	0.5		2020	0.7
4	0007	5.3	20	0052	5.1	4	0133	5.4	20	0148	5.4	4	0220	5.3
	0627	0.7		0658	0.9		0737	0.8		0751	0.7		0819	0.9
W	1228	5.3	F	1305	5.2	SA	1340	5.4	M	1355	5.4	TU	1422	5.3
	1859	0.4		1932	0.6		2018	0.4		2029	0.4		2046	0.8
5	0059	5.4	21	0130	5.2	5	0214	5.4	21	0227	5.4	5	0252	5.2
	0713	0.7		0732	0.8		0813	0.8		0829	0.7		0849	1.0
TH	1316	5.4	SA	1342	5.3	SU	1418	5.4	TU	1433	5.4	W	1456	5.2
	1950	0.4		2009	0.5		2053	0.5		2106	0.5		2112	0.9
6	0148	5.5	22	0209	5.3	6	0253	5.3	22	0306	5.3	6	0322	5.0
	0756	0.7		0808	0.8		0847	0.9		0909	0.8		0920	1.1
F	1401	5.4	SU	1418	5.3	M	1454	5.3	W	1511	5.3	TH	1529	5.0
	2036	0.4		2048	0.5		2122	0.7		2143	0.6		2140	1.1
7	0235	5.4	23	0249	5.3	7	0329	5.1	23	0347	5.1	7	0352	4.8
	0835	0.8		0847	0.8		0919	1.0		0949	0.9		0952	1.2
SA	1444	5.4	M	1454	5.2	TU	1529	5.2	TH	1554	5.1	F	1605	4.8
	2117	0.5		2126	0.5		2151	0.8		2223	0.8		2213	1.3
8	0320	5.3	24	0329	5.2	8	0403	5.0	24	0431	5.0	8	0427	4.6
	0913	0.9		0927	0.9		0952	1.1		1033	1.0		1030	1.4
SU	1524	5.3	TU	1533	5.1	W	1605	5.0	F	1644	5.0	SA	1648	4.5
	2154	0.6		2205	0.6		2222	1.0		2311	1.0		2255	1.5
9	0403	5.1	25	0411	5.1	9	0438	4.7	25	0523	4.7	9	0512	4.4
	0950	1.0		1009	1.0		1028	1.3		1128	1.2		1122	1.6
M	1605	5.1	W	1615	5.0	TH	1644	4.8	SA	1748	4.8	SU	1746	4.3
	2230	0.8		2247	0.8		2259	1.2					2358	1.8
10	0445	4.9	26	0458	4.9	10	0517	4.5	26	0016	1.3	10	0616	4.2
	1029	1.2		1055	1.1		1112	1.5		0630	4.6		1242	1.7
TU	1646	4.9	TH	1706	4.9	F	1732	4.5	SU	1245	1.4	M	1906	4.1
	2310	0.9		2337	0.9		2349	1.5		1910	4.6			
11	0530	4.7	27	0552	4.8	11	0608	4.3	27	0140	1.4	11	0129	1.9
	1113	1.4		1150	1.2		1210	1.7		0754	4.5		0750	4.2
W	1733	4.7	F	1808	4.8	SA	1837	4.3	M	1420	1.3	TU	1424	1.6
	2356	1.2								2039	4.6		2037	4.3
12	0619	4.5	28	0041	1.1	12	0057	1.7	28	0304	1.4	12	0301	1.7
	1205	1.5		0656	4.7		0718	4.2		0918	4.6		0913	4.4
TH	1829	4.5	SA	1301	1.3	SU	1337	1.7	TU	1546	1.1	W	1537	1.3
				1924	4.7		1958	4.2		2159	4.8		2148	4.6
13	0053	1.3	29	0158	1.2	13	0224	1.7	29	0416	1.2	13	0404	1.4
	0716	4.3		0811	4.6		0841	4.3		1026	4.9		1012	4.8
F	1312	1.6	SU	1429	1.3	M	1507	1.5	W	1658	0.8	TH	1633	1.0
	1936	4.3		2045	4.7		2116	4.3		2303	5.1		2241	4.9
14	0201	1.5	30	0315	1.2	14	0338	1.5	30	0511	1.0	14	0453	1.2
	0822	4.3		0927	4.7		0950	4.5		1120	5.1		1058	5.0
SA	1436	1.6	M	1549	1.1	TU	1612	1.3	TH	1753	0.6	F	1722	0.8
	2046	4.3		2201	4.8		2219	4.6		2353	5.3		2324	5.1
15	0309	1.4	31	0424	1.1	15	0435	1.3	31	0557	0.9	15	0534	1.0
	0927	4.4		1034	4.9		1044	4.8		1203	5.3		1137	5.2
SU	1544	1.4	TU	1659	0.8	W	1705	1.0	F	1838	0.5	SA	1805	0.6
	2150	4.5		2306	5.1		2309	4.9						
16	0408	1.3				16	0522	1.1	16	0004	5.3	16	0004	5.3
	1023	4.6					1128	5.0		0612	0.9		0612	0.9
M	1640	1.2				TH	1751	0.8	SU	1214	5.3		1214	5.3
	2245	4.7					2352	5.0		1846	0.5		1846	0.5

October			November			December											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1	0045	5.3	17	0054	5.5	1	0115	5.2	17	0202	5.4	1	0124	5.1	17	0237	5.4
	0645	0.8		0709	0.6		0728	0.8		0825	0.5		0744	0.8		0906	0.4
M	1246	5.3	W	1307	5.5	TH	1329	5.2	SA	1431	5.5	SA	1346	5.1	M	1513	5.4
	1916	0.7		1940	0.5		1941	0.9		2043	0.7		1948	1.0		2112	0.8
2	0115	5.3	18	0136	5.5	2	0146	5.2	18	0249	5.3	2	0157	5.1	18	0323	5.3
	0719	0.8		0752	0.6		0800	0.9		0912	0.5		0816	0.8		0952	0.5
TU	1319	5.3	TH	1352	5.5	F	1404	5.1	SU	1523	5.3	SU	1421	5.0	TU	1603	5.2
	1944	0.8		2019	0.5		2009	1.0		2127	0.9		2019	1.0		2155	1.0
3	0146	5.3	19	0219	5.4	3	0217	5.1	19	0337	5.1	3	0230	5.0	19	0410	5.1
	0752	0.8		0835	0.6		0831	0.9		1002	0.7		0850	0.8		1040	0.7
W	1353	5.3	F	1439	5.4	SA	1438	5.0	M	1618	5.1	M	1457	4.9	W	1655	5.0
	2011	0.9		2059	0.7		2038	1.1		2216	1.2		2053	1.1		2242	1.2
4	0216	5.2	20	0303	5.3	4	0247	4.9	20	0430	4.9	4	0304	4.9	20	0500	4.9
	0823	0.9		0919	0.7		0903	1.0		1059	0.9		0926	0.9		1131	0.9
TH	1427	5.2	SA	1530	5.3	SU	1512	4.8	TU	1718	4.9	TU	1536	4.8	TH	1750	4.7
	2037	1.0		2142	0.9		2110	1.2		2313	1.4		2133	1.2		2334	1.4
5	0245	5.0	21	0350	5.0	5	0320	4.8	21	0532	4.7	5	0342	4.8	21	0557	4.7
	0852	1.0		1008	0.8		0938	1.1		1208	1.0		1008	1.0		1229	1.1
F	1500	5.0	SU	1626	5.0	M	1552	4.7	W	1826	4.7	W	1621	4.7	F	1850	4.6
	2105	1.1		2233	1.2		2149	1.4					2219	1.3			
6	0314	4.9	22	0445	4.8	6	0400	4.6	22	0021	1.5	6	0429	4.7	22	0035	1.6
	0924	1.1		1109	1.0		1023	1.2		0644	4.6		1059	1.0		0702	4.5
SA	1534	4.8	M	1732	4.8	TU	1641	4.5	TH	1323	1.1	TH	1715	4.7	SA	1333	1.3
	2136	1.3		2339	1.5		2239	1.5		1939	4.6		2314	1.4		1954	4.5
7	0347	4.7	23	0555	4.6	7	0454	4.5	23	0138	1.6	7	0526	4.6	23	0150	1.6
	0959	1.3		1230	1.2		1123	1.3		0756	4.6		1201	1.1		0808	4.4
SU	1614	4.6	TU	1850	4.7	W	1743	4.4	F	1435	1.1	F	1816	4.6	SU	1750	1.3
	2215	1.5					2347	1.7		2047	4.7					2057	4.5
8	0429	4.5	24	0101	1.6	8	0603	4.4	24	0249	1.5	8	0018	1.5	24	0300	1.5
	1046	1.4		0719	4.5		1245	1.3		0901	4.6		0633	4.5		0912	4.4
M	1708	4.4	W	1358	1.1	TH	1857	4.4	SA	1536	1.1	SA	1314	1.1	M	1534	1.3
	2310	1.7		2013	4.7					2146	4.8		1925	4.6		2153	4.6
9	0528	4.3	25	0224	1.5	9	0108	1.6	25	0345	1.3	9	0131	1.4	25	0358	1.3
	1157	1.6		0837	4.6		0724	4.4		0956	4.7		0747	4.6		1009	4.6
TU	1819	4.2	TH	1517	1.0	F	1406	1.2	SU	1623	1.1	SU	1427	1.0	TU	1625	1.3
				2126	4.9		2013	4.6		2234	4.9		2034	4.8		2241	4.7
10	0032	1.8	26	0330	1.3	10	0227	1.5	26	0432	1.2	10	0246	1.3	26	0449	1.1
	0651	4.2		0941	4.8		0838	4.6		1042	4.8		0856	4.7		1058	4.7
W	1334	1.5	F	1618	0.9	SA	1513	1.0	M	1702	1.1	M	1532	0.9	W	1710	1.2
	1946	4.3		2223	5.0		2118	4.9		2313	4.9		2137	4.9		2322	4.8
11	0207	1.7	27	0422	1.2	11	0332	1.2	27	0515	1.0	11	0353	1.1	27	0536	1.0
	0823	4.4		1032	4.9		0937	4.8		1121	4.9		0957	4.9		1140	4.9
TH	1454	1.3	SA	1705	0.9	SU	1610	0.8	TU	1738	1.0	TU	1631	0.8	TH	1752	1.1
	2105	4.6		2307	5.1		2212	5.1		2347	5.0		2233	5.1			
12	0321	1.4	28	0504	1.1	12	0426	1.0	28	0556	0.9	12	0452	0.9	28	0000	5.0
	0929	4.7		1113	5.0		1028	5.1		1158	5.0		1053	5.2		0618	0.8
F	1555	1.0	SU	1741	0.9	M	1701	0.7	W	1814	1.0	W	1725	0.7	F	1219	5.0
	2203	4.9		2344	5.1		2300	5.3					2324	5.3		1829	1.0
13	0415	1.2	29	0542	0.9	13	0516	0.8	29	0020	5.1	13	0547	0.7	29	0034	5.1
	1020	4.9		1147	5.1		1115	5.3		0634	0.8		1147	5.3		0655	0.8
SA	1647	0.8	M	1812	0.9	TU	1749	0.6	TH	1235	5.1	TH	1815	0.6	SA	1255	5.1
	2250	5.2					2345	5.4		1848	1.0					1902	1.0
14	0500	1.0	30	0015	5.2	14	0604	0.7	30	0052	5.1	14	0013	5.4	30	0108	5.1
	1103	5.1		0619	0.9		1202	5.4		0710	0.8		0639	0.5		0730	0.7
SU	1734	0.6	TU	1220	5.2	W	1835	0.5	F	1311	5.1	F	1239	5.5	SU	1331	5.1
	2332	5.3		1842	0.9					1919	1.0		1902	0.6		1932	0.9
15	0543	0.8	31	0045	5.2	15	0030	5.5	15	0102	5.5	15	0102	5.5	31	0142	5.2
	1143	5.3		0654	0.8		0652	0.6		0730	0.4		0730	0.4		0804	0.7
M	1817	0.5	W	1254	5.2	TH	1250	5.5	SA	1332	5.6	SA	1332	5.6	M	1406	5.1
				1912	0.9		1918	0.5		1947	0.6		1947	0.6		2004	0.9
16	0013	5.5	16	0116	5.5	16	0116	5.5	16	0150	5.5	16	0150	5.5	16	0142	5.2
	0626	0.7		0738	0.5		0738	0.5		0819	0.4		0819	0.4		0804	0.7
TU	1224	5.4	F	1340	5.5	F	1340	5.5	SU	1423	5.5	SU	1423	5.5		1406	5.1
	1859	0.5		2001	0.6		2001	0.6		2030	0.7		2030	0.7		2004	0.9

January			February			March		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0215	5.1	17	0343	5.2	1	0212	5.3
	0839	0.7		1010	0.7		0840	0.4
TU	1443	5.1	TH	1623	5.0	F	1441	5.3
	2040	0.9		2208	1.0		2044	0.6
2	0250	5.1	18	0424	5.0	2	0248	5.2
	0916	0.7		1047	0.9		0915	0.5
W	1521	5.0	F	1705	4.8	SA	1518	5.2
	2118	1.0		2249	1.2		2122	0.7
3	0325	5.0	19	0508	4.8	3	0326	5.2
	0954	0.8		1129	1.1		0952	0.7
TH	1602	4.9	SA	1751	4.5	SU	1558	5.0
	2200	1.0		2336	1.4		2202	0.8
4	0406	4.9	20	0600	4.5	4	0411	5.0
	1036	0.8		1222	1.4		1033	0.9
F	1648	4.8	SU	1846	4.3	M	1644	4.8
	2245	1.2					2249	1.0
5	0454	4.8	21	0037	1.6	5	0507	4.8
	1125	0.9		0707	4.3		1128	1.1
SA	1741	4.7	M	1332	1.5	TU	1743	4.6
	2339	1.3		1954	4.2		2352	1.2
6	0553	4.7	22	0205	1.7	6	0619	4.6
	1227	1.0		0823	4.2		1246	1.3
SU	1843	4.7	TU	1446	1.6	W	1859	4.4
				2106	4.3			
7	0044	1.4	23	0323	1.5	7	0123	1.3
	0703	4.6		0935	4.3		0749	4.5
M	1341	1.1	W	1551	1.4	TH	1417	1.4
	1954	4.6		2209	4.5		2030	4.4
8	0204	1.3	24	0423	1.3	8	0259	1.1
	0821	4.6		1034	4.6		0918	4.7
TU	1457	1.0	TH	1646	1.3	F	1538	1.2
	2106	4.7		2259	4.7		2150	4.7
9	0325	1.2	25	0515	1.0	9	0420	0.9
	0935	4.8		1122	4.8		1031	5.0
W	1605	0.9	F	1733	1.1	SA	1642	1.0
	2211	4.9		2340	4.9		2252	4.9
10	0433	0.9	26	0559	0.9	10	0524	0.6
	1040	5.0		1202	4.9		1128	5.2
TH	1706	0.8	SA	1812	1.0	SU	1732	0.8
	2309	5.1					2341	5.1
11	0535	0.7	27	0017	5.0	11	0614	0.5
	1138	5.3		0638	0.7		1214	5.3
F	1800	0.7	SU	1238	5.1	M	1815	0.7
				1845	0.9			
12	0002	5.3	28	0051	5.1	12	0022	5.3
	0632	0.4		0714	0.6		0657	0.4
SA	1232	5.4	M	1314	5.2	TU	1254	5.4
	1849	0.7		1916	0.8		1854	0.7
13	0051	5.4	29	0125	5.2	13	0059	5.3
	0725	0.3		0749	0.6		0733	0.5
SU	1323	5.5	TU	1349	5.2	W	1331	5.4
	1934	0.6		1949	0.8		1931	0.6
14	0137	5.5	30	0159	5.2	14	0135	5.4
	0812	0.3		0824	0.5		0805	0.5
M	1411	5.5	W	1425	5.3	TH	1405	5.3
	2015	0.7		2025	0.7		2006	0.7
15	0221	5.5	31	0232	5.2	15	0210	5.3
	0855	0.4		0900	0.5		0833	0.7
TU	1457	5.4	TH	1502	5.2	F	1438	5.2
	2053	0.8		2102	0.8		2037	0.8
16	0303	5.4				16	0245	5.2
	0933	0.5					0859	0.8
W	1541	5.2				SA	1509	5.1
	2131	0.9					2108	0.9
			16	0349	5.0			
				1003	0.9			
			SA	1619	4.8			
				2210	1.1			

		April				May				June		
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0315	5.2	17	0410	4.6	1	0403	5.2	17	0555	4.9	
	0933	0.7		1004	1.3		1006	0.9		1149	1.4	
M	1540	5.1	W	1620	4.5	W	1620	4.9	SA	1810	4.8	
	2150	0.7		2232	1.2		2239	0.7		M	1805	4.6
2	0404	5.1	18	0457	4.4	2	0502	5.0	18	0046	0.9	
	1018	0.9		1053	1.5		1104	1.1		0702	4.8	
TU	1628	4.8	TH	1712	4.3	TH	1720	4.7	SA	1258	1.3	
	2240	0.9		2333	1.4		2348	0.9		1918	4.7	
3	0503	4.9	19	0559	4.2	3	0611	4.8	3	0157	0.9	
	1115	1.2		1203	1.7		1216	1.3		0810	4.7	
W	1729	4.6	F	1823	4.2	F	1834	4.6	M	1411	1.3	
	2348	1.1								2025	4.6	
4	0617	4.7	20	0057	1.4	4	0110	1.0	4	0303	1.0	
	1234	1.4		0717	4.2		0729	4.7		0914	4.7	
TH	1848	4.4	SA	1331	1.7	SA	1337	1.4	TU	1515	1.3	
				1950	4.2		1952	4.6		2127	4.7	
5	0120	1.1	21	0221	1.3	5	0232	0.9	5	0358	1.0	
	0743	4.6		0838	4.4		0845	4.8		1010	4.8	
F	1403	1.4	SU	1452	1.5	SU	1452	1.3	W	1610	1.1	
	2016	4.5		2103	4.4		2103	4.7		2221	4.7	
6	0252	1.0	22	0327	1.0	6	0343	0.9	6	0444	1.0	
	0909	4.7		0940	4.7		0951	4.9		1056	4.9	
SA	1521	1.2	M	1552	1.2	M	1552	1.1	TH	1658	1.0	
	2132	4.7		2158	4.7		2203	4.8		2308	4.8	
7	0408	0.8	23	0421	0.8	7	0438	0.8	7	0524	1.0	
	1017	5.0		1030	4.9		1043	5.0		1136	4.9	
SU	1621	1.0	TU	1639	1.0	TU	1641	1.0	F	1743	0.9	
	2232	4.9		2244	4.9		2252	4.9		2349	4.9	
8	0507	0.7	24	0509	0.7	8	0522	0.8	8	0602	1.0	
	1110	5.1		1113	5.1		1126	5.0		1212	5.0	
M	1709	0.9	W	1723	0.8	W	1724	0.9	SA	1825	0.8	
	2320	5.0		2326	5.1		2333	5.0		M	1242	5.4
9	0552	0.6	25	0554	0.6	9	0557	0.8	9	0028	5.0	
	1153	5.2		1153	5.2		1203	5.1		0639	0.9	
TU	1750	0.8	TH	1806	0.7	TH	1804	0.8	SU	1246	5.1	
	2359	5.1								1904	0.7	
10	0630	0.6	26	0007	5.2	10	0010	5.1	10	0105	5.1	
	1230	5.2		0636	0.5		0630	0.8		0712	0.9	
W	1829	0.7	F	1234	5.4	F	1235	5.1	M	1320	5.1	
				1848	0.6		1843	0.7		1939	0.7	
11	0034	5.2	27	0050	5.4	11	0046	5.1	11	0143	5.1	
	0702	0.6		0717	0.4		0702	0.8		0743	0.9	
TH	1303	5.2	SA	1316	5.4	SA	1308	5.1	TU	1353	5.1	
	1906	0.7		1931	0.5		1920	0.7		2012	0.7	
12	0109	5.3	28	0135	5.4	12	0124	5.1	12	0219	5.0	
	0732	0.7		0757	0.4		0733	0.9		0813	1.0	
F	1335	5.2	SU	1359	5.4	SU	1340	5.1	W	1427	5.0	
	1941	0.7		2014	0.4		1954	0.7		2045	0.7	
13	0145	5.2	29	0221	5.4	13	0201	5.1	13	0255	5.0	
	0800	0.8		0837	0.5		0802	0.9		0846	1.0	
SA	1407	5.2	M	1443	5.3	M	1413	5.0	TH	1501	5.0	
	2014	0.7		2058	0.5		2025	0.8		2121	0.8	
14	0221	5.2	30	0310	5.3	14	0237	5.0	14	0332	4.9	
	0828	0.9		0919	0.7		0831	1.0		0924	1.1	
SU	1438	5.1	TU	1528	5.1	TU	1445	4.9	F	1537	4.9	
	2044	0.8		2145	0.6		2057	0.8		2200	0.8	
15	0256	5.0				15	0312	4.9	15	0412	4.8	
	0856	1.0					0904	1.1		1006	1.2	
M	1509	4.9				W	1518	4.8	SA	1618	4.8	
	2115	0.9					2132	0.9		2244	0.9	
16	0331	4.8				16	0350	4.7	16	0458	4.7	
	0927	1.1					0941	1.2		1053	1.3	
TU	1541	4.7				TH	1556	4.7	SU	1707	4.7	
	2149	1.0					2213	1.0		2336	1.0	

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0006	0.9	17	0611	4.7	1	0111	1.5
	0624	4.8		1211	1.3		0734	4.3
M	1210	1.3	W	1829	4.7	TH	1344	1.6
	1835	4.7					2000	4.3
2	0106	1.1	18	0102	1.1	2	0225	1.5
	0725	4.6		0717	4.7		0847	4.4
TU	1318	1.5	TH	1325	1.4	F	1503	1.5
	1939	4.5		1944	4.6		2115	4.4
3	0209	1.2	19	0218	1.1	3	0333	1.5
	0829	4.5		0831	4.7		0953	4.5
W	1432	1.4	F	1449	1.2	SA	1608	1.3
	2045	4.5		2101	4.8		2219	4.6
4	0310	1.3	20	0331	1.0	4	0431	1.3
	0931	4.6		0941	4.9		1046	4.8
TH	1537	1.3	SA	1604	1.0	SU	1703	1.0
	2148	4.5		2210	5.0		2310	4.8
5	0406	1.3	21	0436	0.9	5	0520	1.2
	1025	4.7		1042	5.1		1129	5.0
F	1633	1.1	SU	1710	0.7	M	1750	0.9
	2243	4.7		2312	5.2		2352	5.0
6	0455	1.2	22	0534	0.7	6	0601	1.1
	1111	4.8		1138	5.3		1206	5.1
SA	1723	1.0	M	1810	0.5	TU	1829	0.8
	2330	4.8						
7	0540	1.1	23	0009	5.4	7	0029	5.1
	1151	5.0		0627	0.7		0635	1.0
SU	1808	0.8	TU	1229	5.4	W	1240	5.2
				1905	0.3		1905	0.7
8	0011	5.0	24	0102	5.6	8	0104	5.2
	0620	1.0		0714	0.6		0706	0.9
M	1227	5.1	W	1317	5.5	TH	1314	5.3
	1848	0.7		1956	0.3		1938	0.6
9	0048	5.0	25	0152	5.6	9	0138	5.2
	0655	1.0		0758	0.6		0738	0.9
TU	1301	5.1	TH	1403	5.6	F	1347	5.3
	1924	0.7		2042	0.3		2012	0.6
10	0125	5.1	26	0240	5.6	10	0213	5.3
	0726	0.9		0839	0.7		0812	0.8
W	1335	5.2	F	1448	5.5	SA	1419	5.3
	1958	0.7		2123	0.4		2047	0.6
11	0200	5.1	27	0325	5.4	11	0248	5.2
	0757	0.9		0918	0.8		0847	0.9
TH	1409	5.2	SA	1530	5.4	SU	1452	5.2
	2031	0.6		2201	0.6		2121	0.7
12	0236	5.1	28	0409	5.2	12	0323	5.1
	0830	0.9		0957	0.9		0924	0.9
F	1442	5.1	SU	1611	5.2	M	1526	5.1
	2107	0.6		2237	0.8		2156	0.8
13	0312	5.1	29	0452	5.0	13	0400	5.0
	0907	0.9		1037	1.1		1001	1.0
SA	1516	5.1	M	1655	5.0	TU	1606	5.0
	2143	0.7		2317	1.0		2233	0.9
14	0349	5.0	30	0536	4.7	14	0443	4.9
	0945	1.0		1123	1.3		1044	1.2
SU	1552	5.0	TU	1745	4.7	W	1655	4.9
	2221	0.8					2320	1.1
15	0430	4.9	31	0007	1.3	15	0536	4.7
	1026	1.1		0629	4.5		1139	1.3
M	1635	4.9	W	1221	1.5	TH	1758	4.7
	2303	0.9		1847	4.5			
16	0516	4.8				16	0027	1.2
	1113	1.2					0643	4.6
TU	1726	4.7				F	1256	1.4
	2355	1.0					1918	4.6
						17	0151	1.3
							0805	4.6
						SA	1430	1.3
							2045	4.7
						18	0313	1.2
							0924	4.8
						SU	1552	1.0
							2201	5.0
						19	0423	1.0
							1031	5.0
						M	1703	0.7
							2306	5.2
						20	0521	0.8
							1126	5.3
						TU	1803	0.5
						4	0536	1.1
							1140	5.1
						W	1802	0.8
						5	0004	5.1
							0610	1.0
						TH	1214	5.2
							1838	0.7
						6	0038	5.2
							0642	0.9
						F	1247	5.3
							1913	0.6
						7	0112	5.3
							0715	0.8
						SA	1320	5.3
							1948	0.6
						8	0146	5.4
							0750	0.8
						SU	1354	5.3
							2022	0.6
						9	0221	5.3
							0827	0.8
						M	1428	5.3
							2056	0.6
						10	0256	5.2
							0903	0.9
						TU	1504	5.2
							2131	0.8
						11	0333	5.1
							0942	1.0
						W	1545	5.1
							2209	0.9
						12	0415	4.9
							1025	1.1
						TH	1636	4.9
							2257	1.1
						13	0509	4.7
							1122	1.2
						F	1742	4.7
						14	0006	1.4
							0619	4.5
						SA	1244	1.3
							1907	4.6
						15	0136	1.4
							0748	4.5
						SU	1423	1.2
							2037	4.7
						16	0301	1.3
							0913	4.7
						M	1546	1.0
							2156	5.0

October			November			December		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0329	1.6	17	0442	1.0	1	0422	1.2
	0936	4.6		1052	5.1		1151	5.1
TU	1557	1.1	TH	1728	0.6	F	1650	0.8
	2210	4.7		2327	5.3		2253	5.1
2	0421	1.3	18	0528	0.9	2	0505	1.0
	1026	4.8		1134	5.2		1106	5.1
W	1646	0.9	F	1810	0.6	SA	1733	0.7
	2254	5.0					2332	5.2
3	0503	1.1	19	0007	5.3	3	0546	0.9
	1106	5.0		0609	0.8		1145	5.2
TH	1728	0.8	SA	1212	5.3	SU	1814	0.6
	2332	5.1		1846	0.7			
4	0539	1.0	20	0043	5.3	4	0011	5.4
	1142	5.2		0649	0.7		0628	0.7
F	1807	0.7	SU	1248	5.3	M	1225	5.4
				1919	0.7		1854	0.6
5	0006	5.3	21	0117	5.3	5	0051	5.4
	0615	0.9		0727	0.7		0710	0.6
SA	1216	5.3	M	1325	5.3	TU	1308	5.4
	1844	0.6		1948	0.8		1932	0.5
6	0041	5.4	22	0150	5.3	6	0132	5.5
	0651	0.8		0802	0.8		0752	0.6
SU	1252	5.3	TU	1403	5.3	W	1352	5.4
	1920	0.6		2016	0.9		2012	0.6
7	0117	5.4	23	0222	5.2	7	0214	5.4
	0729	0.7		0834	0.9		0835	0.6
M	1328	5.4	W	1440	5.1	TH	1439	5.4
	1956	0.6		2044	1.1		2053	0.7
8	0154	5.4	24	0254	5.0	8	0258	5.2
	0807	0.7		0905	1.0		0920	0.7
TU	1407	5.4	TH	1517	4.9	F	1530	5.2
	2032	0.6		2114	1.2		2138	0.9
9	0232	5.3	25	0326	4.8	9	0346	5.0
	0846	0.7		0939	1.1		1011	0.8
W	1448	5.3	F	1556	4.7	SA	1627	5.0
	2109	0.8		2151	1.4		2232	1.1
10	0311	5.1	26	0404	4.6	10	0443	4.8
	0927	0.8		1022	1.3		1114	0.9
TH	1533	5.1	SA	1642	4.5	SU	1733	4.8
	2150	1.0		2238	1.6		2337	1.3
11	0356	4.9	27	0453	4.4	11	0552	4.7
	1014	1.0		1120	1.4		1232	1.0
F	1629	4.9	SU	1741	4.3	M	1849	4.7
	2242	1.2		2344	1.8			
12	0452	4.7	28	0600	4.2	12	0054	1.4
	1116	1.1		1240	1.5		0713	4.6
SA	1737	4.7	M	1856	4.2	TU	1355	1.0
	2353	1.4					2007	4.8
13	0605	4.5	29	0107	1.9	13	0213	1.4
	1242	1.2		0727	4.2		0828	4.7
SU	1901	4.6	TU	1403	1.4	W	1510	0.9
				2018	4.4		2117	4.9
14	0121	1.5	30	0232	1.7	14	0321	1.2
	0734	4.5		0844	4.4		0933	4.8
M	1414	1.1	W	1509	1.2	TH	1611	0.9
	2028	4.8		2122	4.6		2215	5.0
15	0243	1.3	31	0334	1.4	15	0415	1.1
	0855	4.7		0940	4.7		1027	4.9
TU	1534	0.9	TH	1603	1.0	F	1700	0.8
	2142	5.0		2211	4.9		2303	5.1
16	0350	1.1				16	0502	1.0
	1000	4.9					1112	5.0
W	1638	0.7				SA	1740	0.9
	2240	5.2					2343	5.1
1	0430	1.1	17	0609	0.8	17	0546	0.8
	1031	5.0		1212	5.0		1151	5.1
SU	1700	0.8	TU	1825	1.0	SU	1815	0.9
	2300	5.2						
2	0520	0.9	18	0032	5.1	2	0018	5.2
	1118	5.2		0650	0.7		0627	0.8
M	1747	0.7	W	1250	5.1	M	1228	5.2
	2345	5.3		1859	1.0		1848	0.9
3	0608	0.7	19	0105	5.1	3	0051	5.2
	1205	5.4		0726	0.7		0706	0.7
TU	1831	0.6	TH	1326	5.1	TU	1305	5.2
				1930	1.0		1920	0.9
4	0030	5.4	20	0138	5.1	4	0124	5.2
	0655	0.5		0759	0.7		0742	0.8
W	1254	5.5	F	1402	5.1	W	1342	5.2
	1915	0.5		2000	1.0		1950	1.0
5	0116	5.5	21	0211	5.1	5	0157	5.1
	0742	0.4		0830	0.8		0814	0.8
TH	1344	5.5	SA	1438	5.0	TH	1419	5.1
	1958	0.6		2031	1.0		2018	1.1
6	0202	5.4	22	0244	5.1	6	0229	5.0
	0828	0.4		0904	0.8		0845	0.9
F	1434	5.5	SU	1514	5.0	F	1456	5.0
	2042	0.7		2107	1.1		2049	1.1
7	0250	5.3	23	0318	5.0	7	0302	4.9
	0917	0.5		0942	0.8		0920	1.0
SA	1527	5.4	M	1551	4.8	SA	1533	4.8
	2128	0.8		2145	1.2		2126	1.3
8	0339	5.2	24	0355	4.8	8	0338	4.8
	1008	0.6		1022	0.9		1000	1.1
SU	1621	5.2	TU	1633	4.7	SU	1615	4.6
	2218	1.0		2228	1.3		2208	1.4
9	0432	5.0	25	0437	4.7	9	0421	4.6
	1105	0.7		1108	1.1		1049	1.2
M	1720	5.0	W	1720	4.6	M	1704	4.5
	2314	1.2		2318	1.4		2301	1.6
10	0532	4.8	26	0529	4.5	10	0514	4.5
	1209	0.9		1204	1.2		1151	1.3
TU	1825	4.8	TH	1816	4.5	TU	1803	4.4
11	0018	1.4	27	0017	1.5	11	0005	1.7
	0641	4.7		0632	4.5		0619	4.3
W	1320	1.0	F	1311	1.2	W	1303	1.3
	1934	4.7		1921	4.5		1911	4.4
12	0131	1.4	28	0128	1.5	12	0118	1.7
	0751	4.6		0746	4.5		0734	4.4
TH	1431	1.1	SA	1423	1.1	TH	1414	1.2
	2042	4.7		2031	4.6		2021	4.5
13	0243	1.4	29	0247	1.4	13	0233	1.5
	0858	4.6		0858	4.6		0844	4.5
F	1533	1.1	SU	1530	1.0	F	1516	1.1
	2143	4.8		2136	4.8		2121	4.8
14	0344	1.3	30	0357	1.1	14	0337	1.3
	0958	4.7		1001	4.9		0941	4.7
SA	1625	1.1	M	1629	0.8	SA	1610	0.9
	2235	4.9		2233	5.1		2213	5.0
15	0437	1.1	31	0457	0.9	15	0415	1.1
	1050	4.8		1058	5.1		1027	4.9
SU	1709	1.1	TU	1723	0.7	F	1700	0.8
	2319	4.9		2325	5.2		2303	5.1
16	0525	0.9				16	0502	1.0
	1133	4.9					1112	5.0
M	1748	1.0				SA	1740	0.9
	2357	5.0					2343	5.1

January			February			March		
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0552	0.6	17	0048	5.1	1	0051	5.5
	1151	5.4		0710	0.7		0729	0.2
W	1814	0.6	F	1310	5.1	SA	1325	5.6
				1914	0.9		1934	0.5
2	0015	5.4	18	0121	5.2	2	0138	5.5
	0645	0.4		0743	0.7		0816	0.2
TH	1244	5.5	SA	1344	5.2	SU	1413	5.6
	1901	0.5		1943	0.9		2016	0.5
3	0104	5.5	19	0153	5.2	3	0223	5.5
	0736	0.3		0814	0.6		0858	0.3
F	1336	5.6	SU	1419	5.2	M	1500	5.5
	1947	0.5		2014	0.9		2056	0.6
4	0152	5.5	20	0226	5.2	4	0306	5.4
	0825	0.3		0847	0.6		0937	0.4
SA	1427	5.6	M	1453	5.1	TU	1544	5.3
	2031	0.6		2048	0.9		2135	0.7
5	0239	5.5	21	0257	5.1	5	0348	5.3
	0912	0.3		0922	0.7		1013	0.6
SU	1517	5.5	TU	1527	5.0	W	1626	5.1
	2115	0.7		2124	0.9		2214	0.9
6	0326	5.4	22	0330	5.0	6	0430	5.0
	0957	0.4		0956	0.8		1051	0.9
M	1607	5.3	W	1603	4.9	TH	1709	4.8
	2159	0.8		2200	1.1		2257	1.1
7	0413	5.2	23	0406	4.9	7	0518	4.8
	1044	0.6		1033	0.9		1136	1.2
TU	1657	5.1	TH	1644	4.8	F	1758	4.5
	2245	1.0		2241	1.2		2349	1.4
8	0504	5.0	24	0451	4.7	8	0617	4.5
	1133	0.8		1117	1.0		1237	1.4
W	1751	4.8	F	1733	4.7	SA	1900	4.3
	2336	1.2		2331	1.3			
9	0600	4.7	25	0547	4.6	9	0104	1.5
	1230	1.1		1216	1.2		0731	4.3
TH	1850	4.6	SA	1833	4.6	SU	1354	1.6
							2018	4.2
10	0039	1.4	26	0037	1.4	10	0233	1.5
	0705	4.5		0659	4.5		0854	4.3
F	1336	1.3	SU	1333	1.2	M	1511	1.5
	1956	4.5		1947	4.5		2133	4.4
11	0156	1.5	27	0203	1.4	11	0347	1.3
	0817	4.4		0822	4.6		1006	4.5
SA	1444	1.4	M	1454	1.1	TU	1615	1.4
	2104	4.5		2105	4.7		2232	4.6
12	0310	1.4	28	0329	1.1	12	0448	1.1
	0927	4.5		0938	4.8		1100	4.7
SU	1547	1.3	TU	1604	1.0	W	1706	1.2
	2206	4.6		2212	4.9		2318	4.8
13	0413	1.2	29	0438	0.8	13	0536	0.9
	1029	4.6		1043	5.1		1142	4.9
M	1640	1.2	W	1706	0.8	TH	1748	1.1
	2257	4.8		2310	5.1		2356	5.0
14	0507	1.0	30	0540	0.6	14	0615	0.8
	1118	4.8		1141	5.3		1218	5.0
TU	1726	1.1	TH	1800	0.6	F	1823	1.0
	2339	4.9						
15	0554	0.9	31	0003	5.3	15	0029	5.1
	1159	4.9		0637	0.4		0650	0.7
W	1807	1.0	F	1235	5.5	SA	1251	5.1
				1849	0.6		1854	0.9
16	0016	5.0				16	0101	5.2
	0635	0.8					0722	0.6
TH	1236	5.0				SU	1324	5.2
	1842	1.0					1924	0.8
						16	0003	5.0
							0622	0.7
						SU	1226	5.1
							1829	0.9

HERNE BAY
2014

April			May			June		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0057	5.4	17	0117	5.3	1	0215	5.1
	0732	0.4		0737	0.5		0814	0.9
TU	1329	5.4	TH	1338	5.3	SA	1427	5.1
	1934	0.5		1950	0.6		2043	0.7
2	0137	5.4	18	0154	5.3	2	0254	5.0
	0807	0.5		0812	0.5		0845	1.0
W	1407	5.4	F	1415	5.3	SU	1501	5.0
	2012	0.6		2027	0.6		2116	0.8
3	0217	5.4	19	0233	5.2	3	0332	4.9
	0837	0.7		0847	0.6		0920	1.1
TH	1443	5.2	SA	1452	5.1	M	1527	5.1
	2047	0.7		2106	0.6		2147	0.6
4	0256	5.2	20	0314	5.1	4	0412	4.7
	0905	0.8		0926	0.7		1001	1.2
F	1517	5.1	SU	1533	5.0	W	1618	4.7
	2120	0.8		2148	0.7		2239	1.0
5	0335	5.0	21	0403	5.0	5	0457	4.6
	0935	1.0		1012	0.9		1049	1.4
SA	1552	4.8	M	1623	4.8	TH	1705	4.5
	2155	1.0		2240	0.9		2333	1.1
6	0416	4.8	22	0503	4.8	6	0548	4.4
	1012	1.2		1112	1.1		1145	1.5
SU	1631	4.6	TU	1725	4.6	F	1801	4.4
	2237	1.2		2350	1.0			
7	0505	4.5	23	0615	4.7	7	0036	1.2
	1101	1.5		1229	1.3		0648	4.4
M	1722	4.3	W	1843	4.5	SA	1250	1.6
	2336	1.4					1908	4.3
8	0606	4.3	24	0120	1.0	8	0143	1.2
	1210	1.7		0738	4.7		0755	4.4
TU	1832	4.1	TH	1354	1.3	SU	1402	1.5
				2006	4.6		2017	4.4
9	0101	1.5	25	0246	0.9	9	0248	1.1
	0728	4.2		0859	4.8		0857	4.6
W	1343	1.8	F	1509	1.1	M	1512	1.3
	2002	4.2		2119	4.7		2119	4.6
10	0227	1.4	26	0358	0.7	10	0345	1.0
	0850	4.3		1006	5.0		0952	4.8
TH	1505	1.6	SA	1610	0.9	TU	1610	1.1
	2113	4.4		2220	4.9		2212	4.8
11	0333	1.2	27	0457	0.6	11	0437	0.8
	0952	4.6		1100	5.2		1042	5.0
F	1602	1.3	SU	1702	0.8	W	1701	0.9
	2208	4.6		2310	5.1		2302	5.0
12	0426	1.0	28	0545	0.6	12	0526	0.7
	1040	4.8		1145	5.2		1128	5.2
SA	1647	1.1	M	1748	0.7	TH	1750	0.7
	2252	4.8		2353	5.2		2349	5.2
13	0510	0.8	29	0627	0.6	13	0611	0.6
	1119	5.0		1226	5.3		1213	5.3
SU	1725	1.0	TU	1831	0.6	F	1838	0.6
	2330	5.0						
14	0549	0.7	30	0034	5.3	14	0037	5.3
	1153	5.1		0703	0.6		0655	0.6
M	1800	0.9	W	1303	5.3	SA	1259	5.4
				1913	0.5		1925	0.4
15	0005	5.1				15	0127	5.5
	0626	0.6					0739	0.5
TU	1227	5.2				SU	1345	5.4
	1836	0.7					2012	0.4
16	0040	5.2				16	0217	5.5
	0701	0.6					0823	0.5
W	1302	5.3				M	1432	5.4
	1913	0.6					2059	0.4

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0234	5.1	17	0346	5.4	1	0318	5.1
	0826	1.0		0940	0.7		0913	1.0
TU	1440	5.1	TH	1554	5.3	F	1521	5.0
	2100	0.7		2226	0.5		2146	0.8
2	0310	5.0	18	0436	5.2	2	0352	4.9
	0900	1.0		1025	0.9		0948	1.1
W	1515	5.0	F	1642	5.2	SA	1555	4.9
	2136	0.7		2313	0.7		2221	0.9
3	0347	4.9	19	0527	5.0	3	0428	4.8
	0937	1.1		1114	1.1		1025	1.2
TH	1550	4.9	SA	1735	5.0	SU	1634	4.8
	2214	0.8					2259	1.1
4	0425	4.8	20	0005	0.9	4	0511	4.7
	1017	1.2		0622	4.8		1110	1.4
F	1629	4.8	SU	1212	1.3	M	1724	4.6
	2256	1.0		1836	4.8		2350	1.2
5	0507	4.6	21	0106	1.1	5	0605	4.6
	1102	1.4		0725	4.6		1209	1.5
SA	1714	4.6	M	1323	1.4	TU	1830	4.5
	2345	1.1		1944	4.6			
6	0556	4.5	22	0214	1.3	6	0100	1.3
	1154	1.5		0834	4.6		0715	4.5
SU	1809	4.5	TU	1441	1.4	W	1330	1.5
				2057	4.6		1950	4.5
7	0043	1.2	23	0321	1.3	7	0221	1.2
	0654	4.5		0941	4.7		0835	4.6
M	1258	1.5	W	1550	1.2	TH	1500	1.3
	1917	4.4		2205	4.7		2109	4.7
8	0152	1.2	24	0421	1.2	8	0335	1.1
	0803	4.6		1039	4.8		0946	4.9
TU	1416	1.4	TH	1651	1.0	F	1613	1.0
	2030	4.5		2302	4.8		2217	5.0
9	0301	1.1	25	0512	1.1	9	0439	0.9
	0910	4.7		1126	5.0		1046	5.1
W	1532	1.2	F	1742	0.9	SA	1717	0.7
	2137	4.7		2347	5.0		2317	5.3
10	0403	0.9	26	0554	1.1	10	0535	0.7
	1011	4.9		1205	5.1		1139	5.3
TH	1635	1.0	SA	1826	0.8	SU	1815	0.5
	2236	5.0						
11	0500	0.8	27	0026	5.1	11	0011	5.5
	1105	5.2		0632	1.0		0626	0.6
F	1732	0.7	SU	1239	5.2	M	1228	5.5
	2331	5.2		1903	0.7		1908	0.3
12	0552	0.7	28	0102	5.1	12	0102	5.6
	1155	5.3		0706	1.0		0713	0.6
SA	1826	0.5	M	1311	5.2	TU	1315	5.6
				1937	0.7		1957	0.2
13	0023	5.4	29	0136	5.2	13	0151	5.7
	0641	0.6		0736	0.9		0757	0.6
SU	1244	5.5	TU	1344	5.3	W	1401	5.6
	1918	0.4		2008	0.7		2042	0.3
14	0115	5.6	30	0211	5.2	14	0238	5.6
	0727	0.5		0807	0.9		0839	0.6
M	1332	5.5	W	1417	5.2	TH	1446	5.5
	2008	0.3		2040	0.7		2122	0.4
15	0206	5.6	31	0245	5.2	15	0324	5.5
	0812	0.5		0839	0.9		0919	0.7
TU	1420	5.5	TH	1450	5.2	F	1529	5.4
	2056	0.3		2113	0.7		2200	0.6
16	0257	5.6				16	0408	5.2
	0856	0.6					0959	0.9
W	1507	5.5				SA	1613	5.2
	2141	0.3					2237	0.8
						17	0451	5.0
							1042	1.1
						SU	1700	5.0
							2321	1.1
						18	0540	4.7
							1134	1.3
						M	1757	4.7
						2	0434	4.8
							1039	1.2
						TU	1652	4.8
							2311	1.2
						3	0527	4.6
							1136	1.4
						W	1758	4.6
						4	0022	1.4
							0638	4.5
						TH	1300	1.4
							1923	4.5
						5	0153	1.4
							0807	4.5
						F	1439	1.3
							2050	4.7
						6	0315	1.2
							0926	4.8
						SA	1557	1.0
							2204	5.0
						7	0422	1.0
							1029	5.1
						SU	1704	0.7
							2305	5.3
						8	0519	0.8
							1122	5.3
						M	1801	1.0
							2357	5.5
						9	0608	0.7
							1209	5.5
						TU	1852	0.3
						10	0044	5.6
							0653	0.6
						W	1253	5.6
							1937	0.3
						11	0130	5.6
							0736	0.6
						TH	1337	5.6
							2018	0.4
						12	0213	5.6
							0817	0.6
						F	1420	5.5
							2055	0.5
						13	0255	5.4
							0856	0.7
						SA	1502	5.4
							2127	0.7
						14	0334	5.2
							0933	0.9
						SU	1543	5.2
							2159	1.0
						15	0413	5.0
							1012	1.1
						M	1628	4.9
							2237	1.2
						16	0455	4.7
							1059	1.3
						TU	1721	4.7
							2329	1.5

October			November			December					
Time	m		Time	m		Time	m				
1	0406	4.8	17	0614	4.3	1	0558	4.6	17	0131	1.7
	1020	1.1		1247	1.5		1238	1.2		0751	4.3
W	1633	4.8	F	1909	4.3	SA	1855	4.7	M	1343	1.0
	2249	1.2								1954	4.8
2	0500	4.6	18	0120	1.9	2	0110	1.4	2	0158	1.3
	1119	1.3		0743	4.2		0723	4.6		0813	4.7
TH	1741	4.6	SA	1412	1.5	SU	1407	1.1	TU	1456	0.9
				2032	4.4		2018	4.8		2103	4.9
3	0001	1.4	19	0246	1.7	3	0231	1.3	3	0308	1.2
	0614	4.5		0856	4.4		0841	4.7		0919	4.8
F	1246	1.3	SU	1519	1.3	M	1523	0.9	W	1559	0.9
	1907	4.6		2136	4.6		2129	5.0		2204	5.0
4	0133	1.4	20	0346	1.5	4	0338	1.1	4	0408	1.0
	0744	4.5		0951	4.7		0945	4.9		1018	4.9
SA	1424	1.2	M	1612	1.1	TU	1626	0.7	TH	1652	0.8
	2035	4.8		2224	4.8		2228	5.2		2256	5.1
5	0256	1.3	21	0431	1.2	5	0433	0.9	5	0501	0.9
	0906	4.7		1035	4.9		1039	5.1		1109	5.0
SU	1542	0.9	TU	1655	0.9	W	1718	0.6	F	1738	0.8
	2150	5.1		2304	5.0		2317	5.3		2341	5.2
6	0403	1.0	22	0510	1.1	6	0523	0.8	6	0550	0.7
	1009	5.0		1113	5.0		1126	5.2		1154	5.2
M	1647	0.6	W	1734	0.8	TH	1803	0.6	SA	1818	0.8
	2249	5.3		2338	5.1						
7	0457	0.8	23	0546	1.0	7	0000	5.4	7	0021	5.2
	1101	5.2		1148	5.1		0609	0.7		0635	0.6
TU	1742	0.5	TH	1810	0.7	F	1209	5.3	SU	1236	5.2
	2338	5.4					1844	0.6		1855	0.8
8	0546	0.7	24	0010	5.2	8	0040	5.4	8	0058	5.3
	1147	5.4		0621	0.9		0653	0.6		0718	0.6
W	1829	0.4	F	1222	5.2	SA	1251	5.4	M	1317	5.3
				1845	0.7		1920	0.7		1930	0.9
9	0023	5.5	25	0043	5.3	9	0118	5.4	9	0135	5.2
	0631	0.6		0657	0.8		0735	0.6		0757	0.7
TH	1229	5.5	SA	1257	5.3	SU	1333	5.4	TU	1357	5.2
	1911	0.4		1919	0.6		1953	0.8		2002	0.9
10	0104	5.5	26	0117	5.4	10	0156	5.3	10	0210	5.2
	0714	0.6		0732	0.7		0813	0.7		0832	0.7
F	1312	5.5	SU	1332	5.3	M	1415	5.3	W	1436	5.1
	1950	0.5		1952	0.7		2024	0.9		2032	1.0
11	0145	5.5	27	0152	5.3	11	0232	5.2	11	0245	5.1
	0755	0.6		0808	0.7		0848	0.8		0905	0.8
SA	1354	5.5	M	1409	5.3	TU	1455	5.1	TH	1515	5.0
	2023	0.7		2025	0.7		2054	1.1		2106	1.1
12	0224	5.4	28	0228	5.2	12	0308	5.0	12	0321	5.0
	0833	0.7		0845	0.8		0923	0.9		0940	0.9
SU	1436	5.4	TU	1448	5.2	W	1536	4.9	F	1555	4.8
	2053	0.9		2102	0.8		2129	1.3		2144	1.3
13	0300	5.2	29	0305	5.1	13	0345	4.8	13	0359	4.8
	0909	0.8		0925	0.9		1001	1.1		1022	1.0
M	1517	5.2	W	1533	5.0	TH	1621	4.7	SA	1638	4.6
	2124	1.1		2144	1.0		2211	1.4		2229	1.4
14	0337	5.0	30	0350	4.9	14	0429	4.6	14	0442	4.6
	0945	1.0		1012	1.0		1051	1.2		1112	1.2
TU	1600	4.9	TH	1627	4.9	F	1712	4.5	SU	1726	4.5
	2159	1.3		2237	1.2		2305	1.7		2321	1.6
15	0416	4.7	31	0446	4.7	15	0523	4.4	15	0534	4.4
	1028	1.2		1114	1.1		1156	1.4		1210	1.3
W	1649	4.7	F	1735	4.7	SA	1816	4.3	M	1822	4.4
	2246	1.6		2346	1.4						
16	0506	4.5				16	0013	1.8	16	0021	1.7
	1125	1.4					0636	4.3		0638	4.3
TH	1750	4.4				SU	1311	1.4	TU	1316	1.3
	2351	1.8					1931	4.3		1927	4.3