

		July		August		September		
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0226	4.0	<b>17</b>	0331	4.3	<b>1</b>	0303	3.9
	0811	0.9		0917	0.8		0850	0.9
<b>TH</b>	1432	4.0	<b>SA</b>	1548	4.2	<b>SU</b>	1510	4.0
	2047	0.6		2210	0.3		2121	0.7
						<b>17</b>	0442	3.9
							1031	1.0
						<b>TU</b>	1704	3.9
							2321	1.0
						<b>1</b>	0338	3.8
							0935	1.0
						<b>W</b>	1556	3.8
							2159	1.0
						<b>17</b>	0610	3.4
							1237	1.2
						<b>F</b>	1908	3.4
<b>2</b>	0303	3.9	<b>18</b>	0422	4.1	<b>2</b>	0337	3.8
	0845	1.0		1007	0.9		0927	1.0
<b>F</b>	1508	4.0	<b>SU</b>	1640	4.1	<b>M</b>	1547	3.9
	2123	0.6		2304	0.5		2157	0.8
						<b>18</b>	0539	3.6
							1138	1.1
						<b>W</b>	1812	3.6
						<b>2</b>	0425	3.6
							1030	1.1
						<b>TH</b>	1652	3.7
							2303	1.1
						<b>18</b>	0122	1.5
							0739	3.4
						<b>SA</b>	1417	1.1
							2033	3.6
<b>3</b>	0341	3.8	<b>19</b>	0517	3.9	<b>3</b>	0416	3.7
	0924	1.0		1104	1.0		1011	1.1
<b>SA</b>	1546	3.8	<b>M</b>	1737	3.9	<b>TU</b>	1631	3.7
	2202	0.7					2243	0.9
						<b>19</b>	0032	1.2
							0648	3.5
						<b>TH</b>	1304	1.2
							1934	3.5
						<b>3</b>	0530	3.5
							1149	1.2
						<b>F</b>	1809	3.5
						<b>19</b>	0243	1.3
							0857	3.6
						<b>SU</b>	1529	0.9
							2135	3.8
<b>4</b>	0422	3.7	<b>20</b>	0005	0.7	<b>4</b>	0507	3.6
	1007	1.1		0617	3.7		1108	1.2
<b>SU</b>	1630	3.7	<b>TU</b>	1213	1.1	<b>W</b>	1730	3.6
	2248	0.8		1843	3.7		2346	1.1
						<b>20</b>	0157	1.3
							0812	3.5
						<b>F</b>	1440	1.1
							2055	3.6
						<b>4</b>	0036	1.3
							0659	3.4
						<b>SA</b>	1327	1.1
							1943	3.6
						<b>20</b>	0338	1.2
							0951	3.8
						<b>M</b>	1617	0.7
							2220	4.0
<b>5</b>	0510	3.6	<b>21</b>	0113	0.9	<b>5</b>	0617	3.5
	1100	1.2		0724	3.6		1225	1.2
<b>M</b>	1724	3.6	<b>W</b>	1330	1.1	<b>TH</b>	1848	3.5
	2343	0.9		1957	3.7			
						<b>21</b>	0314	1.2
							0925	3.6
						<b>SA</b>	1553	0.9
							2157	3.8
						<b>5</b>	0209	1.2
							0826	3.6
						<b>SU</b>	1447	0.9
							2103	3.9
						<b>21</b>	0417	1.0
							1033	4.0
						<b>TU</b>	1652	0.6
							2257	4.1
<b>6</b>	0610	3.5	<b>22</b>	0225	1.0	<b>6</b>	0111	1.1
	1204	1.3		0836	3.6		0736	3.5
<b>TU</b>	1829	3.5	<b>TH</b>	1449	1.1	<b>F</b>	1354	1.1
				2109	3.7		2009	3.6
						<b>22</b>	0407	1.1
							1018	3.8
						<b>SU</b>	1643	0.7
							2245	3.9
						<b>6</b>	0317	1.0
							0934	3.9
						<b>M</b>	1554	0.6
							2204	4.2
						<b>22</b>	0450	0.9
							1107	4.1
						<b>W</b>	1722	0.6
							2330	4.2
<b>7</b>	0051	1.0	<b>23</b>	0331	1.1	<b>7</b>	0232	1.1
	0715	3.5		0941	3.7		0850	3.7
<b>W</b>	1321	1.2	<b>F</b>	1601	0.9	<b>SA</b>	1507	0.9
	1937	3.5		2210	3.8		2120	3.8
						<b>23</b>	0447	1.0
							1101	4.0
						<b>M</b>	1722	0.6
							2324	4.0
						<b>7</b>	0413	0.8
							1029	4.2
						<b>TU</b>	1651	0.4
							2256	4.4
<b>8</b>	0200	1.0	<b>24</b>	0424	1.0	<b>8</b>	0337	0.9
	0818	3.6		1034	3.9		0953	3.9
<b>TH</b>	1430	1.1	<b>SA</b>	1655	0.7	<b>SU</b>	1611	0.7
	2042	3.6		2259	3.9		2220	4.1
						<b>24</b>	0520	0.9
							1136	4.1
						<b>TU</b>	1754	0.5
							2358	4.1
						<b>8</b>	0501	0.7
							1117	4.4
						<b>W</b>	1741	0.2
							2343	4.5
						<b>24</b>	0000	4.2
							0551	0.7
						<b>F</b>	1207	4.2
							1818	0.5
<b>9</b>	0301	0.9	<b>25</b>	0506	1.0	<b>9</b>	0433	0.8
	0918	3.8		1119	4.0		1048	4.1
<b>F</b>	1530	0.9	<b>SU</b>	1739	0.6	<b>M</b>	1708	0.5
	2141	3.8		2341	4.0		2312	4.3
						<b>25</b>	0550	0.8
							1208	4.2
						<b>W</b>	1823	0.5
						<b>9</b>	0545	0.6
							1202	4.5
						<b>TH</b>	1827	0.1
						<b>25</b>	0030	4.3
							0621	0.7
						<b>SA</b>	1237	4.3
							1847	0.5
<b>10</b>	0357	0.9	<b>26</b>	0542	0.9	<b>10</b>	0522	0.7
	1013	4.0		1157	4.1		1137	4.3
<b>SA</b>	1627	0.7	<b>M</b>	1817	0.5	<b>TU</b>	1800	0.3
	2235	4.0						
						<b>26</b>	0030	4.2
							0620	0.8
						<b>TH</b>	1238	4.3
							1851	0.5
						<b>10</b>	0028	4.6
							0627	0.5
						<b>F</b>	1246	4.6
							1910	0.1
						<b>26</b>	0059	4.3
							0652	0.7
						<b>SU</b>	1308	4.3
							1915	0.6
<b>11</b>	0449	0.8	<b>27</b>	0019	4.1	<b>11</b>	0001	4.5
	1103	4.1		0615	0.9		0607	0.6
<b>SU</b>	1720	0.6	<b>TU</b>	1232	4.1	<b>W</b>	1224	4.5
	2326	4.2		1850	0.5		1848	0.1
						<b>27</b>	0101	4.2
							0649	0.7
						<b>F</b>	1307	4.3
							1919	0.5
						<b>11</b>	0112	4.6
							0708	0.5
						<b>SA</b>	1329	4.6
							1950	0.2
						<b>27</b>	0128	4.2
							0724	0.7
						<b>M</b>	1340	4.2
							1942	0.6
<b>12</b>	0537	0.7	<b>28</b>	0054	4.1	<b>12</b>	0049	4.6
	1152	4.2		0646	0.8		0649	0.6
<b>M</b>	1811	0.4	<b>W</b>	1304	4.2	<b>TH</b>	1310	4.5