			January					1	February							March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Tii	me	m		Time	m			Time	m
1	0015 0617	1.3 6.2	17	0102 0659	1.2 6.4	1	0049 0700	1.4 5.8	1	/	245 916	1.5 6.0	1	0009 0623	1.2 6.0		17	0225 0902	1.4 6.0
SU	1241	1.1	TU	1340	1.1	w	1313	1.5	F		541	1.6	TH	1226	1.3		SA	1516	1.6
	1908	6.1		1956	6.3		1942	5.7		2	155	5.9		1850	5.8			2135	5.8
2	0054	1.5	18	0159	1.4	2	0134	1.7	1	×	418	1.4	2	0045	1.4		18	0359	1.4
	0702 1324	6.0 1.3	w	0807 1452	6.1 1.3	 TH	0804 1407	5.6 1.7	S	- 1	042 709	6.0 1.5	_ F	0716 1312	5.7 1.6		SU	1028 1647	6.1 1.5
	1959	5.9		2106	6.2		2053	5.6			322	6.1		1949	5.6			2304	6.1
2	0140	1.7	10	0315	1.5	2	0239	1.9	4	0	555	1.2	2	0142	1.7		10	0542	1.1
3 ⊤∪	0807 1420	5.7 1.6	19 тн	0936 1609	6.0 1.4	3 F	0939 1554	5.5 1.8	1: s		159 832	6.4 1.2	3	0835 1425	5.5 1.9		19 м	1145 1809	6.5 1.1
10	2057	5.8	ın	2219	6.1	г	2212	5.6	3		032	1.2	JA	2120	5.5		IVI	1009	1.1
	0240	1.8		0441	1.4	ā	0445	1.7	_	_ 0	028	6.4		0350	1.8			0009	6.5
4	0924	5.6	20	1054	6.2	4	1054	5.8	2	U 0	712	8.0	4	1013	5.7		20	0654	0.7
W	1543 2158	1.7 5.8	F	1730 2333	1.3 6.3	SA	1715 2327	1.6 5.9	N		259 930	6.7 0.9	SU	1633 2250	1.7 5.8		TU	1242 1905	6.8 0.9
	0418	1.8		0606	1.2		0553	1.3		٥	119	6.7		0517	1.3			0058	6.7
5	1032	5.7	21	1205	6.4	5	1159	6.1	2	1	807	0.6	5	1126	6.1		21	0745	0.6
TH	1654 2302	1.6 5.9	SA	1848	1.1	SU	1819	1.3	T		346 017	6.9 0.8	М	1744 2358	1.3 6.3		w	1327	6.9
	2302	5.9								2	017	0.6		2336	0.3			1951	0.8
6	0528 1133	1.5 6.0	22	0037 0720	6.5 0.9	6	0028 0654	6.3 1.0	2	,	201 853	6.9 0.5	6	0623 1225	0.9 6.6		22	0138 0826	6.8 0.6
F	1754	1.4	SU	1305	6.7	М	1252	6.5	V		428	7.0	TU	1849	1.1		TH	1405	7.0
				1947	1.0		1917	1.1		2	059	8.0						2030	8.0
7	0001	6.2	23	0130	6.7	7	0117	6.6	2	٠.	237	7.0	7	0050	6.6		23	0212	6.9
SA	0626 1227	1.2 6.3	м	0819 1356	0.6 6.9	TU	0752 1339	0.8 6.8		U	932 505	0.5 7.1	w	0729 1315	0.7 6.9		F	0900 1438	0.7 7.0
	1849	1.2		2036	8.0		2009	1.0		2	134	8.0		1948	0.9			2104	0.7
8	0052	6.4	24	0215	6.9	8	0201	6.8	2	1 0	310	7.0	8	0135	6.9		24	0243	7.0
SU	0720 1314	1.0 6.5	TU	0909 1442	0.5 7.0	w	0845 1423	0.7 7.0	F.		004 538	0.6 7.1	ТН	0827 1400	0.5 7.2		SA	0928 1509	0.7 7.0
30	1939	1.1	10	2120	0.8	vv	2057	0.9			202	0.8	111	2039	0.8		SA	2132	0.7
_	0137	6.6	0.5	0256	7.0	•	0241	7.0	•	_ 0	341	7.1	0	0217	7.1		25	0313	7.0
9	0810	0.9	25	0953	0.5	9	0934	0.5	2		026	0.7	9	0917	0.4		25	0950	0.7
М	1357 2024	6.7 1.1	W	1524 2157	7.1 0.8	TH	1504 2141	7.2 0.8	S		608 224	7.0 0.7	F	1443 2125	7.3 0.7		SU	1536 2158	7.0 0.7
	0218	6.7		0333	7.0		0319	7.1	_	- 0	411	7.0		0257	7.2			0344	7.0
10	0857	0.8	26	1030	0.6	10	1018	0.4	2	ĸ	043	0.7	10	1001	0.3		26	1012	0.7
TU	1438 2106	6.9 1.0	TH	1603 2226	7.1 0.8	F	1545 2221	7.3 0.7	S		637 249	6.8 0.8	SA	1523 2207	7.4 0.6		М	1603 2225	6.9 0.7
11	0257 0942	6.8 0.7	27	0407 1056	7.0 0.7	11	0356 1058	7.1 0.4	2	,	441 106	6.8 0.8	11	0335 1040	7.3 0.3		27	0414 1037	6.8 0.8
W	1519 2145		F	1638 2250		SA	1624 2256	7.3 0.6	N		704 316		SU	1603 2243			TU	1631 2251	
	2140	0.5					2230	0.0						2243	0.5				
12	0335 1025	6.9 0.6	28	0439 1114		12	0431 1131		2		510 131		12	0413 1113			28	0445 1101	
TH	1559	7.1	SA	1711		SU	1703		T		733		М	1642			w	1701	
	2224	8.0		2315	0.9		2329	0.7		2	342	1.0		2316	0.6			2315	1.0
13		6.9	29	0510		13		6.9	2	u	543		13	0452			29	0518	
F.	1103 1639	0.6 7.1	SU	1136 1742		м	1200 1744				156 807		TU	1141 1722			TH	1125 1734	
•		0.8	00	2344				0.0	•	•		0	10	2348				2339	
14	0447	6.9	20	0541	6.4	4.4	0003	0.8					14	0536	6.8		30	0558	6.1
	1137	0.7	30	1203		14	0550							1212				1155	
SA	1721 2337	7.0 0.9	М	1815	0.3	TU	1232 1829	6.6					W	1806	0.0		F	1816	J.J
, -	0525	6.8		0015	1.2		0042	1.0						0025	0.9		•	0014	1.2
15	1209	8.0	31	0615	6.2	15	0640	6.5					15	0628	6.5		31	0648	5.9
SU	1805	6.8	TU	1235 1853		W	1314 1923						TH	1253 1859			SA	1238 1911	
	0017	4.0																	
16	0017 0607					16	0132 0746						16	0113 0736					
M	1248	0.9				TH	1419	1.4					F	1354	1.5				
	1856	0.5					2032	0.0						2007	5.9				

			April							May						June			
	Time	m			Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			Time	m
1	0107 0755	1.4 5.7		17	0502 1116	1.1 6.5	1	0205 0854	1.3 6.0	17	0513 1134	1.1 6.4	1	0430 1042	0.9 6.6		17	0612 1226	1.1 6.4
SU	1344	1.7		TU	1730	1.2	TU	1500	1.5	TH	1741	1.2	F	1655	1.1		SU	1843	1.0
	2029	5.6			2337	6.4		2121	5.9		2347	6.3		2306	6.5				
2	0234 0929	1.6 5.8		18	0619 1213	0.9 6.7	2	0355 1009	1.1 6.3	18	0611 1222	1.0 6.5	2	0539 1143	0.8 6.8		18	0044 0703	6.4 1.0
М	1544	1.7		w	1829	1.0	w	1622	1.2	F	1833	1.0	SA	1807	0.9		М	1309	6.5
	2205	5.8						2237	6.3									1931	8.0
3	0437	1.2		19	0027	6.6	3	0505	8.0	19	0033	6.4	3	0006	6.8		19	0127	6.6
TU	1047 1703	6.2 1.3		TH	0709 1258	0.8 6.8	TH	1115 1729	6.7 1.0	SA	0658 1302	1.0 6.6	SU	0653 1239	0.7 7.0		TU	0749 1347	1.0 6.6
	2319	6.2		•••	1915	0.9	•••	2339	6.6	OA.	1919	0.9	00	1918	0.8			2016	0.8
_	0545	0.9			0107	6.7	_	0615	0.7		0113	6.6	_	0100	7.0			0206	6.6
4	1151	6.6		20	0748	8.0	4	1213	7.0	20	0739	0.9	4	0756	0.6		20	0828	1.0
W	1809	1.0		F	1335 1955	6.8 0.8	F	1839	0.9	SU	1337 2000	6.7 0.8	М	1330 2019	7.1 0.6		w	1424 2057	6.7 0.7
5	0016 0657	6.7 0.7		21	0142 0821	6.7 0.8	5	0033 0728	6.9 0.6	21	0149 0816	6.7 0.9	5	0151 0848	7.2 0.6		21	0243 0904	6.7 0.9
TH	1245	7.0		SA	1408	6.9	SA	1304	7.2	М	1410	6.7	TU	1418	7.2		TH	1459	6.7
	1916	0.9			2031	0.7		1945	0.7		2038	0.7		2111	0.4			2136	0.7
6	0104	6.9		22	0215	6.8	6	0122	7.1	22	0224	6.7	6	0241	7.3		22	0320	6.8
F	0801 1332	0.5 7.2		SU	0850 1438	0.8 6.9	SU	0824 1351	0.5 7.3	TU	0849 1441	0.9 6.8	w	0933 1505	0.6 7.2		F	0938 1535	0.9 6.7
•	2014	0.7			2104	0.7		2040	0.6		2113	0.7		2159	0.3		-	2213	0.7
_	0149	7.1			0247	6.9	_	0209	7.3		0258	6.7	_	0330	7.3			0358	6.8
7	0852	0.4		23	0917	0.7	7	0911	0.4	23	0919	0.9	7	1014	0.6		23	1012	8.0
SA	1417 2103	7.4 0.6		М	1506 2134	6.9 0.7	М	1436 2128	7.3 0.5	W	1512 2146	6.7 0.7	TH	1551 2242	7.2 0.3		SA	1610 2247	6.7 0.7
	0004	7.0			0240	6.0		0055	7.0		0222	6.7		0440	7.0			0427	6.0
8	0231 0937	7.3 0.3		24	0318 0943	6.9 0.7	8	0255 0953	7.3 0.5	24	0332 0949	6.7 0.9	8	0419 1051	7.2 0.7		24	0437 1048	6.8 0.8
SU	1459	7.4		TU	1534	6.8	TU	1520	7.3	TH	1546	6.6	F	1635	7.0		SU	1647	6.7
	2147	0.5			2202	0.7		2211	0.4		2216	0.8		2320	0.4			2320	0.7
9	0313 1017	7.3 0.3		25	0350 1010	6.7 0.8	9	0341 1030	7.3 0.5	25	0408 1019	6.6	9	0508 1126	7.0 0.8		25	0518 1126	6.8 0.9
М	1540	7.4		w	1604	6.7	W	1604	7.2	F	1621	0.9 6.5	SA	1719	6.8		М	1725	6.6
	2227	0.4			2230	8.0		2249	0.4		2245	8.0		2356	0.6			2354	8.0
10	0355	7.3		26	0424	6.6	10	0428	7.2	26	0447	6.6	10	0558	6.8		26	0602	6.6
TU	1051 1621	0.4 7.2		TH	1036 1637	0.9 6.5	TH	1103 1648	0.7 6.9	SA	1052 1658	1.0 6.4	SU	1202 1805	1.0 6.5		TU	1208 1808	1.0 6.5
10	2301	0.5			2255	0.9		2324	0.5	JA.	2314	0.9	30	1000	0.0			1000	0.0
	0439	7.1			0500	6.4		0518	6.9		0529	6.5		0035	0.7			0035	0.8
11	1121	0.6		27	1104	1.0	11	1138	0.9	27	1128	1.0	11	0650	6.5		27	0653	6.5
W	1703 2334	6.9 0.6		F	1712 2321		F	1734	6.6	SU	1739 2351		М	1244 1856			W	1256 1858	1.1 6.3
								0000											
12	0526 1153	6.9 0.9		28	0541 1136	6.2 1.1	12	0002 0612		28	0617 1213		12	0121 0745			28	0129 0754	
TH	1748			SA	1753	6.1	SA	1219	1.1	M	1827		TU	1333	1.4		TH	1355	1.2
					2357	1.0		1825	6.3					1955	6.1			2002	6.2
13	0012			29	0630		13	0048	0.8	29	0039		13	0217			29	0241	
F	0620 1235	6.5 1.2		SU	1220 1846		SU	0714 1311	6.4 1.3	TU	0714 1310		w	0842 1434			F	0903 1507	
	1840	6.2						1927	6.1		1926	6.1		2058	6.0			2125	6.2
11	0100	1.0		30	0047	1.2	1.4	0150	1.0	20	0147	1.1	14	0318			20	0357	1.0
14	0728	6.2		30	0732		14	0819		30	0824			0940			30	1011	
SA	1334 1948	1.4 6.0		М	1323 1954		М	1418 2038	1.5 6.0	W	1425 2041		ТН	1545 2200			SA	1625 2239	
	0210	1.2						0303	1 1		0317	1.0		0418	1 2				
15	0210	6.1					15	0926	6.2	31	0936		15	1040					
SU	1451 2111	1.6 5.9					TU	1532 2147	1.4 6.1	TH	1543 2159		F	1650 2301					
											2100	0.0							
16	0335 1002	1.2 6.2					16	0410 1033					16	0516 1137					
М	1614	1.4					w	1641	1.3				SA	1749	1.2				
	2231	6.1						2252	6.2					2356	6.2				

			July						August						Septembe	r		
	Time	m		Time	m		Time	m			Time	m		Time	m		Time	m
1	0509 1117	1.0 6.6	17	0016 0632	6.3 1.2	1	0038 0719	6.7 0.9		17	0126 0752	6.8 0.9	1	0208 0842	7.2 0.7	17	0221 0901	7.3 0.8
SU	1742	1.0	TU	1242	6.4	w	1306	6.8		F	1346	6.9	SA	1419	7.1	М	1435	7.2
	2345	6.6		1904	0.9		1955	0.5			2025	0.6		2118	0.4		2137	0.4
2	0626	0.9	18	0105	6.5	2	0134	7.0		18	0208	7.0	2	0248	7.2	18	0300	7.4
M	1219 1858	6.7 0.8	w	0725 1328	1.0 6.6	 TH	0815 1356	0.7 7.0		SA	0838 1425	0.9 7.0	SU	0922 1455	0.7 7.2	TU	0944 1512	0.7 7.3
				1956	0.7		2051	0.3			2113	0.5		2154	0.5		2217	0.4
3	0045	6.8	19	0149	6.7	2	0223	7.2		10	0248	7.1	3	0324	7.2	19	0339	7.4
TU	0734 1315	0.8 6.9	TH	0811 1409	1.0 6.8	3 F	0903 1439	0.6 7.2		19 su	0921 1502	0.8 7.1	э М	0955 1528	0.7 7.2	w	1023 1550	0.6 7.3
10	2004	0.6		2043	0.7	•	2139	0.3		30	2158	0.4	IVI	2224	0.6	**	2252	0.5
	0140	7.0		0229	6.8	ā	0308	7.3			0326	7.2	ā	0357	7.1		0417	7.2
4	0830	0.7	20	0853	0.9	4	0945	0.6		20	1002	0.7	4	1022	0.8	20	1057	0.7
W	1406 2101	7.1 0.4	F	1447 2128	6.8 0.6	SA	1519 2220	7.2 0.3		М	1537 2238	7.1 0.4	TU	1600 2243	7.1 0.7	TH	1628 2322	7.1 0.7
	0232	7.2		0308	6.9		0349	7.3			0403	7.2		0427	6.9		0456	7.0
5	0232	0.6	21	0933	0.8	5	1022	0.7		21	1039	0.7	5	1043	0.8	21	1128	0.8
TH	1453 2151	7.2 0.3	SA	1522 2210	6.9 0.5	SU	1556 2254	7.2 0.4		TU	1611 2313	7.1 0.4	W	1632 2300	6.9 0.8	F	1710 2350	6.9 0.9
	2131	0.3		2210	0.5		2234	0.4			2313	0.4		2300	0.6		2330	0.9
6	0321 1002	7.3 0.6	22	0345 1011	7.0 0.8	6	0428 1051	7.1 0.8		22	0441 1112	7.1 0.7	6	0455 1107	6.6 1.0	22	0538 1203	6.6 0.9
F	1537	7.2	SU	1557	6.9	М	1631	7.0		w	1647	7.0	TH	1702	6.6	SA	1759	6.6
	2235	0.3		2249	0.5		2320	0.6			2342	0.6		2322	1.0			
7	0408	7.3	23	0423	7.1	7	0504	6.9		23	0519	6.9	7	0523	6.4	23	0027	1.2
SA	1039 1619	0.7 7.1	M	1047 1632	0.7 6.9	, TU	1114 1704	0.9 6.8		TH	1143 1726	0.9 6.8	, F	1133 1734	1.1 6.3	SU	0627 1248	6.3 1.1
	2313	0.4		2324	0.5		2337	8.0						2346	1.2		1900	6.3
0	0452	7.1	24	0502	7.0	0	0537	6.6		24	0010	0.8	0	0554	6.1	24	0123	1.5
8	1112	0.8 6.9		1122 1707	0.8 6.8	8	1139 1737	1.0 6.5		24	0602 1219	6.6	8	1200	1.3 6.0		0731 1354	6.0
SU	1659 2345	0.5	TU	2354	0.6	W	2359	0.9		F	1812	1.0 6.6	SA	1811	0.0	М	2025	1.4 6.1
_	0535	6.8	0.5	0543	6.8	•	0609	6.3		٥.	0046	1.1	•	0014	1.4		0243	1.6
9	1141	0.9	25	1158	0.9	9	1208	1.2		25	0651	6.3	9	0633	5.8	25	0859	5.9
M	1737	6.7	W	1746	6.7	TH	1811	6.2		SA	1304 1911	1.2 6.3	SU	1233 1902	1.5 5.7	TU	1527 2152	1.4 6.2
	0012	0.7		0026	0.8		0027	11			01/12	1 2		0055	1.7		0410	1.5
10	0012 0617	0.7 6.5	26	0026 0628	6.6	10	0027 0646	1.1 6.0		26	0142 0755	1.3 6.1	10	0730	1.7 5.5	26	1029	1.5 6.1
TU	1212	1.1	TH	1238 1833	1.1 6.5	F	1241 1855	1.4 5.9		SU	1409 2035	1.4 6.0	M	1325 2021	1.8 5.5	w	1701 2312	1.1 6.5
	1816	6.4		1000	0.5			5.9			2033	0.0		2021	5.5		2312	0.5
11	0040 0701	0.9 6.3	27	0108 0721	1.0 6.4	11	0103 0733	1.4 5.7		27	0303 0917	1.5 5.9	11	0206 0901	2.0 5.4	27	0535 1140	1.2 6.5
w	1247	1.2	F	1327	1.2	SA	1324	1.6		M	1541	1.4	TU	1541	1.8	TH	1826	
	1901	6.1		1931	6.3		2001	5.6			2204	6.1		2157	5.6			
12	0117		28	0208		12	0156			28		1.4	12	0417		28	0015	
TH	0748 1329	6.0 1.5	SA	0828 1434		SU	0840 1432	5.6 1.8		TU	1044 1713	6.1 1.2	w	1034 1701		F	0640 1234	
		5.9		2054			2125				2325	6.4		2309			1923	
12	0206	1.4	20	0327	1.3	13	0338	1.8		20	0556	1.2	12	0528	1.4	29	0104	7.1
13	0841	5.8	29	0942			0957			29	1159		13	1141			0730 1317	
F	1425 2106	1.7 5.7	SU	1600 2218		М	1628 2240	1.7 5.8		W	1842	0.6	TH	1803	0.9	SA	2009	
,,	0318	1.5	22	0446	1.2		0458	1.6		00	0032	6.8		8000	6.5	•	0146	7.1
14	0940	5.8	30	1057	6.3	14	1114	5.9		30	0704	0.9	14	0628	1.1	30	0814	0.7
SA	1553 2213	1.7 5.8	М	1724 2332	1.1 6.4	TU	1736 2346	1.2 6.2		TH	1255 1944		F	1232 1904		SU	1354 2047	
15	0430 1045	1.5 5.9	31	0608 1208		15	0603 1215	1.3 6.3		31	0124 0757		15	0057 0724				
SU	1707	1.4	TU	1848		W	1836			F	1340	7.0	SA	1316	6.9			
	2318	υ.υ									2034	0.3		2001	0.0			
16	0533 1149	1.3 6.1				16	0040 0700	6.5 1.1					16	0140 0815				
М	1808					TH	1304	6.7					SU	1356	7.1			
							1933	0.7						2052	0.5			

		Oct	ober					N	ovember					De	ecember		
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
4	0221	7.1	17	0234	7.4	4	0251	6.9	17	0339	7.3	4	0257	6.8	4-	0412	7.1
1	0851	0.8	17	0922	0.7	1	0922	8.0	17	1029	0.5	1	0931	8.0	17	110	
М	1426	7.0	W	1448	7.4	TH	1504	6.9	SA	1603	7.3	SA	1517	6.8	М	164	
	2119	0.7		2152	0.5		2130	0.9		2245	0.7		2134	1.0		231	0.8
2	0254	7.1	18	0315	7.4	2	0320	6.9	10	0423	7.0	2	0329	6.7	18	0456	6.9
	0924	0.8	_	1004	0.6		0949	0.8	18	1107	0.5		1001	0.9		1144	
TU	1458	7.1	TH	1530 2229	7.4	F	1536	6.8 0.9	SU	1652	7.1 0.9	SU	1551	6.7	TU		
	2145	8.0		2229	0.6		2155	0.9		2320	0.9		2203	1.0		234	1.0
2	0323	7.0	10	0356	7.3	2	0349	6.7	10	0508	6.8	2	0403	6.6	40	054	6.7
3	0950	0.8	19	1041	0.6	3	1016	0.9	19	1146	0.7	3	1029	0.9	19	122	
W	1530 2204	7.0 0.8	F	1613 2301	7.2 0.7	SA	1609 2221	6.7 1.0	М	1745	6.8	М	1628 2234	6.7 1.0	W	182	6.7
	2204	0.0		2001	0.7		2221	1.0					2254	1.0			
4	0351	6.9	20	0437	7.0	4	0419	6.5	20	0000	1.1	4	0437	6.5	20	002	3 1.1
-	1014	0.8	_	1115	0.7	-	1041	1.0		0557	6.5		1057	1.0		062	
TH	1602 2225	6.9 0.9	SA	1659 2333	7.0 0.9	SU	1643 2248	6.5 1.1	TU	1230 1845	0.9 6.5	TU	1707 2308	6.6 1.1	TH	1303 1918	
5	0418	6.7	21	0520	6.7	5	0452	6.3	21	0049	1.3	5	0515	6.4	2	0110	
-	1039	0.9		1151	0.8	•	1106	1.1		0655	6.2	•	1129	1.0		072	
F	1633 2249	6.6 1.0	SU	1751	6.7	М	1722 2318	6.3 1.3	w	1328 1950	1.1 6.4	W	1751 2347	6.5 1.2	F	1350 2014	
6	0446	6.5	22	0012	1.2	6	0531	6.2	22	0150	1.5	6	0558	6.3	22	020	
SA	1104 1705	1.1 6.4	м	0610 1237	6.3 1.0	TU	1137 1807	1.2 6.2	TH	0807 1439	6.1 1.2	ТН	1210 1841	1.1 6.4	SA	0020	
ЭА	2313	1.2	IVI	1855	6.4	10	2357	1.4	111	2057	6.3	in.	1041	0.4	3,	2112	
7	0517	6.2	23	0106	1.5	7	0618	6.0	23	0302	1.6	7	0035	1.4	23	0313	
SU	1127 1742	1.2 6.1	TU	0714 1343	6.1 1.2	w	1221 1903	1.3 6.0	F	0919 1546	6.0 1.2	F	0649 1303	6.1 1.2	sı	095.	
30	2339	1.4	10	2013	6.2	**	1303	0.0	•	2204	6.3	•	1941	6.2	30	221	
8	0555	6.0	24	0220	1.6	8	0050	1.6	24	0413	1.5	8	0136	1.5	24	042	
М	1157 1829	1.3 5.9	w	0838 1509	6.0 1.2	ТН	0719 1324	5.8 1.4	SA	1026 1651	6.1 1.2	SA	0751 1419	6.0 1.3		103 165	
""	.020	0.0	••	2129	6.3		2016	6.0	- OA	2308	6.4	OA.	2054	6.3	.**	2310	
9	0017	1.6 5.7	25	0342 0959	1.5 6.1	9	0211	1.8 5.8	25	0517	1.3 6.3	9	0253	1.5 6.1	2	0528	
TU	0646 1243	1.5	TH	1630	1.1	F	0838 1520	1.4	SU	1125 1754	1.2	SU	0913 1550	1.2	TU	113 175	
. •	1931	5.7	•••	2244	6.5	-	2136	6.2				•	2204	6.4	• •		
	0445	4.0		0.450	4.0		00.40			0000	0.5		0444			004	
10	0115 0757	1.9 5.5	26	0459 1109	1.3 6.4	10	0346 1003	1.6 6.1	26	0002 0615	6.5 1.2	10	0414 1030	1.4 6.3	26	0010	
w	1400	1.7	F	1752	0.9	SA	1637	1.1	М	1215	6.4	M	1701	1.0	w	1229	
	2101	5.7		2348	6.7		2243	6.5		1845	1.1		2308	6.7		1849	1.2
	0212	1.0		0604	1 1		0450	1 2		0046	6.6		0520	1.2		005	: 61
11	0313 0938	1.9 5.7	27	0604 1204	1.1 6.6	11	0458 1109	1.3 6.4	27	0046 0703	6.6 1.0	11	0528 1134	1.2 6.6	27	0059 0717	
TH	1618		SA	1850		SU	1741	8.0	TU	1257		TU	1811	0.9	TH	1313	6.5
	2223	6.1					2342	6.9		1927	1.1					1936	3 1.1
	0440	1.5		0037	6.9		0603	1.0		0123	6.7		0007	6.9		013	6.6
12	1055	6.1	28	0656		12	1204	6.8	28	0746	0.9	12	0639	1.0	28		2 0.8
F	1723	1.0	SU	1248	6.7	М	1848	0.7	W	1334	6.7	w	1231	6.9	F	1353	
	2327	6.5		1933	8.0					2004	1.0		1921	8.0		2010	3 1.0
	0544	1.2		0117	6.9		0035	7.1		0156	6.7		0101	7.1	_	. 021	6.7
13	1152	6.6	29	0740	0.9	13	0709	0.9	29	0825	0.8	13	0746		29		0.8
SA	1825	0.7	M	1325	6.8	TU		7.0	TH	1409	6.8	TH	1324		SA		
				2009	0.9		1951	0.7		2037	1.0		2019	0.7		205	1.0
4 4	0020	6.9	00	0152	6.9	4.4	0124	7.3	22	0227	6.8	4.4	0152	7.2		024	6.7
14	0645	1.0	30	0818		14	0809	8.0	30	0900	8.0	14	0844		30	0920	
SU	1240	6.9	TU	1358		w	1342		F	1443	6.8	F	1415		SI		
	1929	0.6		2040	0.9		2043	0.6		2106	1.0		2109	0.6		212	3 1.0
4-	0107	7.2	~4	0223	6.9	4.5	0210	7.3				4.5	0240	7.3		0318	6.8
15	0743	0.9	31	0852	8.0	15	0901	0.6				15	0936	0.4	3′	095	8.0
М	1324	7.1	W	1431	6.9	тн	1429	7.4				SA	1505		М	1539	
	2023	0.5		2106	0.9		2128	0.6					2154	0.6		215	0.9
40	0151	7.3				40	0255	7.4				40	0327	7.2			
16	0835	8.0				16	0947	0.5				16	1023	0.4			
TU	1407	7.2				F	1516	7.4				SU	1555				
	2110	0.5					2208	0.0					2234	0.7			

			January					F	February							March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Tim	е	m		Time	m			Time	m
1	0351	6.8	17	0517 1201	6.9 0.7	1	0443	6.9 0.7	17	7 055 12		6.4	1	0350	7.1 0.5		17	0453	6.7
TU	1029 1615	0.8 6.9	ТН	1755	6.8	F	1126 1714	6.9	SI			1.1 6.2	F	1047 1616	7.2		SU	1111 1713	0.9 6.5
	2228	0.9		2358	1.0		2329	0.9						2248	0.7			2323	0.9
•	0425	6.7	40	0555	6.6	•	0519	6.7	4.	002	23	1.2	•	0425	7.0		40	0526	6.4
2	1059	0.8	18	1226	0.9	2	1152	0.8	18	000		6.0	2	1115	0.6		18	1136	1.0
W	1653 2303	6.9 0.9	F	1836	6.4	SA	1754	6.7	М	124 190		1.3 5.9	SA	1652 2317	7.0 0.7		М	1743 2350	6.2 1.1
	2505	0.5								130	,,	5.5		2017	0.7			2000	
3	0501	6.7	19	0029 0635	1.2	3	0004 0600	1.0	19	010		1.5	3	0502	6.9		19	0603	6.1
TH	1128 1734	0.8 6.7	SA	1255	6.3 1.1	SU	1226	6.6 0.9	TU	073 J 133		5.7 1.7	SU	1138 1731	0.7 6.8		TU	1205 1820	1.3 5.9
	2340	1.0		1920	6.1		1840	6.5		200		5.6		2349	8.0				
_	0539	6.6		0104	1.4	_	0044	1.1		015	58	1.8	_	0544	6.7			0022	1.3
4	1202	0.9	20	0726	6.0	4	0649	6.4	20	085		5.5	4	1210	0.9		20	0650	5.8
F	1818	6.6	SU	1336	1.4 5.9	M	1312	1.1	W			1.9	M	1815	6.5		W	1243	1.6
				2010	5.9		1935	6.2		212	24	5.5						1911	5.6
5	0020	1.1	21	0151	1.6	5	0137	1.3	2	035		1.8	5	0027	1.0		21	0109	1.6
SA	0622 1244	6.4 1.0		0834 1440	5.7 1.6	TU	0754 1421	6.1 1.4	 TH	10		5.6 1.8	TU	0634 1253	6.4 1.2		TH.	0757 1343	5.5 1.9
0.7	1909	6.4	141	2109	5.7	10	2047	6.1		224		5.7		1909	6.2			2027	5.4
	0100	1 2		0200	10		0254	1 5		OE.	12	1.1		0110	12			0240	1 0
6	0108 0714	1.3 6.2	22	0309 0945	1.8 5.6	6	0254 0926	1.5 6.0	22	2 ⁰⁵ ′		1.4 6.0	6	0118 0740	1.2 6.1		22	0240 0929	1.8 5.5
SU	1339	1.2	TU	1603	1.7	w	1557	1.4	F			1.4	W	1401	1.5		F	1544	1.9
	2012	6.3		2217	5.7		2208	6.1		235	57	6.1		2019	6.0			2204	5.6
7	0209	1.4	23	0442	1.7	7	0433	1.4	23	06	16	1.1	7	0236	1.4		23	0434	1.5
	0824	6.1		1056	5.8		1050	6.2		124		6.3	-	0913	6.0			1047	5.9
М	1500 2125	1.3 6.2	W	1713 2330	1.6 5.9	TH	1721 2328	1.3 6.3	SA	184	+5	1.1	TH	1537 2149	1.5 5.9		SA	1705 2318	1.5 6.0
8	0330 0954	1.5 6.1	24	0549 1200	1.3 6.1	8	0602 1205	1.1 6.6	24	4 004 07		6.5 0.8	8	0418 1041	1.3 6.2		24	0538 1149	1.1 6.3
TU	1626	1.2	TH	1817	1.3	F	1844	1.0	SU			6.6	F	1706	1.3		SU	1807	1.2
	2236	6.4								193	35	1.0		2319	6.2				
•	0457	1.3	0.5	0028	6.2	•	0036	6.6	0/	_ 013	30	6.7	•	0557	1.0		25	0013	6.4
9	1108	6.4	25	0648	1.0	9	0725	0.7	2	000		0.7	9	1159	6.6		25	0638	0.8
W	1742 2344	1.1 6.6	F	1252 1912	6.4 1.1	SA	1307 1949	6.9 0.8	М	135 201		6.8 0.9	SA	1830	1.0		М	1238 1902	6.6 1.0
10	0616 1213	1.0 6.7	26	0114 0739	6.5 0.8	10	0130 0827	6.9 0.4	26	3 020 085		6.8 0.6	10	0025 0716	6.6 0.6		26	0058 0734	6.7 0.7
TH	1858	0.9	SA	1336	6.6	SU	1359	7.2	TU			7.0	SU	1258	6.9		TU	1321	6.9
				1958	1.0		2041	0.6		210	00	8.0		1931	0.7			1951	0.9
44	0045	6.8	07	0155	6.7	44	0217	7.1	0.	, 024	13	6.9		0116	6.9		~~	0137	6.8
11	0731	0.8	27	0826	8.0	11	0918	0.3	27	093	33	0.5	11	0812	0.4		27	0825	0.6
F	1312 2002		SU	1415 2038		М	1445 2127		W			7.1 0.7	М	1346 2021			W	1400 2037	
	2002	0.0		2000	1.0		2121	0.0		210	,,	0.7		2021	0.0			2001	0.0
12	0139		28	0231		12	0258		28			7.0	12	0158			28	0215	
SA	0834 1406	0.5 7.2	М	0908 1451		TU	1002 1528		TH	10		0.5 7.2	TU	0858 1427			TH	0910 1438	
	2055			2115			2207					0.7		2104				2120	
	0229	7.2		0305	6.9		0337	7.3						0236	7.1			0252	7.1
13		0.3	29	0949		13	1040						13	0938			29	0951	
SU	1457 2142	7.4	TU	1525 2151		w	1608 2240						W	1505			F	1516 2159	
	2142	0.0		2131	0.0		2240	0.0						2142	0.0			2133	0.0
14	0315		30	0337		14	0413						14	0311			30	0329	
М	1017 1545	7.4	w		0.6 7.1	ТН	1109 1645						TH	1011 1540			SA	1027 1554	
.41	2224	0.6	**	2225	0.8	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0.7						2213			J.1	2234	
	0358	72	_	0410	6.9		0448	7.0						0345	7 1			0408	7.2
15	1058	0.3	31	1100		15	1129	0.7					15	1035			31	1057	
TU	1630	7.3	тн	1636		F	1719	6.8					F	1612			SU	1632	
	2259	0.7		2258	υ.8		2328	0.9						2237	0.7			2305	U.b
16	0438					16	0522						16	0419					
w	1133 1713	0.5 7.1				SA	1146 1752						SA	1051 1643					
••	2330					JA	2353						JA	2258					

			April						May						June			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			Time	m
1	0448 1124	7.0 0.7	1	7 0536 1135		1	0529 1151	6.9 0.8	17	0558 1150	6.2 1.2	1	0108 0724	0.7 6.6		17	0047 0717	1.0 6.2
M	1713	6.8	V	v 1747 2353		W	1748	6.6	F	1808	6.1	SA	1326	1.1		M	1313 1926	1.3
	2337	0.7											1939	6.4				6.1
2	0533 1158	6.8 0.9	1	8 0619 1209		2	0014 0627	0.7 6.6	18	0013 0648	1.1 6.0	2	0209 0827	0.8 6.5		18	0146 0822	1.1 6.2
TU	1758	6.5	Т	H 1833	5.8	TH	1239 1845	1.1 6.3	SA	1237 1901	1.4 5.9	SU	1430 2046	1.2 6.3		TU	1417 2036	1.4 6.0
3	0017 0628	0.8 6.5	1	9 0033 0715		3	0109 0738	0.9 6.4	19	0107 0751	1.2 6.0	3	0312 0931	0.9 6.4		19	0306 0932	1.1 6.3
w	1244 1853	1.2 6.2	1	1300 1935		F	1344 1957	1.3 6.2	SU	1344 2008	1.6 5.8	М	1537 2152	1.3 6.2		W	1533 2157	1.3 6.1
4	0110 0739	1.1 6.2	2	0 0137 0834	1.5 5.7	4	0226 0851	1.0 6.4	20	0234 0906	1.3 6.0	4	0416 1036	1.0 6.4		20	0423 1037	1.0 6.5
TH	1353 2006	1.4 6.0	S	A 1431 2104	1.9 5.6	SA	1500 2116	1.3 6.2	М	1507 2131	1.5 5.9	TU	1644 2256	1.2 6.3		TH	1651 2305	1.1 6.4
										0400								
5	0231 0906	1.3 6.1	2	1 0341 0956	1.5 5.9	5	0344 1004	1.0 6.5	21	1014	1.1 6.3	5	0521 1137	1.1 6.5		21	0531 1139	0.8 6.7
F	1521 2137	1.5 6.0	S	ປ 1608 2227		SU	1616 2230	1.2 6.3	TU	1623 2240	1.3 6.2	W	1748 2353	1.1 6.3		F	1803	0.9
																	0005	6.7
6	0405 1029	1.2 6.3	2	2 0452 1101	1.1 6.3	6	0504 1115	0.9 6.6	22	0506 1114	0.9 6.6	6	0624 1228	1.1 6.5		22	0005 0640	6.7 0.7
SA	1647 2300	1.2 6.3	ı	1716 2327		М	1728 2334	1.0 6.5	W	1730 2339	1.1 6.5	ТН	1845	1.0		SA	1237 1913	7.0 0.7
													0044	C F				
7	0543 1143	0.9 6.7	2	3 0553 1156		7	0620 1212	0.8 6.8	23	0609 1210	0.7 6.9	7	0041 0712	6.5 1.0		23	0101 0747	7.0 0.6
SU	1805	1.0	т	U 1816	1.0	TU	1830	0.9	ТН	1835	0.9	F	1310 1933	6.6 0.8		SU	1330 2018	7.1 0.5
	0005	6.6		. 0018	6.6		0026	6.6		0031	6.8		0122	6.6			0155	7.2
8	0656	0.6	2	4 0654	0.7	8	0713	8.0	24	0714	0.7	8	0752	1.0		24	0844	0.5
М	1239 1905	6.9 0.8	V	V 1245 1914		W	1258 1921	6.8 0.8	F	1300 1938	7.1 0.8	SA	1347 2015	6.7 0.7		М	1421 2115	7.3 0.3
_	0054	6.8	_	_ 0103	6.8	_	0108	6.7		0121	7.0	_	0201	6.7			0247	7.4
9	0747	0.5	2	5 0751	0.6	9	0754	8.0	25	0812	0.6	9	0828	0.9		25	0934	0.5
TU	1324 1953	7.0 0.7	т	H 1329 2008		TH	1336 2004	6.8 0.7	SA	1349 2035	7.2 0.6	SU	1421 2053	6.7 0.7		TU	1509 2206	7.3 0.2
40	0134	6.9	•	0146	7.0	40	0145	6.8	00	0209	7.2	40	0238	6.8		00	0337	7.5
10	0830	0.6	2	0041		10	0828	0.8	26	0902	0.5	10	0900	0.9		26	1019	0.4
W	1403 2036	7.1 0.6	!	1412 2057	7.2 0.6	F	1411 2042	6.9 0.7	SU	1435 2125	7.3 0.4	М	1454 2126	6.8 0.7		W	1556 2253	7.3 0.1
44	0210	6.9	•	0229	7.2	44	0220	6.9	27	0257	7.3	44	0314	6.8		27	0427	7.4
11	0906 1438		2	0926	0.5	11	0858 1442	8.0	27	0947 1521		11	0929 1526			27	1100 1642	
111	2112		3		0.5	JA	2116		М	2211		10	2157			ın	2335	
12	0244	7.0	2	o 0311	7.3	12	0256	6.9	20	0345	7.4	12	0348	6.7		20	0517	7.2
12 F	0935 1510	0.7	2 s	1003	0.4 7.3	12 su	0924 1513		28 ти	1027 1607		12 w	0958 1559			28 F	1139 1728	
•		0.6	·		0.4	00	2145		10	2253		••	2228			•	1720	1.0
13	0319		2		7.3	13	0331	6.8	29	0435		13	0423			29	0014	
SA	0957 1541		1	10-10	0.5 7.1	M	0949 1544	0.8 6.7	25 W	1106 1653		TH	1030 1632			SA	0607 1218	
0	2209				0.4		2211			2334			2258			•	1815	
14	0353		3		7.1	14	0405		30	0527		14	0500			30	0054	
	1017 1611		т	1113	0.6 6.9	TU	1015 1616		TH	1146 1741		F	1104 1708			SU	0659 1300	
	2232		•		0.5		2238		•••			-	2329				1907	
15	0427					15	0439	6.5	31	0017		15	0540					
м	1040 1640	0.9 6.5				w	1044 1648		F	0623 1232		SA	1140 1747					
	2258	0.9					2306	0.9		1836	6.5							
16	0500					16	0516					16	0004					
TU	1107 1711	6.3				тн	1115 1725	6.2				su	0625 1221	1.2				
	2324	1.0					2336	1.0					1832	6.2				

			July						August						Septembe	r		
	Time	m		Time	m		Time	m			Time	m		Time	m		Time	m
1	0138 0753	0.8 6.5	17	0112 0740	1.0 6.2	1	0227 0853	1.5 5.8		17	0313 0932	1.4 6.1	1	0414 1033	1.7 5.7	17	0550 1153	1.0 6.6
М	1349	1.2	w	1338	1.3	TH	1456	1.7		SA	1554	1.4	SU	1656	1.4	TU	1843	0.7
	2006	6.2		1951	6.1		2126	5.8			2215	6.2		2311	6.0			
2	0230	1.0	18	0216	1.1	2	0339	1.6		18	0441	1.2	2	0527	1.4	18	0028	7.0
TU	0849 1448	6.3 1.4	ТН	0849 1448	6.2 1.4	F	1000 1620	5.8 1.6		SU	1053 1721	6.3 1.1	M	1142 1759	6.2 1.0	w	0701 1249	0.7 6.9
	2108	6.1		2116	6.1	•	2237	5.9			2332	6.6					1946	0.4
2	0327	1.2	10	0344	1.2	•	0450	1.5		10	0601	1.0	2	0011	6.4	10	0120	7.2
3 w	0949	6.1 1.4	19 F	1003	6.3	3	1115 1730	6.0 1.3		19 м	1206 1850	6.7 0.7	3	0628 1234	1.1 6.6	19	0757 1335	0.6 7.1
VV	1556 2212	6.0	г	1618 2236	1.3 6.3	SA	2345	6.1		IVI	1050	0.7	TU	1856	0.8	TH	2037	0.3
	0427	1.3		0502	1.0		0558	1.3			0039	7.0	ā	0059	6.7		0205	7.3
4	1053	6.1	20	1113	6.5	4	1215	6.3		20	0718	0.7	4	0718	0.9	20	0844	0.5
TH	1703 2316	1.3 6.1	SA	1738 2345	1.0 6.6	SU	1833	0.9		TU	1305 2001	7.0 0.4	W	1316 1946	6.8 0.7	F	1415 2120	7.2 0.3
	0530	1.3		0616	0.8		0040	6.5			0135	7.3		0139	6.9		0245	7.4
5	1154	6.2	21	1218	6.8	5	0656	1.1		21	0817	0.5	5	0802	0.9	21	0926	0.5
F	1807	1.1	SU	1856	0.7	М	1303 1926	6.6 0.7		W	1354 2056	7.2 0.2	TH	1354 2031	6.9 0.6	SA	1452 2158	7.3 0.4
6	0013 0631	6.3 1.2	22	0048 0730	7.0 0.7	6	0126 0745	6.7 0.9		22	0224 0907	7.4 0.5	6	0215 0842	7.0 0.9	22	0322 1002	7.3 0.6
SA	1243	6.4	M	1316	7.1	TU	1344	6.8		TH	1438	7.3	F	1427	7.0	SU	1528	7.2
	1903	0.9		2008	0.5		2013	0.7			2144	0.1		2113	0.6		2228	0.6
7	0102 0722	6.5 1.0	23	0145 0831	7.2 0.5	7	0206 0826	6.8 0.9		23	0308 0951	7.5 0.4	7	0248 0921	7.1 0.8	23	0357 1032	7.2 0.7
SU	1326	6.6	TU	1408	7.2	w	1421	6.8		F	1519	7.4	SA	1459	7.0	М	1604	7.1
	1951	0.7		2108	0.2		2055	0.6			2225	0.1		2152	0.5		2250	8.0
8	0145	6.6	24	0237	7.4	8	0242	6.9		24	0350	7.4	8		7.2	24	0430	6.9
М	0806 1404	0.9 6.7	 w	0923 1456	0.5 7.4	ТН	0903 1454	0.9 6.9		SA	1029 1557	0.5 7.3	SU	0957 1531	0.7 7.1	TU	1055 1640	0.8 6.8
	2033	0.7		2159	0.1		2134	0.6			2300	0.3		2228	0.5		2306	1.0
9	0224	6.7	25	0326	7.5	9	0315	7.0		25	0429	7.2	0	0356	7.2	25	0501	6.6
TU	0843 1440	0.9 6.8	Z3 TH	1008 1541	0.4 7.4	9 F	0939 1525	0.8 7.0		SU	1101 1634	0.6 7.1	9 м	1030 1605	0.7 7.0	25 W	1116 1715	1.0 6.5
10	2112	0.7		2244	0.0	•	2212	0.5		30	2327	0.6	141	2257	0.6	**	2327	1.1
40	0300	6.8	00	0412	7.5	40	0347	7.0		00	0506	6.9	40	0431	7.0	00	0532	6.2
10	0917	0.9	26	1046	0.5	10	1013	0.7		26	1127	0.8	10	1059	0.8	26	1142	1.2
W	1512 2148	6.8 0.7	F	1623 2323	7.3 0.1	SA	1556 2246	7.0 0.5		М	1711 2347	6.8 0.8	TU	1641 2320	6.9 0.8	TH	1753 2354	6.2 1.4
	0334	6.8		0457	73		0421	7.0			0542	6.6		0507	6.8		0607	5.9
11	0949	0.9	27	1124	0.6	11	1046	8.0		27	1150	1.0	11	1128	0.9	27	1213	1.4
TH	1544 2222	6.8 0.6	SA	1704 2357		SU	1628 2315			TU	1748	6.5	W	1720 2346		F	1839	5.8
											0007							4.0
12	0407 1022	6.8 0.8	28	0541 1156		12	0456 1116			28	0007 0617		12	0548 1202		28	0030 0655	
F	1616	6.8	SU	1745	6.8	M	1702			W	1217		TH	1807	6.5	SA	1258	
	2256	0.6					2339	8.0			1830	0.1					1944	5.0
13	0442 1056	6.8 0.8	29	0026 0624		13	0533 1146			29	0036 0659		13	0024 0637		29	0129 0809	
SA	1650	6.7	M	1227	1.0	TU	1740			TH	1253	1.5	F	1247	1.2	SU	1433	1.9
	2326	0.7		1827	6.5						1925	5.8		1905	6.2		2112	5.6
14	0519 1130		30	0055		14	0006			30	0121		14	0119		30	0325 0947	
SU	1130 1725	0.9 6.6	TU	0708 1300		w	0615 1221			F	0755 1350		SA	0740 1353		М	1617	
	2354	0.8		1916	6.2		1825	6.4			2039	5.6		2029	6.1		2229	5.9
15		6.6	31	0132		15	0044			31	0242		15	0255				
М	1204 1805		W	0757 1344		TH	0704 1307			SA	0909 1537		SU	0908 1541				
•••			••	2017		•••	1922			-	2157			2202				
46	0027	0.9				40	0140	1.3					40	0425	1.4			
16	0645 1245	6.4				16 F	0809						16 M	1039				
TU	1245 1851	1.2 6.3				r	1413 2044						М	1711 2323				

			October					N	ovember					Decemb	er		
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0449	1.6	17	0009	7.0	1	0555	1.2	17	0117	6.9	4	0606	1.1	17	0132	6.7
-	1101	6.0		0635	0.8	-	1157	6.5		0746	8.0	1	1206	6.6		0802	0.8
TU	1721 2332	1.1 6.3	TH	1226 1922	6.8 0.5	F	1829	8.0	SU	1326 2014	6.8 0.9	SU	1841	0.8	TU	1346 2018	6.7 1.0
	2002	0.0		1022	0.0					2014	0.0					2010	1.0
2	0550	1.3	18	0059	7.1	2	0023	6.8	18	0153	6.9	2	0034	6.9	18	0207	6.7
w	1156 1818	6.4 0.8	F	0729 1311	0.7 6.9	SA	0649 1241	1.0 6.7	M	0828 1402	0.7 6.9	м	0707 1256	0.9 6.9	w	0841 1423	0.8 6.8
**	1010	0.0	•	2009	0.5	34	1923	0.7	IVI	2048	0.9	IVI	1940	0.7	**	2050	1.0
3	0023 0642	6.6 1.0	19	0142 0816	7.2 0.7	3	0106 0741	7.0 0.9	19	0227 0905	6.9 0.7	3	0123 0805	7.1 0.8	19	0240 0916	6.8 0.8
TH	1241	6.7	SA	1349	7.0	SU	1323	7.0	TU	1438	7.0	TU	1344	7.2	TH	1459	6.8
	1912	0.7		2049	0.6		2013	0.7		2116	0.9		2033	0.7		2119	1.0
	0104	6.9		0219	71		0148	7.2		0258	6.9		0210	7.2		0312	6.8
4	0730	0.9	20	0857	7.1 0.7	4	0830	0.8	20	0236	0.8	4	0858	0.6	20	0946	6.8 0.8
F	1320	6.8	SU	1425	7.1	М	1405	7.1	w	1514	6.9	w	1432	7.3	F	1533	6.8
	2001	0.7		2124	0.7		2058	0.6		2138	0.9		2120	0.6		2146	1.0
_	0142	7.0		0253	7.1	_	0230	7.3		0330	6.8	_	0256	7.3		0343	6.7
5	0814	0.9	21	0933	0.7	5	0915	0.7	21	1001	0.8	5	0947	0.5	21	1014	0.8
SA	1355	7.0	M	1501	7.1	TU	1447	7.3	TH	1550	6.8	TH	1520	7.4	SA	1607	6.7
	2045	0.6		2151	8.0		2139	0.6		2202	1.0		2203	0.6		2216	1.0
6	0218	7.2	22	0325	7.0	6	0311	7.3	22	0401	6.6	6	0341	7.2	22	0415	6.7
6	0856	0.8	22	1002	0.7	6	0957	0.6	22	1026	0.9	0	1032	0.5	22	1044	0.8
SU	1431 2126	7.1 0.6	TU	1537 2210	7.0 0.9	W	1530 2215	7.3 0.6	F	1624 2230	6.6 1.1	F	1608 2244	7.3 0.7	SU	1642 2249	6.7 1.0
	2120	0.0		2210	0.5		2213	0.0		2230			2277	0.1		2243	1.0
7	0254	7.3	23	0356	6.9	7	0352	7.2	23	0432	6.5	7	0426	7.1	23	0449	6.6
м	0936 1507	0.7 7.2	<u> 20</u> W	1025 1612	0.8 6.8	, TH	1034 1613	0.6 7.2		1054 1700	1.0 6.4	-	1114 1658	0.5 7.2	M	1114 1719	0.9 6.6
IVI	2203	0.6	vv	2230	1.0	ın	2249	0.7	SA	2301	1.2	SA	2324	0.8	IVI	2323	1.1
8	0331 1013	7.3 0.7	24	0427 1048	6.6 1.0	8	0433 1109	6.9 0.7	24	0506 1123	6.3 1.1	8	0511 1156	6.9 0.6	24	0525 1145	6.4 1.0
TU	1545	7.2	ТН	1647	6.5	F	1700	7.0	SU	1739	6.3	SU	1751	7.0	TU	1800	6.5
	2235	0.6		2254	1.1	-	2325	0.9		2335	1.3					2358	1.2
	0.400	7.4		0.457	0.0		0547	0.7		05.40	0.4		0007	0.0		0005	0.0
9	0408 1044	7.1 0.7	25	0457 1113	6.3 1.1	9	0517 1148	6.7 0.8	25	0546 1157	6.1 1.2	9	0007 0601	0.9 6.6	25	0605 1221	6.3 1.1
w	1624	7.1	F	1723	6.3	SA	1754	6.7	М	1825	6.1	М	1243	0.8	w	1846	6.3
	2301	8.0		2322	1.3								1850	6.7			
	0446	6.9		0530	6.1		0010	1.1		0016	1.5		0057	1.1		0041	1.4
10	1114	0.8	26	1142	1.3	10	0608	6.4	26	0634	5.9	10	0659	6.4	26	0652	6.1
TH	1707	6.9	SA	1804	6.0	SU	1238	1.0	TU	1242	1.4	TU	1340	0.9	TH	1307	1.2
	2332	1.0		2355	1.5		1859	6.5		1920	6.0		1953	6.5		1941	6.1
11	0528	6.6	27	0613	5.9	11	0109	1.4	27	0111	1.7	44	0156	1.3	27	0134	1.5
	1150	1.0		1218	1.4	11	0713	6.2		0732	5.8	11	8080	6.2		0750	5.9
F	1756	6.6	SU	1856	5.8	М	1351 2014		W	1350 2031		W	1443 2057		F	1410 2049	1.3 6.1
							20	0		200.	0.0		200.	0		20.0	0
12		1.2	28	0041		12	0224		28	0225		12	0303		28	0241	
SA	0618 1237	6.3 1.1	м	0710 1317		TU	0836 1512	6.1	TH	0851 1528	5.7 1.4	TH	0918 1546		SA	0911 1539	
JA		6.3	IVI	2009		10	2127				6.1	•••	2202		JA	2201	
	0440						0040			00.47	4.0		0.440			0.400	
13	0112 0723	6.0	29	0200 0834	5.5	13	0340 0953	1.4 6.2	29	0347 1011	1.6 6.0	13	0412 1025		29	0406 1031	
SU	1349	1.3	TU	1520	1.6	w	1628	1.0	F	1640	1.2	F	1653		SU	1657	
	2024	6.2		2134	5.8		2238	6.6		2245	6.4		2308	6.4		2306	6.5
	0242	1.6	= .	0345	1.9		0453	1.2	= -	0501	1.4	_	0520	1.3		0527	1.2
14	0853	6.0	30	1006	5.8	14	1102		30	1112		14	1128		30	1135	
M	1530	1.3	w	1635	1.3	TH	1747	0.9	SA	1741		SA	1802	1.2	М	1804	0.9
	2149	6.3		2240	6.2		2342	6.8		2342	6.7						
4 =	0407	1.4	24	0458	1.5	45	0601	1.0				45	0005	6.5	24	0007	6.8
15	1021	6.2	31	1107	6.1	15	1159	6.6				15	0624		31	0637	
TU	1658 2306	1.0 6.6	ТН	1733 2335		F	1849	8.0				SU	1221 1857		TU	1234 1912	
	2300	0.0		۷۵۵۵	ບ.ט								100/	1.1		1912	0.0
16	0527					16	0034					16	0052				
	1132					_	0658	0.9 6.7					0717				
W	1823	0.7				SA	1246 1935					М	1306 1940				

			January					ı	February						March			
	Time	m	-	Time	m		Time	m	_	Time	m		Time	m			Time	m
1	0103	7.0	17	0227	6.7	1	0231	7.3	17	0310	6.9	1	0127	7.1		17	0213	6.8
	0745 1328	0.7 7.2	., F	0859 1447	0.7 6.8	•	0935 1501	0.2 7.5		0952 1530	0.6 7.0		0830 1358	0.3 7.3			0852 1433	0.6 6.9
W	2014	0.7	F	2106	1.0	SA	2146	0.4	M	2155	0.7	SA	2042	0.5		М	2102	0.8
2	0155 0847	7.2 0.5	18	0259 0934	6.8 0.7	2	0317 1023	7.4 0.1	18	0339 1025	6.9 0.6	2	0214 0921	7.2 0.2		18	0244 0930	6.9 0.6
TH	1421	7.4	SA	1519	6.8	SU	1547	7.6	TU	1601	7.1	SU	1444	7.5		TU	1504	7.1
	2108	0.6		2136	0.9		2229	0.4		2227	0.7		2129	0.4			2137	0.7
	0044	7.0		0220	C 0		0250	7.4		0440	6.0		0056	7.0			0245	7.0
3	0244 0942	7.3 0.4	19	0329 1006	6.8 0.7	3	0359 1104	7.4 0.1	19	0410 1054	6.9 0.6	3	0256 1005	7.3 0.1		19	0315 1004	7.0 0.5
F	1512	7.5	SU	1551	6.9	М	1632	7.4	w	1634	7.0	М	1527	7.5		w	1536	7.1
	2156	0.5		2207	8.0		2306	0.5		2256	8.0		2210	0.4			2211	0.6
	0331	7.3		0359	6.8	_	0440	7.2		0443	6.8	_	0336	7.4			0348	7.0
4	1031	0.3	20	1037	0.7	4	1139	0.3	20	1117	0.7	4	1042	0.2		20	1034	0.6
SA	1601	7.5	М	1623	6.9	TU	1715	7.2	TH	1709	6.8	TU	1607	7.4		TH	1610	7.1
	2240	0.5		2239	8.0		2339	0.6		2323	0.9		2245	0.4			2240	0.7
_	0416	7.3	04	0431	6.8	_	0520	7.0	04	0518	6.7	_	0414	7.3		04	0423	6.9
5	1115	0.3	21	1107	0.7	5	1208	0.6	21	1141	0.9	5	1112	0.4		21	1058	0.7
SU	1649	7.4	TU	1658	6.8	w	1757	6.8	F	1747	6.6	w	1646	7.1		F	1646	6.9 0.8
	2319	0.6		2311	0.9					2354	1.0		2315	0.6			2307	0.6
6	0500	7.1	22	0504	6.7	6	0009	8.0	22	0558	6.5	6	0452	7.0		22	0500	6.8
-	1155	0.4		1133	0.8	_	0601	6.7		1213	1.0	_	1135	0.7			1123	0.8
М	1738 2357	7.1 0.7	W	1735 2341	6.7 1.0	ТН	1236 1840	0.9 6.5	SA	1830	6.4	TH	1722 2339	6.8 0.8		SA	1724 2337	6.7 0.9
	2007	0.7		2011	1.0		10-10	0.0					2000	0.0			2001	0.0
7	0545	6.8	23	0540	6.5	7	0041	1.1	23	0032	1.1	7	0531	6.7		23	0542	6.6
TU	1233 1828	0.6 6.8	TH	1201 1815	0.9 6.5	F	0647 1307	6.3 1.1	SU	0647 1257	6.3 1.1	F	1155 1758	0.9 6.4		SU	1156 1807	0.9 6.4
10	1020	0.0		1010	0.0	•	1926	6.1	30	1924	6.2	•	1100	0.1		30	1001	0.4
8	0037 0633	0.9 6.6	24	0015 0621	1.1 6.3	8	0118 0744	1.3 6.0	24	0125 0752	1.3 6.1	8	0005 0613	1.0 6.4		24	0016 0633	1.0 6.4
w	1313	0.8	F	1237	1.0	SA	1354	1.4	М	1403	1.4	SA	1222	1.2		М	1241	1.2
	1921	6.5		1901	6.3		2021	5.9		2036	6.0		1838	6.1			1901	6.2
	0120	12		0058	1 2		0214	16		0242	1.4		0037	1.2			0108	1.2
9	0729	1.2 6.3	25	0711	1.2 6.1	9	0853	1.6 5.8	25	0925	1.4 6.0	9	0703	6.0		25	0740	1.2 6.1
TH	1400	1.1	SA	1326	1.2	SU	1505	1.7	TU	1552	1.4	SU	1301	1.5		TU	1350	1.4
	2017	6.3		1959	6.1		2127	5.7		2204	6.1		1928	5.8			2013	6.0
	0213	1.4		0155	1.4		0345	1.7		0432	1.3		0125	1.5			0229	1.4
10	0834	6.1	26	0818	6.0	10	1009	5.8	26	1051	6.3	10	0810	5.7		26	0912	6.1
F	1457	1.3	SU	1438	1.4	М	1622	1.7	w	1716	1.1	М	1405	1.8		W	1535	1.4
	2117	6.1		2115	6.1		2249	5.8		2327	6.4		2036	5.6			2144	6.0
11	0321	1.6	27	0316	1.5	11	0505	1.5	27	0558	1.0	11	0252	1.7		27	0417	1.2
	0942	5.9		0953	6.1		1125	6.0		1206	6.7		0928	5.6			1038	6.4
SA	1559 2223	6.0	М	1619 2233		TU	1738 2359	6.1	TH	1839	0.9	10	1541 2201			TH	1659 2310	
12	0434		28	0455		12	0615		28	0034		12	0426			28	0550	
SU	1051 1707	6.0 1.5	TU	1110 1736	1.0	w	1225 1842		F	0728 1307		w	1048 1703			F	1153 1822	
00	2331			2344		••	1012		•	1948		••	2321			•	1022	0.0
	0545			2010	4.0		0040						0507	4.0			0040	
13	0545 1155		29	0613 1217		13	0049 0712					13	0537 1154			29	0016 0714	
М	1815		w	1852		TH	1313					TH	1809			SA	1251	
							1931	1.0									1927	0.6
	0027	63		0048	6.0		0131	6.6					0017	63			0108	7 0
14	0648	1.1	30	0734		14	0758					14	0637			30	0811	
TU	1247	6.4	TH	1317	7.1	F	1353	6.7				F	1244	6.5		SU	1340	7.3
	1910	1.1		2001	0.7		2012	0.9					1901	1.0			2020	0.5
	0113	6.5	.	0142	7.1	4-	0207	6.8				4-	0101	6.6		0.4	0152	7.1
15	0738	0.9	31	0841	0.4	15	0839	0.7				15	0727			31	0858	
W	1332	6.6	F	1411		SA	1428					SA	1326			М	1422	
	1954	1.0		2058	0.5		2049	0.9					1945	υ.9			2105	0.4
16	0152	6.7				4.0	0240	6.8				46	0139	6.7				
16	0821	0.8				16	0917	0.7				16	0812					
TH	1412 2032					SU	1500 2123	6.9 0.8				SU	1401 2025					
	2002	1.0					2120	0.0					2020	0.0				

			April							May						June			
	Time	m				m		Time	m		Time	m		Time	m			Time	m
1	0232 0939	7.2 0.3		17	0251 0939	7.0 0.5	1	0246 0940	7.1 0.6	17	0313 0954	7.2 0.5	1	0345 1001	6.9 0.9		17	0440 1109	7.3 0.5
TU	1502 2146	7.3 0.4		TH	1513 2153	7.2 0.6	TH	1512 2154	7.1 0.5	SA	1535 2217	7.1 0.5	SU	1558 2227	6.7 0.7		TU	1655 2343	7.0 0.3
2	0310 1013	7.3 0.4		18	0328 1012	7.1 0.5	2	0325 1005	7.1 0.7	18	0357 1030	7.2 0.5	2	0422 1028	6.7 0.9		18	0530 1151	7.1 0.6
W	1539 2220	7.3 0.5		F	1550 2226	7.1 0.6	F	1547 2222	7.0 0.6	SU	1616 2254	7.0 0.5	М	1631 2254	6.6 0.8		W	1742	6.8
															0.0				
3	0348 1039	7.2 0.6		19	0407 1041	7.0 0.6	3	0404 1026	6.9 0.8	19	0443 1107	7.1 0.6	3	0458 1100	6.5 1.0		19	0027 0625	0.5 6.9
TH	1615	7.1		SA	1627	6.9	SA	1620	6.7	M	1700	6.8	TU	1705	6.4		TH	1238	8.0
	2248	0.6			2256	0.6		2246	0.7		2331	0.6		2325	0.9			1834	6.6
4	0427 1059	7.0 0.8		20	0448 1111	6.9 0.7	4	0442 1050	6.7 0.9	20	0533 1149	6.9 0.8	4	0536 1135	6.3 1.1		20	0116 0724	0.6 6.7
F	1649	6.8		SU	1707	6.7	SU	1654	6.5	TU	1747	6.6	w	1742	6.2		F	1330	1.0
	2311	0.7			2329	0.7		2311	0.9									1936	6.5
5	0505 1120	6.7 0.9		21	0534 1148	6.7 0.9	5	0520 1120	6.4 1.1	21	0015 0630	0.7 6.7	5	0001 0619	1.0 6.2		21	0212 0825	0.7 6.6
SA	1723	6.4		M	1753	6.5	М	1728	6.2	w	1241	1.0	TH	1214	1.3		SA	1430	1.1
	2335	0.9						2342	1.0		1844	6.4		1825	6.0			2044	6.3
6	0545 1147	6.4 1.1		22	0010 0629	0.9 6.5	6	0601 1154	6.1 1.3	22	0115 0738	0.8 6.5	6	0043 0709	1.1 6.0		22	0312 0928	0.9 6.5
SU	1759	6.1		TU	1237	1.2	TU	1808	6.0	тн	1346	1.2	F	1303	1.5		SU	1536	1.2
					1849	6.2					1954	6.3		1918	5.8			2150	6.3
7	0006	1.1 6.0		23	0105 0740	1.0	7	0019	1.2	23	0230 0849	0.9	7	0139	1.3		23	0415	1.0 6.5
М	0630 1223	1.4		w	1351	6.3 1.4	w	0650 1239	5.9 1.5	F	1459	6.5 1.2	SA	0812 1403	5.9 1.6		М	1034 1645	1.2
	1844	5.8			2003	6.1		1900	5.8		2110	6.3		2028	5.7			2256	6.3
8	0048 0728	1.4		24	0233 0904	1.2	8	0113	1.4	24	0343 0958	0.9	8	0254	1.3		24	0525 1137	1.1 6.5
TU	1316	5.7 1.7		тн	1520	6.3 1.3	TH	0755 1344	5.7 1.8	SA	1610	6.6 1.1	SU	0920 1514	6.0 1.6		TU	1755	1.0
	1946	5.6			2130	6.1		2013	5.6		2221	6.4		2147	5.9			2356	6.4
9	0157	1.6		25	0403	1.0	9	0241	1.5	25	0456	0.9	9	0409	1.2		25	0633	1.0
w	0846 1445	5.6 1.9		F	1021 1638	6.5 1.1	F	0911 1510	5.8 1.8	SU	1106 1722	6.7 1.0	М	1022 1632	6.2 1.4		w	1231 1856	6.6 0.9
	2114	5.5			2248	6.4		2139	5.7		2326	6.5		2250	6.1				
10	0344	1.5		26	0531	8.0	10	0405	1.3	26	0614	0.8	10	0512	1.0		26	0048	6.6
TH	1003 1620	5.8 1.7		SA	1133 1755	6.8 0.9	SA	1017 1630	6.0 1.5	M	1205 1828	6.8 0.9	TU	1119 1739	6.5 1.1		TH	0724 1317	1.0 6.7
	2234	5.8			2353	6.6		2244	6.0					2345	6.4			1948	0.7
11		1.2		27	0650	0.6	11	0506	1.1	27	0021	6.6	11	0611	0.8		27	0134	6.7
	1111 1728			SU	1230 1900			1114 1732	6.3 1.2		0711 1254		w	1213 1840			F	0807 1358	
	2335	6.2						2338	6.3		1924	0.7						2032	0.6
12	0554	0.9		28	0045		12	0602		28	0107		12	0037			28	0215	
SA	1205 1822	6.4 1.1		М	0744 1318		м	1204 1826		w	0756 1337		TH	0709 1304			SA	0844 1434	
					1953	0.6					2012	0.6		1939	0.7			2111	0.6
13	0024	6.5		29	0128		13	0024		29	0148		13	0126			29	0254	
su	0648 1249	0.8 6.7		TU	0829 1359		TU	0000	0.8 6.8	TH	0835 1415		F	0805 1352			SU	0916 1508	
	1910	0.9			2038	0.5		1917	0.9		2054	0.6		2035	0.6			2145	0.7
14	0104			30	0208		14	0107		30	0228		14	0215			30	0330	
м	0737 1326	0.7 6.8		w	0907 1436	0.6 7.1	w	0746 1330		F	0908 1450		SA	0856 1439			М	0944 1540	
	1954	0.9			2119			2007		•	2131			2126				2214	
15		6.8					15	0148	6.9	31	0307		15	0303					
TU	0821 1401	0.7 7.0					TH	0832 1411	0.6 7.1	SA	0936 1524		SU	0943 1524					
	2035	0.8					•••		0.6		2201			2215					
16	0215						16	0230					16	0351					
W	0902 1436	0.6 7.1					F	0915 1453					M	1027 1610					
	2115						•	2137						2300					

			July						August						Septembe	er		
	Time	m		Time	m		Time	m			Time	m		Time	m		Time	m
1	0405	6.8	17	0518	7.3	1	0447	6.8		17	0028	0.7	1	0527	6.6	17	0053	1.4
	1013 1612	0.9 6.7		1144 1726	0.5 7.0	-	1103 1653	0.8 6.7			0623	6.7 0.9	-	1136	1.1 6.5		0713	5.9
TU	2243	6.7 0.7	TH	1720	7.0	F	2329	0.7		SU	1234 1830	6.5	М	1738 2354	1.0	W	1318 1951	1.5 5.9
	0438	6.7		0020	0.3		0521	6.6			0100	1.0		0606	6.2		0152	17
2	1046	6.7 0.9	18	0020 0607	0.3 7.0	2	0521 1133	6.6 1.0		18	0710	1.0 6.3	2	0606 1209	6.3 1.2	18	0819	1.7 5.6
W	1644	6.6	F	1223	0.7	SA	1727	6.5		М	1312	1.2	TU	1823	6.3	TH	1439	1.7
	2314	0.7		1813	6.8		2353	0.9			1925	6.2					2108	5.8
3	0513	6.6	19	0058	0.5	3	0558	6.4		19	0143	1.3	3	0031	1.1	19	0319	1.8
-	1120	0.9		0658	6.8	_	1202	1.1			0804	6.0	-	0655	6.1	_	0944	5.7
TH	1718 2346	6.5 0.8	SA	1305 1906	0.9 6.5	SU	1805	6.3		TU	1406 2033	1.4 6.0	W	1255 1921	1.3 6.1	F	1608 2227	1.5 6.0
4	0550 1154	6.4 1.1	20	0141 0753	0.8 6.5	4	0022 0640	1.0 6.2		20	0245 0910	1.5 5.8	4	0126 0759	1.4 6.0	20	0442 1103	1.6 6.0
F	1755	6.3	su	1354	1.1	М	1237	1.2		w	1524	1.5	тн	1402	1.5	SA	1720	1.2
				2008	6.3		1850	6.1			2147	5.9		2045	6.0		2336	6.3
_	0018	1.0	0.4	0232	1.1	_	0102	1.1		•	0358	1.6	_	0305	1.5		0551	1.2
5	0632	6.3	21	0851	6.3	5	0731	6.1		21	1029	5.9	5	0928	6.0	21	1201	6.4
SA	1230	1.2	М	1455	1.3	TU	1327	1.4		TH	1643	1.4	F	1557	1.4	SU	1821	0.9
	1838	6.1		2114	6.1		1950	6.0			2303	6.1		2217	6.2			
6	0056	1.1	22	0332	1.3	6	0202	1.3		22	0516	1.4	6	0441	1.2	22	0029	6.6
_	0721 1315	6.1 1.4		0956 1605	6.2 1.4	_	0841 1437	6.0 1.5			1141 1759	6.2 1.1	_	1053 1722	6.3 1.0		0644 1246	1.0 6.7
SU	1929	5.9	TU	2223	6.1	W	2118	6.0		F	1755	1.1	SA	2334	6.7	М	1912	0.7
	04.47	4.0		0.400	4.0		0040	4.0			0000	0.4		0557	0.0		0440	0.0
7	0147 0822	1.2 6.0	23	0438 1106	1.3 6.2	7	0340 1003	1.3 6.1		23	0008 0625	6.4 1.1	7	0557 1205	0.9 6.7	23	0112 0729	6.8 0.9
М	1412	1.5	w	1719	1.2	TH	1622	1.3		SA	1234	6.5	su	1851	0.7	TU	1325	6.8
	2040	5.8		2332	6.3		2242	6.3			1859	8.0					1956	0.7
0	0300	1.3	24	0552	1.2	0	0503	1.0		24	0059	6.7		0039	7.1	24	0148	6.9
8	0933	6.1	24	1208	6.4	8	1117	6.5		24	0716	0.9	8	0715	0.7	24	0809	0.9
TU	1529 2204	1.5 6.0	TH	1830	1.0	F	1742 2351	1.0 6.7		SU	1318 1947	6.8 0.7	М	1301 2002	7.1 0.4	W	1359 2035	6.9 0.7
	2201	0.0					2001	0.7			1041	0.1		2002	0.4		2000	0.7
9	0425 1040	1.1 6.3	25	0031 0655	6.5 1.1	9	0614 1223	0.8 6.8		25	0141 0759	6.8 0.9	9	0133 0816	7.4 0.5	25	0220 0845	7.0 0.8
w	1657	1.2	F	1259	6.6	SA	1859	0.7		М	1355	6.9	TU	1349	7.3	тн	1429	6.9
	2311	6.3		1926	8.0						2028	0.6		2057	0.1		2111	0.6
	0533	0.9		0120	6.7		0054	7.1			0218	6.9		0220	7.5		0249	7.1
10	1143	6.6	26	0742	1.0	10	0729	0.7		26	0837	0.9	10	0906	0.4	26	0920	0.8
TH	1808	0.9	SA	1341	6.7	SU	1320	7.1		TU	1429	6.9	w	1433	7.4	F	1458	7.0
				2012	0.6		2014	0.4			2105	0.6		2144	0.1		2145	0.6
11	0012	6.7	27	0202	6.8	11	0149	7.4		27	0250	6.9	11	0304	7.6	27	0319	7.1
F	0638 1242	0.7 6.9	SU	0823 1419	0.9 6.8	M	0832 1410	0.5 7.3		w	0911 1458	0.8 6.9		0951 1514	0.4 7.4	SA	0953 1530	0.7 7.0
	1916		30	2052		IVI	2113			**	2139	0.6		2225		JA	2216	
	0108	7.0		0240	6.0		0239	7 5			0319	7.0		0346	7.5		0351	7 1
12	0744	0.6	28	0859		12	0239	0.4		28	0943	0.8	12	1030	0.4	28	1024	
SA	1335	7.1	М	1452		TU	1456			TH	1527		F	1554		SU	1604	
	2022	0.5		2128	0.6		2203	0.0			2211	0.6		2259	0.3		2241	0.7
12	0202	7.3	20	0314	6.9	12	0326	7.6		20	0348	7.0	12	0426	7.3	20	0425	6.9
13	0843	0.5	29	0930		13	1010	0.3		29	1014		13	1104		29	1050	
SU	1426 2121	7.3 0.3	TU	1522 2200		W	1539 2247	7.5 0.0		F	1556 2241	6.9 0.6	SA	1634 2327		М	1640 2304	
14		7.5	30	0345		14	0411			30	0419		14	0505		30	0501	
м	0935 1513	0.4 7.4	w	1000 1552	0.8 6.9	тн	1051 1621	0.3 7.4		SA	1044 1627	0.8 6.8	SU	1133 1714		TU	1116 1719	
:41	2213		**	2231	0.6	111	2325	0.1		JA	2306	0.7	30	2350	0.9		2332	
	0342	7.5		0415	69		0455	73		_	0452	6.8		0543	6.6			
15	1022	0.4	31	1032	0.8	15	1127	0.5		31	1111	0.9	15	1200				
TU	1558	7.4	TH	1622		F	1702			SU	1701		M	1757	6.5			
	2259	0.1		2301	0.6		2358	0.4			2328	0.9						
16	0430					16	0538						16	0016				
	1104	0.4 7.2					1200	0.7						0624				
W	1642 2341					SA	1744	0.9					TU	1232 1847				

			October					N	ovember					Decembe	er		
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
4	0540	6.4	47	0101	1.8	4	0104	1.5	47	0240	2.0	4	0217	1.4	47	0235	1.8
1	1150	1.1	17	0725	5.6	1	0716	6.1	17	0915	5.6	1	0822	6.1	17	0915	5.7
W	1805	6.4	F	1344 2025	1.7 5.7	SA	1340 2020	1.3 6.2	М	1546 2155	1.5 5.9	М	1506 2118	1.1 6.5	W	1541 2154	1.5 6.0
				2023	5.7		2020	0.2		2133	5.5		2110	0.5		2134	0.0
2	0011	1.2	18	0223	2.0	2	0236	1.5	18	0410	1.8	2	0331	1.3	18	0357	1.7
	0629	6.2		0853	5.5		0842	6.0		1024	5.9		0940	6.2	_	1025	5.9
TH	1235 1904	1.2 6.2	SA	1526 2142	1.6 5.8	SU	1527 2140	1.2 6.4	TU	1649 2254	1.3 6.2	TU	1618 2227	1.1 6.6	TH	1651 2253	1.3 6.2
		0.2			0.0		2	0			0.2			0.0		2200	0.2
3	0107	1.5	19	0359	1.8	3	0359	1.3	19	0514	1.5	3	0443	1.2	19	0516	1.4
F	0733 1342	6.0 1.4	SU	1014 1638	5.8 1.3		1007 1646	6.2 1.0	w	1120 1743	6.2 1.1	w	1049 1734	6.4 1.0	F	1123 1749	6.2 1.1
F	2028	6.1	30	2251	6.1	М	2253	6.7	VV	2345	6.5	VV	2331	6.7	Г	2350	6.5
4	0249	1.6	20	0509	1.5	4	0514	1.1	20	0607	1.2	4	0555	1.0	20	0616	1.1
SA	0902 1541	6.0 1.4	M	1117 1737	6.2 1.0	TU	1117 1811	6.5 0.8	TH	1207 1835	6.4 0.9	TH	1150 1842	6.5 0.9	SA	1215 1844	6.5 0.9
0/1	2159	6.3		2348	6.4	.0	2357	7.0	•••	.000	0.0	•••	.0.2	0.0	٠,		0.0
5	0422	1.3	21	0604	1.2	5	0625	0.9	21	0030	6.7	5	0027	6.8	21	0041	6.8
SU	1031 1706	6.3 1.0	TU	1207 1830	6.5 0.8	w	1214 1915	6.8 0.6	F	0657 1249	1.0 6.7	F	0657 1242	0.9 6.7	SU	0713 1304	0.9 6.8
-	2316	6.7	.0			••			•	1923	0.8	•	1934	0.8	-	1938	0.8
6	0539 1142	1.0 6.7	22	0034 0652	6.7 1.0	6	0050 0725	7.1 0.7	22	0110 0744	6.9 0.9	6	0114 0750	6.9 0.7	22	0129 0808	7.0 0.8
М	1837	0.7	w	1249	6.7	TH	1302	6.9	SA	1329	6.9	SA	1327	6.9	М	1352	7.1
				1918	0.8		2005	0.5		2008	8.0		2018	0.8		2029	0.7
	0000	7.4		0440	0.0		0404	7.0		0450	7.0		0455	7.0		0045	7.4
7	0020 0653	7.1 0.7	23	0112 0735	6.8 0.9	7	0134 0816	7.2 0.6	23	0150 0829	7.0 0.8	7	0155 0837	7.0 0.6	23	0215 0900	7.1 0.6
TU	1239	7.0	TH	1325	6.8	F	1345	7.1	SU	1409	7.0	SU	1409	7.0	TU	1439	7.2
	1942	0.4		2001	0.7		2048	0.6		2050	0.7		2056	0.8		2117	0.7
	0112	7 2		0145	7.0		0215	7.0		0231	7 1		0233	7.0		0200	7.2
8	0112 0752	7.3 0.6	24	0145 0815	7.0 0.9	8	0215 0900	7.2 0.5	24	0231	7.1 0.7	8	0233	7.0 0.6	24	0300 0950	7.2 0.5
w	1326	7.2	F	1358	6.9	SA	1425	7.2	M	1450	7.1	M	1449	7.0	W	1526	7.3
	2033	0.3		2040	0.7		2125	0.7		2129	0.7		2127	0.9		2202	0.6
	0158	7.4		0217	7.1		0253	7.2		0311	7.1		0309	6.9		0344	7.1
9	0842	0.5	25	0854	0.8	9	0940	0.6	25	0953	0.7	9	0952	0.7	25	1037	0.5
TH	1408	7.3	SA	1431	7.0	SU	1505	7.2	TU	1533	7.2	TU	1528	7.0	TH	1612	7.3
	2118	0.3		2116	0.7		2155	8.0		2205	0.7		2152	1.0		2244	0.6
	0239	7.4		0252	7.2		0329	7.1		0351	7.0		0343	6.8		0426	7.0
10	0926	0.5	26	0931	0.7	10	1013	0.6	26	1030	0.7	10	1020	0.8	26	1120	0.5
F	1448	7.4	SU	1507	7.1	М	1545	7.1	W	1616	7.1	W	1606	6.8	F	1659	7.2
	2156	0.4		2149	0.7		2218	0.9		2241	8.0		2217	1.0		2326	0.7
44	0319	7.4	27	0327	7.1	44	0404	6.9	27	0432	6.9	44	0416	6.7	27	0509	6.9
11	1005	0.5		1005	0.7	11	1039	8.0		1105	0.7	11	1044	0.9		1201	0.6
SA	1528 2228	7.3 0.6	М	1545 2218		TU	1625 2240	6.9 1.0	TH	1702 2320	7.0 0.9	ТН	1643 2247		SA	1749	7.0
	2220	0.0		2210	0.7		2240	1.0		2020	0.5		2271				
12		7.2	28	0404		12	0438		28	0515		12	0449		28	0009	
	1038	0.6		1034	0.8		1103	0.9			0.9		1113			0555	6.7
SU	1608 2252	7.2 0.8	TU	1624 2246	7.0 0.8	w	1704 2308	6.6 1.2	F	1754	6.7	F	1720 2321		SU	1245 1844	
																	•
13		6.9	29	0441		13	0512		29	0007		13	0523		29	0056	
	1104 1648	0.8 6.9	w	1104 1707		ТН	1131 1745	1.1 6.3	SA	0604 1236	6.5 1.0	SA	1147 1800	1.1 6.3	M	0648 1337	6.5 0.9
М	2312		vv	2320		- 111		1.4	SA		6.5	SA	2358		IVI	1945	
14	0508	6.5	30	0523		14	0550	6.1	30	0106		14	0602		30	0151	
TU	1129 1729	1.0 6.5	ТН	1141 1756	1.0 6.6	F	1207 1831		SU	0704 1349		SU	1225 1845		TU	0756 1436	6.3 1.1
10	2338	1.2	in	., 50	5.5	F	. 551	5.5	30	2007		30	.0-10	J	10	2049	
15	0544	6.2 1.2	31	0003 0612		15	0023 0637	1.6 5.8				15	0041 0649	1.5 5.9	31	0256 0910	
w	1158 1814		F			SA	1257					М	1312		w	1540	
			·-	1858			1932						1941			2155	
	0011	4 -					0404	4.0					0400	4.7			
16	0011 0627	1.5 5.9				16	0121 0742					16	0132 0748				
TH	1238	1.4				SU	1417					TU	1415				
	1910						2047						2049				

		Janua	ary					F	ebruary						March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			Time	m
1	0407	1.4	17	0416	1.6	1	0605	1.2	17	0619	0.9	1	0407	1.5		17	0438	1.2
TH	1020 1650	6.2 1.2	SA	1042 1704	6.0 1.2	SU	1209 1838	6.4 1.2	TU	1226 1854	6.8 0.8	SU	1034 1646	6.0 1.5		TU	1056 1717	6.4 1.1
•••	2303	6.4	•	2314	6.3								2315	6.0		. •	2328	6.4
_	0521	1.3	40	0538	1.2	•	0040	6.5	40	0053	6.9	•	0533	1.2		40	0558	0.9
2	1126	6.3	18	1146	6.4	2	0710	0.9	18	0741	0.7	2	1148	6.3		18	1207	6.8
F	1805	1.2	SU	1809	1.0	M	1303	6.6	w	1323	7.2	М	1807	1.3		W	1835	8.0
							1929	1.0		2003	0.7							
3	0005	6.5	19	0016	6.6	3	0126	6.7	19	0145	7.1	3	0016	6.4		19	0031	6.8
_	0631	1.0	_	0645	0.9	_	0759	0.7	_	0845	0.4 7.4	_	0645	0.9		-	0728	0.6
SA	1225 1905	6.5 1.1	M	1244 1913	6.8 0.8	TU	1348 2011	6.8 0.9	TH	1414 2059	0.5	TU	1244 1902	6.6 1.0		TH	1304 1945	7.2 0.6
4	0057 0729	6.6 0.8	20	0112 0751	6.9 0.7	4	0205 0841	6.8 0.7	20	0231 0937	7.3 0.2	4	0103 0734	6.6 0.7		20	0123 0829	7.1 0.3
SU	1315	6.7	TU	1338	7.1	w	1427	6.8	F	1501	7.5	w	1328	6.8		F	1354	7.4
	1952	1.0		2015	0.7		2048	0.9		2147	0.4		1946	0.9			2040	0.4
_	0141	6.7		0202	7.1	_	0239	6.8		0315	7.4		0142	6.7			0208	7.3
5	0817	0.7	21	0853	0.5	5	0917	0.7	21	1023	0.1	5	0815	0.7		21	0918	0.2
M	1359	6.8	w	1428	7.3	TH	1501	6.9	SA	1545	7.6	TH	1405	6.8		SA	1439	7.5
	2032	0.9		2110	0.6		2120	0.9		2229	0.3		2024	0.9			2127	0.3
_	0220	6.8	00	0249	7.2	•	0310	6.9	00	0356	7.4	•	0216	6.8		~~	0251	7.4
6	0900	0.7	22	0948	0.4	6	0948	0.7	22	1103	0.1	6	0851	0.7		22	1002	0.1
TU	1439 2107	6.9	TH	1516	7.5	F	1532	6.9	SU	1628	7.4 0.4	F	1438	6.9		SU	1522	7.5 0.3
	2107	0.9		2158	0.5		2148	8.0		2306	0.4		2058	8.0			2209	0.3
7	0255	6.8	23	0333	7.3	7	0338	6.9	23	0436	7.3	7	0246	6.9		23	0332	7.4
-	0936	0.7		1036	0.2		1016	0.6		1137	0.3	-	0923	0.6			1039	0.2
W	1516 2136	6.9 1.0	F	1603 2242	7.5 0.5	SA	1601 2217	6.9 0.8	М	1710 2340	7.2 0.5	SA	1507 2129	6.9 0.7		М	1603 2246	7.4 0.3
8	0327 1006	6.8 0.8	24	0415 1118	7.2 0.2	8	0408 1044	6.9 0.6	24	0517 1206	7.0 0.5	8	0314 0954	6.9 0.6		24	0413 1110	7.3 0.4
TH	1551	6.8	SA	1648	7.4	SU	1631	6.9	TU	1753	6.9	SU	1534	7.0		TU	1643	7.2
	2202	0.9		2321	0.5		2248	8.0					2159	0.7			2317	0.5
	0358	6.8		0456	7.1		0438	6.8		0012	0.7		0343	6.9			0454	7.1
9	1032	0.8	25	1156	0.4	9	1112	0.7	25	0601	6.7	9	1023	0.5		25	1135	0.6
F	1623	6.8	SU	1734	7.1	M	1702	6.8	w	1235	8.0	M	1603	7.0		W	1722	6.8
	2232	0.9		2358	0.6		2317	0.9		1838	6.5		2228	0.7			2346	0.6
40	0429	6.7	26	0539	6.9	10	0509	6.6	26	0047	1.0	40	0413	6.8		26	0538	6.8
10	1100	0.8	26	1232	0.6	10	1137	0.9	26	0652	6.4	10	1049	0.6		26	1201	0.9
SA	1656 2305	6.7 0.9	М	1822	6.8	TU	1736 2344	6.6 1.0	ТН	1313 1929	1.1 6.2	TU	1634 2256	6.9 0.8		TH	1804	6.5
	2000	0.0					2011	1.0		1020	0.2		2200	0.0				
11	0501	6.6	27	0037	0.8	11	0544	6.4	27	0132	1.2	11	0446	6.7		27	0018	0.9
SU	1130 1731	0.8 6.6	TU	0625 1310	6.6 0.8	w	1201 1814	1.0 6.3	 F	0756 1409	6.1 1.4	w	1112 1708	0.8 6.7		F	0626 1236	6.4 1.2
	2338			1914		••		0.0	•	2032		••	2320			•	1850	
	0505	0.4		0440			0040	4.0		0040	4.5		0500	0.5			0050	
12	0535 1201	6.4 1.0	28	0119 0722		12	0013 0624	1.2 6.2	28	0242 0912		12	0520 1136	0.9		28	0059 0725	
М		6.4	w	1356		TH	1234	1.1	SA	1523		TH	1744			SA	1326	
				2012	6.3		1859	6.1		2152	5.8		2348	1.0			1950	5.8
	0010	1.2		0214	1.3		0054	1.3					0600	6.3			0202	1.4
13		6.2	29	0833		13		6.0				13	1207			29	0838	
TU		1.2	TH	1456		F		1.3				F	1827	6.2		SU	1442	
	1851	6.2		2116	6.1		1956	5.9									2109	5.7
14	0047		30	0325	1.5	14	0151					14	0026			30	0331	
	0658			0947			0826						0650				0958	
W	1313 1943	1.3 6.0	F	1604 2230	1.5 6.1	SA	1435 2117					SA	1252 1921			М	1609 2234	
15	0135		31	0444		15	0318					15	0120			31	0450	
TH	0756 1410	5.8 1.5	SA	1102 1725		SU		6.0 1.4				SU	0758 1401	6.0 1.5		TU	1114 1727	
	2051	5.9	5,4	2343				6.1					2037			. 5	2340	
	0000	17					0505	10					0040	4.4				
16	0239 0924	1.7 5.8				16	0505 1120	1.2 6.4				16	0243 0933	1.4 6.0				
F	1542	1.5				M	1741	1.0				M	1556	1.4				
	2206	6.0					2353	6.5					2209	6.0				

			April						May						June			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			Time	m
1	0600 1213	1.0 6.5	17	0006 0706	6.8 0.6	1	0607 1218	0.9 6.5	17	0034 0736	6.9 0.5	1	0036 0701	6.5 0.8		17	0153 0841	7.0 0.7
w	1825	1.1	F	1242	7.1	F	1832	1.0	SU	1309	7.1	М	1258	6.7		w	1419	7.0
				1920	0.6					1949	0.5		1926	8.0			2105	0.4
2	0030	6.5	18	0058	7.0	2	0033	6.5	18	0122	7.0	2	0117	6.7		18	0237	7.1
	0654	0.8		0805	0.4		0657	0.8	_	0824	0.5	_	0747	0.7		_	0919	0.7
TH	1258 1912	6.7 0.9	SA	1331 2015	7.3 0.5	SA	1258 1917	6.7 0.9	М	1354 2039	7.2 0.4	TU	1338 2012	6.9 0.7		TH	1500 2146	7.0 0.5
3	0110 0739	6.7 0.7	19	0144 0853	7.2 0.3	3	0112 0741	6.7 0.7	19	0207 0906	7.2 0.5	3	0157 0830	6.9 0.7		19	0320 0952	7.1 0.8
F	1335	6.8	SU	1416	7.4	SU	1333	6.8	TU	1436	7.2	W	1418	7.0		F	1538	6.9
	1953	8.0		2103	0.4		1959	8.0		2123	0.4		2056	0.6			2222	0.5
4	0146	6.8	20	0227	7.3	4	0147	6.8	20	0250	7.2	1	0238	7.0		20	0402	7.0
SA	0818 1408	0.7 6.9	<u>2</u> 0	0935 1458	0.3 7.4	м	0821 1405	0.7 6.9	20 W	0943 1516	0.6 7.2	TH	0910 1458	0.6 7.0		SA	1019 1614	0.9 6.8
JA	2030	0.8	IVI	2146	0.3	IVI	2038	0.7	**	2203	0.4		2138	0.6		34	2250	0.7
	0218	6.0		0200	7.4		0000	6.0		0222	7.0		0220	7.0			0444	6.0
5	0218	6.8 0.6	21	0309 1011	7.4 0.4	5	0220 0857	6.9 0.6	21	0333 1013	7.2 0.7	5	0320 0948	7.0 0.6		21	0441 1047	6.8 0.9
SU	1437	7.0	TU	1538	7.3	TU	1438	7.0	TH	1555	7.0	F	1538	7.0		SU	1648	6.6
	2104	0.7		2223	0.3		2115	0.6		2236	0.5		2218	0.5			2317	0.7
•	0247	6.9	22	0352	7.3	•	0255	7.0	22	0416	7.0	c	0402	7.0		22	0519	6.6
6	0927	0.5	22	1040	0.5	6	0931	0.6	22	1038	0.8	6	1026	0.6		22	1120	1.0
М	1505 2137	7.0 0.6	W	1617 2255	7.1 0.4	W	1513 2150	7.0 0.6	F	1633 2304	6.8 0.6	SA	1618 2255	6.9 0.6		М	1723 2348	6.4 0.8
7	0318 0957	7.0 0.5	23	0434 1104	7.1 0.7	7	0332 1002	7.0 0.6	23	0458 1106	6.8 0.9	7	0446 1105	7.0 0.7		23	0558 1156	6.3 1.1
TU	1536	7.0	TH	1656	6.8	тн	1550	6.9	SA	1710	6.5	SU	1659	6.7		TU	1800	6.2
	2208	0.6		2323	0.6		2222	0.6		2332	8.0		2332	0.6				
0	0351	6.9	24	0517	6.8	0	0410	6.9	24	0541	6.5		0534	6.8		24	0025	1.0
8	1024	0.6	24	1131	0.9	8	1032	0.7	24	1140	1.1	8	1149	0.8		24	0641	6.2
W	1609 2236	6.9 0.7	F	1735 2353	6.5 0.8	F	1627 2251	6.8 0.7	SU	1749	6.2	М	1744	6.6		W	1236 1844	1.3 6.0
		0			0.0			0										0.0
9	0425 1049	6.8 0.7	25	0603 1205	6.4 1.2	9	0451 1105	6.8 0.8	25	0008 0628	1.0 6.2	9	0016 0628	0.8 6.7		25	0108 0733	1.1 6.0
TH	1644	6.7	SA	1818	6.1	SA	1706	6.6	м	1221	1.3	TU	1240	1.0		TH	1322	1.5
	2302	8.0					2324	8.0		1834	6.0		1837	6.4			1940	5.8
10	0502	6.6	26	0031	1.1	10	0537	6.6	26	0053	1.1	10	0114	0.9		26	0202	1.3
_	1116	0.8		0657	6.1	_	1144	0.9		0724	6.0	_	0732	6.5		26	0833	5.9
F	1721 2331	6.5 0.9	SU	1250 1911	1.4 5.8	SU	1751	6.4	TU	1312 1934	1.6 5.8	W	1341 1942	1.1 6.3		F	1417 2058	1.7 5.7
	0545	0.5		04.05	4.0		0000	0.0		0450	4.0		0005	0.0			0044	
11	0545 1150	6.5 1.0	27	0125 0803	1.3 5.9	11	0006 0631	0.9 6.4	27	0156 0829	1.3 5.9	11	0225 0840	0.9 6.5		27	0314 0934	1.4 5.9
SA	1804		М	1356		M	1235		w	1417	1.7	TH	1450	1.2		SA	1531	1.7
				2025	5.7		1847	6.2		2051	5.7		2058	6.3			2206	5.8
12	0010	1.0	28	0250		12		1.0	28	0315		12	0335	0.9		28	0426	
	0636	6.3					0740	6.3		0932			0948	6.5			1034	
SU	1236 1859	1.2 6.1	TU	1523 2145	1.7 5.8	TU	1348 1957	1.3 6.1	TH	1538 2159	1.7 5.8	F	1601 2209	1.1 6.4		SU	1654 2306	
	0104	1 1		0407	1 2		0232	1 1		0422	1.2		0444	0.0			0526	1 1
13	0745	1.1 6.1	29	1026	1.3 6.0	13	0232	1.1 6.4	29	1032		13	1054	6.6		29	1132	
M	1348	1.4	w	1641	1.5	W	1514	1.3	F	1649	1.4	SA	1713			M	1756	
	2013	6.0		2252	6.0		2121	6.2		2258	6.1		2315	6.5				
14		1.3	30	0511		14	0357		30		1.0	14	0601			30	0000	
	0914	6.2		1128	6.3			6.6		1127				6.8			0622	
TU	1534 2143	1.4 6.1	TH	1741 2347	1.2 6.3	TH	1629 2235	1.1 6.4	SA	1746 2350	1.2 6.3	SU	1824	0.8		TU	1226 1853	6.6 0.9
					3.3												. 550	0
15	0417 1034	1.1 6.5				15	0514 1119	0.8 6.8	31	0612 1215		15	0014 0705	6.7 0.8				
w	1653	1.1				F		0.9	SU	1837		М	1249	6.9				
	2301	6.4					2339	6.6					1925					
4.0	0538	0.8				4.0	0636	0.7				4.0	0106	6.8				
16	1144	6.8				16	1219	7.0				16	0757	0.7				
TH	1810	8.0				SA	1851	0.7				TU	1336 2018					
													2010	5.5				

			July						August						Septemb	er		
	Time	m	-	Time	m		Time	m			Time	m		Time			Time	m
1	0051	6.7	17	0228	7.0	1	0210	7.2		17	0325	7.0	1	0323	7.6	17	0350	7.0
w	0715 1315	0.8 6.9	 F	0900 1447	0.8 6.9	SA	0847 1431	0.6 7.2		м	0943 1530	0.8 7.0	TU	1008 1534	0.4 7.4	TH	1016 1600	0.7 6.9
••	1948	0.7		2131	0.5	OA.	2127	0.4		•••	2212	0.6		2243	0.1	•••	2236	0.7
2	0138	6.9	18	0309	7.0	2	0258	7.4		18	0354	6.9	2	0405	7.5	18	0419	6.9
TH	0807 1401	0.7 7.0	SA	0935 1522	0.9 6.9	SU	0938 1514	0.5 7.3		TU	1011 1559	0.8 6.9	w	1048 1614	0.4 7.3	F	1043 1631	0.9 6.7
	2041	0.6		2207	0.6		2216	0.2			2238	0.6		2320	0.2		2259	0.8
3	0225	7.1	19	0346	6.9	3	0343	7.5		19	0423	6.9	3	0447	7.3	19	0450	6.7
F	0857 1446	0.6 7.1	SU	1004 1554	0.9 6.9	М	1023 1556	0.4 7.3		W	1039 1628	0.8 6.8	TH	1124 1654	0.5 7.2	SA	1107 1704	1.0 6.5
•	2132	0.5	30	2236	0.6	W	2300	0.1		**	2304	0.7		2351	0.4	JA	2321	1.0
4	0311	7.2	20	0421	6.8	4	0427	7.4		20	0452	6.7	4	0530	7.0	20	0524	6.4
4	0944	0.6	20	1030	0.9	4	1104	0.4		20	1108	0.9	4	1158	0.7	20	1131	1.1
SA	1529 2221	7.1 0.4	М	1625 2301	6.8 0.7	TU	1636 2339	7.2 0.2		TH	1658 2329	6.6 0.8	F	1738	6.9	SU	1741 2347	6.3 1.1
	0356	7 2		0453	6.7		0511	7.2			0523	6 5		0021	0.7		0603	6.2
5	1028	7.3 0.5	21	0453 1100	0.9	5	1142	0.5		21	1135	6.5 1.1	5	0614	6.6	21	1204	1.2
SU	1611	7.1	TU	1657	6.6	w	1717	7.0		F	1731	6.4	SA	1233	0.9	M	1827	6.1
	2305	0.4		2328	0.7						2352	1.0		1828	6.6			
6	0441	7.2	22	0526	6.6	6	0015	0.4		22	0558	6.3	6	0057	1.0	22	0026	1.3
м	1110 1652	0.6 7.0	 w	1132 1729	1.0 6.5	TH	0557 1219	6.9 0.7		SA	1200 1808	1.2 6.1	SU	0706 1318	6.3 1.2	TU	0653 1251	6.0 1.4
•••	2347	0.4		2358	0.8		1801	6.8		5 74	1000	···	00	1930	6.3		1927	6.0
7	0528	7.1	23	0601	6.4	7	0051	0.6		23	0019	1.2	7	0148	1.3	23	0124	1.5
, TU	1151 1734	0.7 6.8	TH	1204 1804	1.1 6.2	, F	0647 1300	6.7 0.9		SU	0638 1234	6.1 1.4	M	0809 1421	6.0 1.4	w	0801 1402	5.8 1.6
10	1754	0.0		1004	0.2	•	1854	6.5		30	1856	5.9	IVI	2046	6.1	**	2057	5.9
	0027	0.5	24	0028	1.0	0	0133	0.9		24	0059	1.3	0	0258	1.5	24	0316	1.6
8	0618	6.8	24	0640	6.1	8	0744	6.4		24	0731	5.9	8	0927	5.9	24	0935	5.9
W	1235 1822	0.8 6.6	F	1238 1845	1.3 6.0	SA	1350 2001	1.1 6.3		М	1325 1959	1.5 5.8	TU	1543 2205	1.4 6.1	TH	1611 2226	1.4 6.3
				0103			0228										0446	
9	0112 0714	0.7 6.6	25	0727	1.2 5.9	9	0847	1.1 6.2		25	0202 0847	1.5 5.8	9	0420 1049	1.5 6.1	25	1058	1.2 6.3
TH	1324	1.0	SA	1319	1.5	SU	1456	1.3		TU	1442	1.6	w	1710	1.2	F	1727	1.0
	1921	6.4		1939	5.7		2115	6.2			2136	5.8		2323	6.4		2337	6.7
10	0204 0816	0.8 6.5	26	0152 0830	1.4 5.8	10	0334 0958	1.3 6.2		26	0356 1015	1.5 6.0	10	0546 1155	1.2 6.5	26	0558 1204	0.9 6.8
F	1422	1.1	SU	1416	1.7	М	1613	1.3		w	1642	1.3	TH	1828	0.9	SA	1850	0.7
-	2032	6.3		2103	5.7		2230	6.2			2256	6.2						
11	0305	1.0	27	0312	1.5	11	0451	1.3		27	0514	1.1	11	0024	6.7	27	0037	7.2
SA	0920 1530	6.4 1.2	M	0944 1549	5.9 1.6	TU	1114 1736	6.3 1.1		TH	1130 1754	6.4 0.9	 F	0646 1246	1.0 6.7	SU	0711 1257	0.7
SA	2143		IVI	2222		10	2343			111	1754	0.9		1922		30	1959	
40	0410	1.1	00	0440	1.3	40	0614	1.1			0003	6.7	40	0111	6.9	-00	0128	7.4
12	1027	6.4	28	1054		12	1218	6.6		28	0623	0.9	12	0732	0.9	28	0811	
SU	1643	1.1	TU	1717		W	1850	8.0		F	1231	6.8	SA	1327	6.9	М	1343	
	2252	6.4		2328							1910			2004			2052	
13	0525 1135	1.1 6.5	29	0545 1158	1.0	13	0043 0712	6.7 0.9		29	0101 0733	7.1 0.7	13	0151 0811		29	0214 0902	
М	1758	1.0	w	1822		ТН	1309	6.8		SA		7.1	SU		6.9	TU	1427	
	2358	6.5					1945	0.6				0.5		2041	0.6		2138	
14	0638	1.0	30	0027		14	0132			30	0152		14	0226		30	0258	
	1234	6.7		0647	0.8		0759	0.9			0833	0.6		0846	0.8		0947	
TU	1906	0.7	TH	1254 1927	6.8 0.7	F	1351 2031	6.9 0.5		SU	1409 2113		М	1434 2113		W	1509 2219	
	0055	6.7		0121	7.0		0214	7.0			0238	7.5		0256	7.0			
15	0733	0.9	31	0750	0.7	15	0839	0.8		31	0924	0.5	15	0918	0.8			
W	1324	6.8	F	1345		SA	1428	6.9		М	1453		TU	1502				
	2001	0.6		2031	0.5		2111	0.6			2201	0.1		2143	0.6			
16	0144	6.9				16	0251	7.0					16	0323				
TH	0819 1407	0.8 6.9				SU	0914 1501	0.9 7.0					w	0947 1531				
•••		0.5				30	2144						••	2210				

	October						No	ovember			December							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time			Time	m	
1	0340	7.5	17	0351	7.0	1	0436	6.9	17	0441	6.6	1	0454	6.6	17	0513	6.6	
-	1027	0.4	= =	1020	8.0	=	1112	0.7		1100	0.9		1124	0.8		1144	0.9	
TH	1550 2253	7.4 0.4	SA	1607 2231	6.8 0.8	SU	1656 2319	7.0 1.0	TU	1711 2317	6.7 1.0	TU	1724 2328	6.6 1.2	TH	1753	6.7	
	0.400	- 0		0.400			0540			0500			0500			2024		
2	0420 1102	7.3 0.5	18	0423 1044	6.8 0.9	2	0516 1143	6.6 0.9	18	0522 1137	6.5 1.0	2	0532 1157	6.3 1.0	18	0004 0558	1.1 6.5	
F	1632	7.3	su	1643	6.7	М	1743	6.6	w	1759	6.5	w	1810	6.3	F	1231	1.0	
	2322	0.6		2256	0.9		2352	1.2								1848	6.5	
3	0501	7.0	19	0458	6.5	3	0559	6.2	19	0001	1.2	3	0006	1.4	19	0057	1.3	
_	1134	0.7	_	1111	1.0		1220	1.1	_	0610	6.3	_	0614	6.1	_	0652	6.3	
SA	1716 2349	7.0 0.9	М	1722 2327	6.5 1.1	TU	1837	6.3	TH	1225 1858	1.2 6.3	TH	1238 1903	1.2 6.1	SA	1333 1954	1.1 6.4	
4	0543 1207	6.6 0.9	20	0537 1145	6.3 1.1	4	0035 0650	1.5 5.9	20	0100 0710	1.4 6.1	4	0052 0706	1.6 5.8	20	0202 0801	1.4 6.2	
SU	1804	6.6	TU	1809	6.3	w	1311	1.4	F	1333	1.3	F	1335	1.4	SU	1451	1.2	
							1942	6.0		2014	6.3		2004	5.9		2104	6.4	
_	0023	1.2	04	0007	1.2	-	0135	1.8	04	0226	1.5	_	0149	1.8	24	0316	1.4	
5	0630	6.2	21	0627	6.1	5	0802	5.7	21	0830	6.0	5	0823	5.7	21	0924	6.2	
M	1247	1.1	W	1231	1.2	ТН	1432	1.5	SA	1517	1.3	SA	1452	1.5	M	1603	1.1	
	1902	6.3		1909	6.1		2054	5.9		2131	6.4		2107	5.9		2212	6.5	
6	0110	1.5	22	0104	1.5	6	0258	1.8	22	0348	1.4	6	0307	1.9	22	0431	1.3	
TU	0729 1347	5.9 1.4	TH	0731 1340	5.9 1.4	F	0923 1549	5.7 1.4	SU	0954 1634	6.2 1.0	SU	0935 1601	5.7 1.4	TU	1036 1717	6.3 1.0	
10	2015	6.0		2032	6.1		2204	6.0	30	2241	6.7	30	2208	6.0	10	2318	6.6	
_	0220	1.7		0248	1.6	_	0419	1.7		0502	1.1	_	0427	1.7		0545	1.1	
7	0849	5.7	23	0900	5.9	7	1032	6.0	23	1103	6.5	7	1037	5.9	23	1140	6.6	
W	1511	1.5	F	1543	1.3	SA	1653	1.2	M	1751	0.9	М	1700	1.2	W	1831	0.9	
	2134	6.0		2157	6.3		2309	6.3		2344	6.9		2306	6.2				
8	0346	1.7	24	0418	1.3	8	0522	1.4	24	0613	0.9	8	0527	1.4	24	0018	6.8	
-	1012 1632	5.9		1025	6.3	_	1129 1749	6.2		1202 1902	6.8	_	1132 1754	6.2 1.1		0654	8.0	
TH	2251	1.3 6.3	SA	1701 2309	1.0 6.8	SU	1743	1.0	TU	1902	0.7	TU	2358	6.4	TH	1237 1930	6.8 0.8	
	0500	1 1		0520	1.0		0004	6.5		0020	7.1		0010	4.0		0111	6.0	
9	0506 1120	1.4 6.2	25	0530 1132	1.0 6.7	9	0001 0614	6.5 1.1	25	0039 0718	7.1 0.7	9	0619 1220	1.2 6.4	25	0111 0753	6.9 0.6	
F	1746	1.0	SU	1823	0.7	M	1217	6.5	w	1254	7.0	w	1844	0.9	F	1328	7.0	
	2354	6.6					1839	0.9		1957	0.6					2020	0.7	
10	0608	1.1	26	0010	7.1	10	0043	6.7	26	0127	7.2	10	0042	6.6	26	0157	7.0	
10	1213	6.5	26	0643	0.8	10	0700	1.0	26	0813	0.6	10	0708	1.0	26	0845	0.5	
SA	1842	8.0	М	1228 1932	7.0 0.5	TU	1257 1924	6.7 0.8	TH	1341 2043	7.2 0.6	TH	1302 1930	6.7 0.8	SA	1416 2103	7.1 0.7	
	0044																- .	
11	0041 0656	6.8 0.9	27	0103 0745	7.3 0.6	11	0119 0742	6.8 0.9	27	0212 0902	7.3 0.5	11	0121 0753	6.8 0.9	27	0240 0931	7.1 0.5	
SU	1255		TU			w	1332	6.8	F	1427		F	1341	6.8	SU	1501	7.2	
	1925	0.7		2025	0.4		2004	0.7		2125	0.6		2011	8.0		2141	8.0	
12	0120	6.9	20	0149	7.4	12	0151	6.9	28	0254	7.3	12	0200	6.9	28	0321	7.0	
12	0737	0.9	28	0837			0821	0.8			0.4		0836	0.8		1012		
М	1331 2003	6.8 0.7	W	1402 2111		TH	1405 2039	6.9 0.7	SA	1512 2200		SA	1420 2050	6.9 0.8	M	1545 2213		
13	0154 0815	6.9 0.8	29	0233 0924	7.5 0.4	13	0222 0857	7.0 0.8	29	0336 1024	7.1 0.5	13	0238 0916	7.0 0.8	29	0359 1045		
TU	1403	6.9	тн	1445	7.5	F	1438	7.0	SU	1556	7.2	SU	1459	7.0	TU	1625		
	2038	0.7		2151	0.4		2112	0.7		2229	8.0		2126	0.8		2239	1.0	
4.4	0224	7.0	20	0315	7.4	4.4	0254	7.0	20	0415	6.9	4.4	0316	7.0	20	0434	6.7	
14	0849	8.0	30			14	0931	8.0	30	1056	0.7	14	0955	0.7	30	1111		
W	1433 2111	7.0 0.6	F	1529 2225	7.4 0.5	SA	1513 2141	7.0 0.7	М	1640 2256	6.9 1.0	M	1540		w	1704		
	2111	0.0		2223	0.0		Z141	0.1		2256	1.0		2202	0.0		2308	1.0	
15	0251	7.1	31	0356		15		7.0				15	0354	6.9	31	0508		
TH	0921 1502	0.7 7.0	SA	1041 1612		SU	1002 1550	0.8 6.9				TU	1031 1621	0.7 7.0	TH	1137 1742		
•••	2140		34	2253			2210					.0	2239	0.8		2341		
	0319	71					0405	6 8					0433	6.8				
16		0.7				16	1030	6.8 0.9				16	1106	0.8				
F	1534	7.0				M	1628	6.8				w	1705	6.9				
	2207	0.7					2241	0.9					2319	0.9				