BANGLADESH TIDE TABLES





JANUARY

FEBRUARY

			D-4-	There are		100							WAN				
Date	Time	m	ATTICATED TO STATE OF THE PARTY	Time		Date	Time										
0.00	0655	0.73	12		0.78	23	0426	1.82	Date			Date	Time	m	Date	Time	m
1	1208	2.32			2.08		1101	0.93	1	0047	2.79	12	0622	0.46		0150	1.31
W	1844	0.60	SU		0.65	TH	1734	1.91	A real	0810	0.41	12	1131	2.27	23	0707	1.49
•				2240	2.61		2332	1.29	SA	1309		W	1817	0.48	SU	1223	1.06
		2 74		0548	0.66					2008	0.49	0	2341	2.65		2030	2.03
2	0029	0.60	13		2.18	24	0523	1.65		0119	2.76					6067	4.42
2	0737	2.26	M	1741			1154	0.99	2	0843	0.42	13		0.45	24	0307	1.13
TH	1245	0.64	141		2.67	F	1945	1.96	su	1346	2.42		The same of the same	2.36		0852	1.68
	1924										0.58	TH	1040	0.50	M	1504 2124	0.93
	0105	2.74	14		0.60	25	0225	1.27									
3	0816	0.67	6.00		2.26		0752	1.60	3	0156	2.66	14		2.64	25	0422	0.91
F	1325	2.39	TU	1823	0.55	SA	1431	0.99			0.47		0725	100		0947	1.94
	2003	0.67	\circ				2058		М			F			TU	1616	0.76
				0000	2.60					2119	0.71		1911	0.54		2206	2.51
4	0142	2.12	15	0714		26	0334	1.12	4	0238	2.48	4-	0038	2.59	-	0511	0.70
	0855	0.07		1218			0911	1.73	4	0945	0.55	15	0743		26	1029	2.19
SA	1408	2.39	**	1858		SU		0.88	TU	1513	2.39	SA	1257		W	1712	0.59
	2043						2148	2.32			0.88		1933			2244	2.69
	0223		16	0035		27	0441	0.95	4		2.26		0101			0554	0.51
5	0932		10	0749		21	1005	1.91	5		0.67	16	0800		27	1107	2.40
SU	1455		TH	1255	10-50-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	M	1631	0.75	w	1604		SU			TH	1759	0.46
	2127	0.86		1926	0.62		2230				1.05	30	1959			2318	2.80
1112	0307	2.53	47	0108	2.62		0530										
6	1012		17	0815		28	1048		6	0415		17	0123		28	0634	0.38 2.56
M			F	1328		TU	1724		TU	1104			0823			1141	0.38
101	2216		7. 7	1952			2309		10	1716	2.07	M	1347		F	1842	
	2210	0.30		1332	0.00		2309	2.63					2027	0.70		2348	2.85
7	0354		18	0136		29	0613	0.64	7	0036	1.17	40	0147	2.33			
- 1	1057			0836		23	1128	2.24		0525	1.77	18	0846	0.58			
TU	1646	2.25	SA	1357	2.28	W	1810	0.53	F	1235	0.92	TU	1418	2.31			
	2318	1.10		2021	0.76		2345	2.72		1935	2.07		2052	0.82			
	0448	2 17		0200	2 44		0654	0.53	550	0228	1 13		0216	2 18			
8	1158		19	0858		30	1203		8	0746		19	0906				
W			SU	1425		TH	1852		SA			W	1455				
	1004	10010-8-8	41.1	2051				V . 1,		2055			2114				
	0400	4 45					0017	2 70		0403			0248				
9	0102		20	0226 0923		31	0017 0733		9	0914		20	0924				
	0607					F	1236			Service Contract		TH	1539				
IH	1319		M	1458 2121		52	1932		30	2154		200	2146				
	1951																
10	0231		21	0258					10	0458		21	0227				
	0755		Z I	0950						1017 1651			0956 1635				
F	1437		TU	1538					M	2237		•	2243				
	2058	2.40		2154	1.07												
11	0354	0.94	22	0338	2.01				11	0542		22	0256				
11	0905		22	1020						1058			1100				
SA	1552		W	1626	1.99				TU	1737		SA	1845	1.83			
	2154	2.52		2237	1.19					2311	2.01						

	MARCH	APRIL	
Date Time m 1 0712 0.30 1210 2.69 SA 1921 0.36	Date Time m Date Time m 12 0518 0.51 23 0248 1.71	Date Time m Date Time m Date Time 1 0018 2.89 12 0531 0.64 23 0126 1 0742 0.40 5A 1742 0.70 W 1339 2009 0.57 2257 2.67 1940	1.17 2.16 1.17 2.54
2 0016 2.87 0746 0.29 SU 1241 2.76 1957 0.41	13 0552 0.47 24 0100 1.35	2 0059 2.73 13 0550 0.63 24 0231 0825	0.96 2.49 0.99 2.74
3 0048 2.81 0817 0.33 M 1317 2.76 2030 0.51	14 0621 0.48 1128 2.52 25 0220 1.14 0810 1.84 TU 1422 1.03 2334 2.64 2037 2.36	3 0145 2.50 14 0613 0.60 25 0337 0913 TH 1416 2.61 M 1834 0.68 F 1605	0.77 2.78 0.82 2.89
4 0127 2.68 0844 0.42 TU 1357 2.66 2103 0.67	15 0642 0.51 1154 2.58 SA 1841 0.56 26 0334 0.91 0910 2.16 W 1539 0.83 2124 2.61	4 0236 2.23 0913 0.85 F 1513 2.37 15 0641 0.58 1205 2.82 26 0434 0954 TU 1905 0.70 SA 1702	0.62 3.01 0.68 2.98
5 0210 2.46 0912 0.55 W 1442 2.48 2139 0.88	16 0000 2.61 0658 0.51 SU 1218 2.61 1904 0.57 27 0432 0.68 0954 2.45 TH 1643 0.65 2204 2.79	5 0336 1.97 16 0012 2.58 27 0521 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.54 3.15 0.61 3.03
6 0257 2.19 0944 0.72 TH 1534 2.25 2229 1.09	17 0022 2.56 0720 0.50 M 1242 2.61 1933 0.60 E 1032 2.69 F 1734 0.51 2238 2.90	6 1127 1.20 1/ 0735 0.67 20 1101 3 SU 1843 2.14 TH 1308 2.66 M 1833 0	0.51 3.23 0.59 3.02
7 0352 1.91 1029 0.90 F 1642 2.04	18 0045 2.49 0746 0.51 TU 1310 2.56 2001 0.68 29 0601 0.38 1105 2.86 SA 1818 0.43 2308 2.96	M 1325 1.16 F 1343 2.54 TU 1912 0.	0.52 0.23 0.63 0.95
8 0018 1.22 0510 1.68 SA 1202 1.04 1917 2.02	19 0113 2.38 30 0639 0.33 1135 2.98 W 1342 2.46 SU 1858 0.41 2026 0.80 2340 2.96	0 0847 2.09 19 0809 0.86 3U 1220 3.	.57 .15 .74
0744 1.69 SU 1354 1.01 2040 2.18	20 0142 2.23 0825 0.66 TH 1418 2.33 2044 0.94 31 0713 0.34 1208 3.03 M 1935 0.46	9 0401 0.79 0929 2.32 20 0218 2.08 0840 1.00 W 1602 0.86 SU 1526 2.31 2137 1.27	
M 1543 0.83 2135 2.38	F 1501 2.17 2107 1.08	10 0437 0.68 0.958 2.50 21 0332 1.95 0943 1.17 M 1643 0.76 M 1643 2.26 2319 1.35 0508 0.65 22 0528 1.93	
1006 2.11	22 0211 1.89 0857 0.87 SA 1557 2.03 2159 1.25	11 0508 0.65 1024 2.65 22 0528 1.93 1127 1.28 TU 1824 2.33 2229 2.66	

				MA	Y												
												JU	NE				
Date	Time	m	Date	Time	12/11/20/20	Date		m	Date	Time							
- A	0039	2.80	12	0508		23	0143	1.07	100	0207	2 64		Time	m	Date	Time	m
1	0739	0.67	1425421	1040	50.00000000000000000000000000000000000		0743	2.80	1	0829	1 17	12	0542	0.98	23	0309	1.10
TH	1306	2.99	M	1735	815000000000000000000000000000000000000	F	1419		SU	1432	2.88		1115	3.17	23	0859	3.25
	2023	0.89	\circ	2249	2.71		1944	2.83		2129		TH	1822		M	1608	1.20
	0127	2.60	42	0537	0.78	0.4	0245	0.03					2325	2.84		2103	2.94
2	0812	0.82	13	1107	3.01	24	0836	3.04	2	0258	2.51	13	0616	0.98		0408	1.04
	1358	2.80	TU	1807	0.89	SA	1530	1.05		0912	1.35	13	1145	3.17	24	0946	3.35
	2102	1.08		2315	2.72		2037		M	1520	2.74	F	1900	1.14	TU	1705	1.12
	0220	2.38	4.4	0608	0.76		0346				1.36					2154	3.01
3	0848		14		3.00	25	0921	2.22	3	0353	2.42	11	0000	2.85		0459	1.00
	1455		W	1841		SU	1632				1.50	14	0650	1.01	25	1030	3.41
	2153				2.70	3.90		2.99	TU	1611		SA	1219	3.16	W	1755	1.08
										2326	1.38		1936	1.17		2243	3.06
4	0319		15		0.78	26	0441	0.78		0511	2.41	-	0041	2 95			
ine.	0935			1200	2.96		1001	3.32	4		1.60	15	0724		26	0543 1114	0.98
SU	1555		IH	1915	0.96	М	1725		W	1716		SU	1300		30000100	1840	1.09
	2316						2207	3.04					2010			2331	3.07
5	0431		16		2.64	27	0526	0.76	14	0036	1.35	WORK	0129				
9	1042			0,00	0.85	21	1039	3.37	5	0645		16	0801		27	0621 1159	0.99 3.39
M	1728	2.35		1238		TU	1811	0.84	TH	1308		M	1349		F	1920	1.12
				194	1.05		2252	3.05		1847	2.50		2046			1320	1.12
	0038	1.28	47	005	1 2.57		0605	0.76	Page 1	0136	1.30	13.9				0040	22/23
6		2.12	17		3 0.93	28		3.36	6		2.66	17	0223 0845		28	0019 0658	3.04
TU	1241	1.40	SA	131	7 2.82	W	1852		F	(C)	1.49	TU	1444			1243	1.05 3.32
	1859	2.39		201	3 1.15		2339	3.01			2.52	-	2130			1955	1.17
7	0142	1.17	40	013	3 2.48	20	0641	0.79		0230	1.24	94	0321	2 78		0105	2.99
- 1	0750	2.32	18		1 1.04	29	5477564703103	3.28	- 1		2.80	18	0939		29	0735	1.15
W	1359		SI	J 140	5 2.74	TH	1 1931	0.95	SA	1506		W	1540		SU		3.22
	1953	2.47		204	5 1.22					2033	2.57		2224	1.26		2028	1.23
0	0240	1.05	4.	022	6 2.40	20	002	7 2.91		0317	1.18	40	0422	2.79	20	0147	2.91
8		2.53	19		1 1.17	30		6 0.86	8		2.92	19	1043		30	0811	1.28
TH	1002	1.17			6 2.68	F	125	5 3.17	SU		1.28	TH			M	1401	3.10
	2038	2.55		213	4 1.29		200	8 1.05		2115	2.62		2329	1.26		2059	1.30
_	0327	0.96		033	7 2.35	24	011	7 2.78	0	0359	1.12	20		2.85			
9		2.71	2		3 1.31	31	075	2 1.00	Э		3.02	20		1.52			
F		3 1.06	Т	U 161	2 2.64	S		4 3.03	M		1.21	F	1743	2.83			
		3 2.62		225	3 1.30		204	6 1.18			2.69						
4.0	040	5 0.89	_	. 04	57 2.37				10		1.07	21		1.24			
10		6 2.84	2	1 110	8 1.39				10		3.09			2.97			
SA		2 0.98			22 2.65				TU		1.16	SA	1350				
		3 2.66									4 2.75			2.83			
2.2	043	8 0.85		00	33 1.21				11		B 1.02	22		1.17			
11		4 2.93		2 06	33 2.54						5 3.14			3.12			
SL		5 0.94		TH 12	58 1.35		Tall (6)				6 1.13		1503				
		3 2.69		18	40 2.72				O	225	4 2.80		200	5 2.87			
			AL .														

					J	ULY							Α	UGU	ST				
D		Time					Date	e Tim		Dat	. 02	ne m 59 2.90		00	me m	,		me 531 1.	m
	1		7 2.83 7 1.42			01 1.12 33 3.36	23		9 1.23 3 3.29	1		19 1.64			15 1.16		23 10	52 3.	13
	TU		2.96		111	54 1.23	W	004	3 3.25 B 1.27			59 2.73			14 3.52		SA 18	15 1.1	11
			1.36			9 3.08			2 2.96			40 1.48			51 1.14		23	10 3.2	21
	2		2.77			9 1.12	24	The second	3.40	2	034	49 2.78 59 1.77	1	4	50 3.41 51 1.21	2	4 06	200	
	W		2.82		120	1 1.22	TH	102	1.20	SA			Ī		56 3.44	S	U 184		4
	27174		1.41		0 150	1.22	17		3.07	5	222			201	17 1.15			12 3.2	6
	3		2.71 1.67	14		9 3.14	25		1.12	3		8 2.67 6 1.88	14		33 3.36 7 1.31	2	5 062	26 1.1 52 3.3	7
	TH		2.67		0/1	8 1.16 0 3.39		1832	3.45	SU		3 2.40	T		1 3.28		M 190		
			1.47			5 1.21			3.14	30		8 1.67	9		6 1.19		T. Arriva	- 1.10	
	4		2.67	15		4 3.16	26		1.13	4		6 2.63	15	15/2//2	0 3.26	26	001		7
	F	1700	1.76	TI	0/3	7 1.23 4 3.34			3.45	267		2 1.87	100		5 1.44 1 3.07	TU	000	3 1.20)
			1.53	13		7 1.21	SA	1908	1.18	М	184	7 2.35		2120		10	1920	2 3.26 0 1.17	
	5	0617 1328		16		2 3.15	27	0006	3.17	5	0209	1.67	16	2000 TO TO THE REAL PROPERTY.	3.10	27		3.25	i
5	SA	1815		N	003	9 1.32 2 3.25		0644				2.76			1.60		0120		
				No.		2 1.22	SU	1222 1936		TU		1.69 2.46	SA		2.84 1.40	W	1944	3.17	
		0142 0733		17		3.11	28	0043	3.16	6	0303	1.53	17	0411	2.93	28	0059		
S		1430		W_200	1505	1.43		0716				2.96			1.76		0753	400	
		1941		AC		1.26	121	1252 1959		W		1.54 2.64	SU	1639 2304	2.63 1.54	TH	1247 2008	3.06 1.24	
De A		0240 0831		18		3.05	29	0115		7		1.39	18	0534	2.80	29	0129	3.10	
- 1		1521		F		1.56 2.95	TU	0749 1314		TU		3.14		1319			0817	1.41	
		2040		, (A)	4.0000000000000000000000000000000000000	1.32	10	2023		TH	1640 2156		М	1822	2.51	F	1309 2023	2.90 1.31	
8		0327 0918		19		2.99	30	0145		8	0436		19	0116	1.57	20	0206		
TI		1608		SA		1.66 2.80		0820 1334		24	1022		-	0743		30		1.52	
		2127		bases.	2342			2049			1727 2232		TU	1449 2000		SA	1330 2030	2.72 1.39	
9		958 :		20	0604			0218			0519		20	0238			0255		
W		651		SU	1327 1820			0849 1407			1053			0851				1.66	
		207 2			1020			2114			1810 2304		W	1602 2106				2.50	
10		446 1		21	0132	1.41				((2)(2))	0601		24	0350				1.51	
	- 578	034 3		21	0745					10	1116	3.48	21	0941	3.22				
IH		733 1 242 2		M	1445 1952					SU	1849 2334	1.17 3.29	TH	1655 1 2156 2	1.21				
11	0	523 1	.15	22	0246	1.33					0639			0447 1					
		106 3			0851					11.	1139	3.52	22	1019 3	.35				
F		814 1			1557					M 1	1924	1.15	F	1738 1	.12				
O	23	314 3	.00		2058	2.84							1.2	2235 3					

SEPTEMBER

OCTOBER

			0.0				2007											
Date	Time	m	Date		m 2 42		Time	m		Date	Time	m	Date	Time	m	Date	Time	m
		2.60		0104 3 0814 3		23	0604			1	0443			0128			0608	0.99
1	0052	1.84	200			1.57	1121				1037		12	0843		23	1118	2.83
	1616	2.29		1316		TU	1817			W	1734		SU	1356		TH	1811	0.87
M	2212	1.66		2018			2336				2308	1.69		2033			2333	3.11
	0522		7 4	0149		24	0628			2	0643	2.51	40	0228	2.81	04	0638	0.99
2	1339	1.90		0849		27	1137			2	1405	1.56	13	0928		24	1140	2.77
	1804	2.22	SA	1406		W	1841	1.02		TH	1936	2.35	M	1506	2.38	F	1841	88.0
TU	2345	1.74		2050	1.28		2357	3.26						2119	1.43			
	0733		4 4	0242	2.99	25	0659	1.11		2	0206	1.54	11	0343	2.58	25	0001	3.04
3	1437	1 68	14	0929	1.59	25	1156	3.03		3	0759	2.75	14	1116	1.63	25	0710	1.03
	2000	2 40	SU	1511	2.61	TH	1909	1.04		F	1457	1.31	TU	1634	2.20	SA	1208	2.68
W	2000	2.70		2130	1.46						2034	2.68		2238	1.60		1908	0.94
	10	4 56		0351	2.75	00	0023	3.19		- A	0305	1.31	15	0552		26	0033	2.92
4	0242	2.00	15	1042		26		1.16		4	0848	2.99	13	1325			0739	1.12 2.55
1000000	0838	4.46	М	1630		F		2.92		SA			W	1848	2.27	SU	1238 1926	1.03
TH	1531 2058	2.66		2247			1933	1.09			2117	2.98						
							0054	3.07			0402	1.12	16	0110		27	0108	1.23
	0333	1.37	16	0600 1330		27		1.26		5		3.17		0716			0800 1310	2.40
5	0922			1849		SA		2.77		SU	1638		TH	1435		M	1943	1.13
F	1622	1.28	TU	1043	2.50			1.17			2154	3.22		2007				2.63
	2141	2.92					0427	2.90		•	0456	0.98	17	0235		28	0148 0823	1.33
_	0425	1.22	17	0115	1.61	28		1.38		6		3.28	-	0813		TU	1353	2.25
6		3.30			2.73	su		2.59		M		0.83	F	1524	2.73		2015	1.26
SA		1.14	W	1459	1.44 2.54	00		1.25			2225	3.38					0252	2.49
	2216	3.14					020	7 2.71		7		0.90	18	0333	2.82	29	0905	1.43
-	0514	1.11	18		1.42	29	020	1.50				3.34	Open a	1605	0.95	W	1524	2.11
7		3.42	10	0842	2.92	M		9 2.39		TU		0.79	SA		2.92		2112	1.42
SU		1.04	TH		1.20			2 1.38		0	2251	3.49					0414	2.40
		3.31		2114	2.78						0624	0.87	19	0418	1.08	30	1020	1.51
		200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	14 - 15 <u>1</u>	0351	1.23	30	031	6 2.53		8		3.35		0931	2.88		1707	2.11
8		1.05	19	0926	3.09	30		2 1.65)	W		0.80	SU		0.90		2249	1.55
100		3.49	F	1637	1.05	TL	143	9 2.18			2322	3.53		215/	3.05		Charles II Bear	
M		0.99			2.98		212	0 1.56	•			0.90	00	0454	1.02	31	0541 1303	
O	2313	3 3.45								9	1133	3.29	20	1003	2.91	F.	,,,,,	
TO THE REAL PROPERTY.	0638	8 1.03	20	0439	1.11					TH		0.84	M	1706	0.91		1000	8
9		5 3.53	20		3.19					10	2359	3.48			3.13			
TU		3 0.98	SA	1714	0.99							5 0.98	24	0522	1.01			
788	234	5 3.53			3.14					10	121	5 3.14	21		2.91			
×	071	2 1.05	24	051	7 1.07					F	192	7 0.91	TU	172	0.91			
10	115	0 3.50		102	8 3.24		2 10	100			4.50				3.16			
W	1 192	7 0.99	SI	174	5 1.00							4 2 22	00	054	3 1.00			
		wo coderant		224	7 3.23					11	004	1 3.32 7 1.11	22	105	9 2.88			
				054	5 1.08						400	1 2.91	W	1 174	4 0.89			
11	002	3 3.53	22	105	6 3.22					SA	105	8 1.04		231	1 3.15			
	017	3 1.11	16	A 180	5 1.03						193							
TI		2 3.37		231	3 3.28													
	404	7 11/																

NOVEMBER

DECEMBER

Date Time n 0109 1.49 0708 2.57 SA 1405 1.13 2002 2.63	12 0334 2 1106 1 W 1632 2	33 43 1209 2.42 13 SU 1854 0.81	Date Time 1 0147 1.7 0723 2.4 M 1417 0.8 2024 2.7	3 F 1719 2.1	1 23 0043 2.6 4 23 0740 0.8 1 TU 1259 2.3
2 0226 1.24 0807 2.75 SU 1503 0.93 2050 2.92	13 0454 2. 1230 1. TH 1822 2.	38 24 0031 2.75 0.98	2 0305 1.0 0827 2.4 TU 1522 0.7 2115 2.8	13 0452 2.16 1224 1.04 3 SA 1834 2.17	24 0119 2.64
3 0333 1.04 0855 2.89 M 1600 0.78 2132 3.14	14 0633 23	25 0111 2.66 0807 1.05 TU 1328 2.27	3 0412 0.88 0921 2.55 W 1623 0.65 2201 2.99	14 0630 2.06	25 0157 2.60
4 0433 0.89 0936 2.97 TU 1650 0.69 2208 3.27	15 0153 1.3 0731 2.4 SA 1429 1.0 2021 2.5	0 20 0838 1.11 3 W 1423 2.19	4 0509 0.77 1010 2.59 TH 1714 0.60 2243 3.03	15 0204 1.29 0733 2.03 M 1416 0.98 2024 2.36	26 0238 2.53 0931 0.81 F 1510 2.27 2129 0.99
5 0524 0.80 1011 3.00 W 1735 0.66 O 2239 3.33	16 0258 1.22 0819 2.44 SU 1516 0.94 2100 2.70	0920 1.15 TH 1528 2.15	5 0559 0.70 1055 2.61 F 1759 0.58 2324 3.03	16 0311 1.19 0830 2.03 TU 1510 0.92 2111 2.46	27 0322 2.44 1013 0.81 SA 1603 2.25 2223 1.08
6 0609 0.76 1046 2.99 TH 1813 0.67 2311 3.32	17 0350 1.10 0903 2.47 M 1556 0.88 2134 2.81	28 0350 2.43 1029 1.15 F 1637 2.16 2240 1.32	6 0645 0.69 1141 2.60 SA 1839 0.60	17 0409 1.08 0922 2.07 W 1558 0.86 2152 2.54	28 0411 2.32 1103 0.82 SU 1704 2.24
7 0651 0.78 1127 2.93 F 1846 0.71 2351 3.24	18 0430 1.03 0942 2.50 TU 1629 0.85 2205 2.87	29 0452 2.38 1155 1.08 SA 1808 2.28	7 0008 2.98 0728 0.71 SU 1229 2.55 1916 0.66	18 0450 1.00 1006 2.12 TH 1638 0.81 2228 2.60	2326 1.15 29 0507 2.20 1205 0.83 M 1842 2.29
8 0730 0.85 1214 2.81 SA 1918 0.79	19 0502 0.98 1017 2.51 W 1657 0.83 2234 2.90	30 0011 1.31 0604 2.38 SU 1310 0.96 1926 2.50	8 0055 2.90 0811 0.78 M 1318 2.47 1952 0.77	19 0523 0.94 1044 2.18 F 1712 0.76 2302 2.64	30 0106 1.17 0620 2.10 TU 1331 0.82
9 0037 3.09 0807 0.97 SU 1305 2.63 1952 0.93	20 0528 0.96 1048 2.51 TH 1723 0.80 2301 2.89		9 0142 2.78 0853 0.87 TU 1408 2.35 2030 0.92	20 0554 0.89 1118 2.23 SA 1743 0.71	2001 2.42 31 0241 1.07 0805 2.09 W 1450 0.76
M 1403 2.43 2031 1.11	21 0555 0.93 1114 2.50 F 1751 0.77 2327 2.87		10 0228 2.63 0939 0.95 W 1459 2.24 2110 1.09	CII 404=	2104 2.56
	22 0626 0.91 1139 2.47 SA 1822 0.77 2357 2.82		4 4 0312 247	22 0009 2.67 0703 0.81 M 1223 2.28 1852 0.69	