BANGLADESH TIDE TABLES





JANUARY

FEBRUARY

Date	Time		Date	Time		Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m
4		0.66	12		0.80			2.45			0.22		0505		22	0107	1.62
I		3.19	12	0915	2.89	23	1022	1.34	1		3.54	12	1034	3.16	23	0623	2.09
W	1730	0.58	SU	1541	0.73	TH	1717		SA	1845		W	1700	0.50	SU	1257	1.45
	2336	3.76		2146	3.61		0.00110100		JA.	1040	0.00	Ö	2251	3.67		1939	2.74
	0620	0.60	12	0432	0.62	0.4	0022	1.68	120	0033	3.77		0538	0.33		0225	1.34
2	1152	3.23	13	1001	3.03	24		2.27	2		0.25	13	1104	3.30	24	0816	2.36
TH	1809	0.60	M	1628	0.62	F	1208		SU	1257		TH	1730	0.47	M	1412	1.20
				2227	3.70			2.71	-	1926		18.5.6	2321	3.67	(7772)	2034	3.07
2	0015	3.73	14	0516	0.51	25	0146	1.53		0113	3.60	2.4	0604	0.35	25	0316	1.00
3	0700	0.58	14	1041	3.13	25		2.27	3	0758	0.34	14	1135	3.38	25	0901	2.71
F	1233	3.24	TU	1708	0.58	SA	1334	1.32	М	1343		F	1756	0.49	TU	1507	0.89
	1850	0.69	0	2306	3.73			2.92	3,11		0.72	2.0	2351	3.61		2114	3.41
	0056	3.65	4 5	0556	0.49	00	0249	1.30	40.	0158	3.35		0626	0.38	-00	0358	0.66
4	0740	0.60	15	1120	3.19	26		2.44	4		0.53	15	1206	3.40	26	0935	3.08
SA	1318	3.22	W	1742	0.61	SU	1432		TU	1433		SA	1823	SISHE	W	1555	0.60
		0.83		2344		a a sa an		3.17			0.98		1020	0.0	15.40	2149	3.71
_	0140	3.52	16	0630	0.52	07	0335	1.04		0248	3.03	40	0021	3.49	27	0438	0.37
ວ	0822	0.66	10	1158	3.21	27		2.67	5	0919	0.78	16	0649	0.43	27	1008	3.41
SU	1408	3.17	TH	1812	0.67	M	1521		W	1534	3.06	SU	1236	3.37	TH	1638	0.36
	2025	1.01						3.43			1.25		1852	0.63		2223	3.91
6	0229	3.33	17	0020	3.59	28	0417	0.78	6	0346	2.70	17	0048	3.34	28	0516	0.16
U	0908	0.76		0659	0.58	20	0950	2.93	•	1017	1.06		0715	0.50		1042	3.68
M	1505	3.10	F	1234	3.18	TU	1605	0.65	TH	1707	2.87	M	1305	3.30	F	1718	0.22
	2122	1.21		1843	0.77		2208	3.65		2345	1.41		1921	0.76		2256	4.01
7	0323	3.10	18	0054	3.46	29	0456	0.56	7	0512	2.41	18		3.17			
-	1000	0.90	10	0725	0.65			3.17	4		1.24		0741	0.62			
TU	1620	3.03	SA	1309	3.12	W	1646	0.47	F	1846	2.85	TU	1335	3.19			
	2240	1.37		1915	0.90		2243	3.81					1951	0.94			
0	0426	2.87	19	0126	3.29	30		0.38	8	0131		19	0144	- Feb (24) 23			
8	1110	1.03	13	0753	0.74			3.36					0806				
W	1751	3.05	SU	1342	3.05	TH	1726		SA	1328	1.20	W	1410	3.04			
				1949	1.05		2319	3.88		2010	3.01		2022	1.17			
•	0015	1.38	20	0157	3.11	31	P. C. S. C. C. S. C.	0.27	Q		1.05	20	0220				
9	0549	2.70	.20	0824	0.86		A 500 TO 100	3.48	3		2.52		0833	1.00			
TH	1231	1.07	M	1417	2.96	F	1805	0.34	SU	1446	1.00	TH	1453				
	1905	3.16		2025	1.23		2354	3.87		2108	3.24		2102	1.42			
10	0136	1.25	21	0232					10		0.76	21	0305				
10	0712	2.67	21	0856	1.01						2.76		0910				
F	1342	1.01	TU	1458					М	1541		F	1550	177373			
	2008	3.32		2106	1.43					2148	F1500150		2212				
44	0246	1.03	22	0313	2.68				11	0427	S	22	0405				
11	0820	2.75	22	0933	1.18				F 070	1007			1018				
SA	1446	0.88	W	1549					TU	1624		SA	1744	2.53			
	2101			2201	1.62					2221	3.59						

				MAF	RCH							AP	RIL				
											200		T l		_		
Date	Time		Date	Time	Ht.m	Date	Time		Date	Time			Time		Date	Time	Htm
1		0.04	12		0.53	23		2.29	1	0634	0.18 4.07	12	0431 1016	0.56 3.72	23	0003	1 20
	1117	3.84		0000	3.12			1.50	TU	1217 1901	0.40		1645	0.68	w	0708	2
SA	1757 2331	3.98	W	1613 2205	0.67 3.54	SU	1641	2.64	10	1901	0.40	U A	2227	3.59	**	1306 1913	1 4-
2		0.02	49	0442	0.40	24	0020	1.64	2	0030	3.60	13	0453	0.54	24	0154	1
-		3.90	13	1010	3.33		0542		20.0	0709	0.40	112222	1041	3.81			
SU	1835	0.22	TH			М		1.58	W	Section Views	3.83	SU	1710	0.64	TH	1710	1.14
				2229	3.62		1850	2.77		1943	0.65	O	2254	3.57		2007	3.57
3	0008 0658	3.85	14	0509 1042		25	0146 0751		3	0117 0746	3.28 0.71	14	0516 1108	0.53 3.83	25	0245	0.73
M	1235			1710				1.32	TH	1355	3.52	M	1737	0.64	F	0842 1505	3.75
		0.35	Ö	2255			1959	3.12	5130	2032	0.98		2320	3.49		2051	3.81
1	0048	3.63	15	0531	0.35	26	0241	1.00	4	0208	2.91	15	0541	0.54	26	0331	0 47
-		0.26		1108			0835	2.96		0830	1.09	companie	1137	3.79		U920	4 00
TU	1320		SA	1734		W		0.98	F	1456	3.17	TU	1806	0.68	SA	1555	0.60
		0.59		2322				3.48		2138	1.32		2346	3.38		2131	3.97
5	0133 0808		16	0551		27	0326		5	0313 0934	2.55 1.46	16	0609 1208	0.61 3.70	27	0415	0.31
w	1409	3.41		1136 1800	3.64 0.49		0911 1534		SA.	1626	2.87		1837	0.78		0958	4.32
	2042	0.90		2348	3.50		2122		34	2312	1.51		1007	0.70	30	1642 2210	0.44 4.02
	0222	2 95		0614	0.39		0408	0.33		0530	2.35		0013	3.24			
6	0849	0.86	17	1204		28	0945		6	1128	1.66	17	0636	0.73	28	0457 1037	0.26
TH	1506	3.08	M	1828		F	1620		SU	1813	2.79	TH	1242	3.59	M	1726	0.30
	2147	1.25					2157	3.99			-		1908	0.93		2250	3.97
7	0321		18	0013		29	0448		7	0125		18	0045	3.10	29	0535	0.31
-	0946	1.22		0640	0.46		1020	4.04		0754	2.54		0701	0.90		1119	4.36
(d.	1639 2326	2.78		1233 1857		SA	1702 2232		М	1334 1958	1.57		1320	3.44	TU	1807	
					OSSERVE SERVE				1.0		2.96	96.0	1938	1.13		2333	
8	0511 1140		19	0038 0705	3.21 0.59	30	0525 1056	4.19	8	0227	1.15	19	0123	2.93	30	0612	0.46
	1836	12.00	w		3.40		1743	0.19	TU	0842 1439	2.84 1.33	SA	0730 1405	1.10 3.28		1205	
OA.	1050	2.71			0.85	en c	2309		115.	2045	3.17	34	2015		W	1849	0.59
q	0146	1.36	20	0107	3.02	31	0600	0.06	q	0307	0.93	20	0211	2.73			
-	0758		20				1135			0913	3.11	20	0812	1.34			
SU	1335 2018		IH	1338 1952		M	1822 2347		W	1518 2115	1.10 3.34		1500 2125	3.10			
				2222													
10	0252 0901		21	0142 0750				0.1	10	0339	0.75	21	0320				
	1455			1420			1227			0934 1550	3.35 0.90		0923 1615	1.60			
•••	2108			2025			10.15		- 10	2138	3.47	IVI	2327				
11	0334		22	0225			T\$30 1697	2.4	11	0407	0.63	22					
11	0936						1991	1.7	11	0953	3.56	22	1134	1.67			
TU	1538		SA	1514					F	1619		10	1131	3.02			
	2140	3.39		2128	1.60					2202	3.56						

The 10650 0.68 Mid-64 0.94 Final Fin		JUNE										MAY								
1 0019 3.08	Ht.m	Time	Date	Ht.m	Time	Date	Ht.m	Time	Date	Ht.m	Time	Date	Ht.m	Time	Date			Date		
TH 1256 3.96		0227	23	1.05					4						12			1		
1933 0.83		0840	202		1104	12			1	3.65	0724									
2 0109 3.32	1.16		М		1734	TH	3.69	1434	SU			F			_			111		
2 0730 0.98	3.67	2053		3.51	2318		1.36	2105		3.59	1930		3.51	2229	O					
F 1351 3.88 TU 1715 0.91 SA 1436 1.09 M 1528 3.47 F 1811 1.09 TU 161 2258 3.47 2021 3.74 2203 1.50 2355 3.51 214 2203 1.51 214 2.02 2.02 1.11 2258 3.47 2021 3.74 2203 1.50 2355 3.51 214 2.02 2.02 1.11 2.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 2.02 1.02 1			24			13			2			24			13			2		
2024 1.11									-									F		
SA 1451 3.39 W 1747 0.91 SU 1532 0.88 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 222 1.37 2328 3.41 2108 3.85 2304 1.60			10						M			SM						- 110		
SA 1451 3.39 W 1747 0.91 SU 1532 0.88 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 2127 1.37 2328 3.41 2108 3.85 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 2127 1.37 2328 3.41 2108 3.85 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 2127 1.37 2328 3.41 2108 3.85 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 2127 1.37 2328 3.41 2108 3.85 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 223 3.01 TU 1610 3.64 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 223 TU 1620 3.64 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 223 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 223 TU 1628 3.29 SA 1850 1.11 SU 1628 3.29 SA 1850 1.11 W 170 SECTION TO THE TRANSPORT TO THE	0.92		25	1.06	0607	4.4	3.05	0420	•	0.75	0255	25	0.81	0514	14			3		
2127 1.37	4.38		25	4.02	1222	14	1.90	1014	3	4.25	0857	25								
4 0321 2.76	0.91	1701	W	1.11	1850	SA	3.29	1628	TU	0.88	1532	SU			W			SA		
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	3.81	2233		- 14			1.60	2304		3.85	2108		3.41	2328		1.37	2127			
SU 1605 3.15 TH 1821 0.96 M 1623 0.73 W 1730 3.17 SU 1303 3.98 TH 173	0.91		26			15			4			26			15			4		
2246 1.52 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2152 3.91 2153 1.16 232 25	4.39		200000															SU		
5 1104 1.82 10 0617 0.93 27 1023 4.45 5 0637 3.21 16 0726 1.27 27 115 M 1725 3.02 F 1231 3.79 TU 1710 0.67 TH 1243 1.91 M 1347 3.92 F 183 6 0008 1.52 17 0037 3.24 28 0515 0.65 6 0058 1.59 17 0206 3.46 28 062 TU 1231 1.79 SA 1312 3.70 W 1755 0.71 F 1345 1.78 TU 1435 3.82 SA 123 1844 3.03 1935 1.20 2324 3.79 1931 3.16 2106 1.28 191 7 0123 1.41 18 0119 3.15 29 0556 0.76 7 0184 1.50 18 0911 1.58 29 005 W 1352 1.64 5		2321	ın			50	3.17	1/30	W	1,000,000,000		IVI	0.30	1021	12.1					
M 1725 3.02 F 1231 3.79 TU 1710 0.67 TH 1243 1.91 M 1347 3.92 F 183 1857 1.06	0.96	0546	27	3.48	0117	46	1.62	0003	è	0.60	0431	27			16			5		
1857 1.06	4.34	1153	21	1.27	0726	10		0637	3											
6 0008 1.52	0.94	1831	F	3.92	1347	M	1.91	1243	TH	0.67	1710	TU			F	3.02	1/25	M		
6 0657 2.81 17 0649 1.07 28 1109 4.40 6 0730 3.39 17 0814 1.43 28 062 TU 1231 1.79 SA 1312 3.70 W 1755 0.71 F 1345 1.78 TU 1435 3.82 SA 123 1844 3.03 1935 1.20 2324 3.79 1931 3.16 TU 1435 3.82 SA 123 7 0123 1.41 18 0119 3.15 29 0556 0.76 7 0148 1.50 18 0304 3.45 29 075 W 1352 1.64 SU 1358 3.59 TH 1839 0.82 SA 1436 1.61 W 1529 3.69 SU 132 1948 3.14 2020 1.34 30 0614 3.64 8 0232 1.40 19 0416 3.48 3.00 074 1948 3.20 3.30				1.22	2016		3.13	1832		3.88	2237		1.06	1857						
TU 1231 1.79 SA 1312 3.70 W 1755 0.71 F 1345 1.78 TU 1435 3.82 SA 123 1844 3.03 1935 1.20 2324 3.79 F 1345 1.78 TU 1435 3.82 SA 123 191 7 0123 1.41 18 0119 3.15 29 0556 0.76 7 0148 1.50 18 0911 1.58 29 077 W 1352 1.64 SU 1358 3.59 TH 1839 0.82 SA 1436 1.61 W 1529 3.69 SU 132 1948 3.14 2020 1.34 8 0213 1.26 0829 3.30 19 0814 1.45 30 0636 0.95 SA 0851 3.73 19 0416 3.48 SO 077 TH 1440 1.44 M 1450 3.48 F 1251 4.10 SU 1517 1.46 TH 1632 3.57 M 140 2030 3.27 2123 1.45 1925 0.99 2103 3.32 2103 3.32 2312 1.36 9 0249 1.12 20 0317 2.98 31 0106 3.47 9 0311 1.29 0924 3.85 F 1516 1.25 TU 1554 3.37 SA 1343 3.90 M 1553 1.33 F 1745 3.49 2102 3.38 2243 1.47 2013 1.17 10 0346 1.19 21 0024 1.31 2030 3.72 213 3.32 2243 1.47 2013 1.17 2036 3.95 21 00550 3.79	3.78	8000	20	3.46	0206	47	1.59	0058	6	0.65	0515	28			17			6		
1844 3.03	1.08	0627	20	1.43	0814	17	3.39	0730	0									10000		
7 0123 1.41 18 0119 3.15 29 0556 0.76 7 0814 3.57 18 0911 1.58 29 070 070 0754 3.05 W 1352 1.64 SU 1358 3.59 TH 1839 0.82 SA 1436 1.61 W 1529 3.69 SU 132 1948 3.14 2020 1.34 SA 145 2022 3.24 2203 1.34 195	4.24		SA			TU			F			W			SA			10		
7 0754 3.05	1.03	1913		1.28	2106															
W 1352 1.64 SU 1358 3.59 TH 1839 0.82 SA 1436 1.61 W 1529 3.69 SU 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132		0055	29			18			7			29			18			7		
1948 3.14 2020 1.34 2022 3.24 2203 1.34 195 8 0213 1.26 19 0212 3.05 0814 1.45 30 0636 0.95 8 0851 3.73 19 0416 3.48 30 074 TH 1440 1.44 M 1450 3.48 F 1251 4.10 SU 1517 1.46 TH 1632 3.57 M 140 2030 3.27 2123 1.45 1925 0.99 2103 3.32 2312 1.36 203 9 0249 1.12 20 0317 2.98 31 0106 3.47 9 0311 1.29 20 0541 3.60 203 9 0249 1.12 20 0317 2.98 31 0718 1.18 9 0924 3.85 F 1745 3.49 2102 3.38 2243 1.47 2013 1.17 2138 3.39 10 0320 1.00 0320 1.00 21 0450 3.03 20 0922 3.72 21 0650 3.79	1.25					9 724			64			2000000					1000	W		
8 0213 1.26 19 0212 3.05 30 0014 3.64 8 0232 1.40 19 0416 3.48 30 074 1.69 TH 1440 1.44 M 1450 3.48 F 1251 4.10 1925 0.99 SU 1517 1.46 TH 1632 3.57 M 140 1925 0.99 19 0249 1.12 20 0317 2.98 20 0921 1.64 3.47 2023 3.32 2312 1.36 203		1323 1953	Su			W			SA	0.02	1033	.1.11			30					
0 0829 3.30		0140	00	3.48		40	1.40	0232	0	3.64	0014	20	3.05		10			Q		
2030 3.27 2123 1.45 1925 0.99 2103 3.32 2312 1.36 203 9 0249 1.12 20 0317 2.98 31 0106 3.47 9 0311 1.29 20 0541 3.60 203 F 1516 1.25 TU 1554 3.37 SA 1343 3.90 M 1553 1.33 F 1745 3.49 2102 3.38 2243 1.47 2013 1.17 2138 3.39 10 0320 1.00 21 0450 3.03 10 0320 1.00 0		0745	30		1024	19	3.73	0851	0					0814	19			U		
9 0249 1.12 20 0317 2.98 31 0106 3.47 9 0311 1.29 20 0541 3.60 1153 1.68 F 1516 1.25 TU 1554 3.37 SA 1343 3.90 M 1553 1.33 F 1745 3.49 2102 3.38 2243 1.47 2013 1.17 2138 3.39 TO 0320 1.00 0320 1.0	3.91	1404	M	3.57		TH			SU			F			M			TH		
9 0856 3.53	1.30	2030		1.36	2312		3.32	2103												
F 1516 1.25 TU 1554 3.37 SA 1343 3.90 M 1553 1.33 F 1745 3.49 2102 3.38 2243 1.47 2013 1.17 2138 3.39 10 0320 1.00 21 0450 3.03				3.60	0541	20			q			31			20			9		
2102 3.38									-											
10 0320 1.00 21 0450 3.03 10 0346 1.19 21 0024 1.31 0650 3.79				3.49	1745	F			M			SA			10			Г		
032 0.72 1001 1.71																				
032 0.72 1001 1.71						21			10						21			10		
																		SA		
2420 2.40									10				0.54		- 1					
14 0349 0.91 22 0001 1.35				1.22	0128	22			44						22			11		
0949 3.85 22 0624 3.29					0748													NUMBER		
				1.36	1414	SU				(4)					TH			80		
2200 3.50 1828 3.44				3.57	1958		3.49	2244	\circ				3.44	1828		3.50	2200			

				JU	LY							AUG	UST				
Date	e Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Ht.m	Date	Time	
1	0224	3.50	12		1.08	23	0314	1.25	4	0300	3.54		0006	4.17	Date	0450	HEM
TI	0825	1.64		1101	4.24		0931	4.16	100	0906	1.86	12	0634	0.93	23	1042	
	1445		SA	1805		W	1607		F	1518	3.33	TU	1223	4.34	SA	1722	0.27
		1.46		2347	3.79		2150	3.67		2124	1.72		1903	0.81		2257	3.90
2	0312	3.41	13		1.05	24	0409		2	0347	3.39	13	0045	4.19	24	0526	
NA.	1527	1.84		1200			1017		_	0958	2.05		0712	1.00	24	1111	
•	2148	1.61	SU	1843	1.01	TH	1655		SA	1605	3.10	W	1303	4.21	SU	1755	0.27
							2234			2213	1.90		1938	0.88		2328	4.06
3		3.34 2.00	14		3.84	25	0457		3	0458	3.26	14	0128	4.14	25	0557	1.00
TH	1616		3470	0641 1247	1.09		1059	4.37	~ ~ ~	1155	2.15		0754	1.14		1146	4 20
		1.75	IVI	1921			1739		50	1718	2.91	TH	1347	4.02	М	1821	0.95
					1.00		2314	3.90					2016	1.02			950
4	0514	3.31 2.07	15	0105		26	0539		4	0003	2.01	15	0217	4.02	26	0000	4.07
F	1718			0722 1328			1138		77	0640	3.25		0840	1.35		0624	1 00
		1.82	10	2000	1.03	SA	1818		M	1318	2.07	F		3.76	TU	1219	4.07
							2353			1909	2.88		2058	1.25		1842	1.03
5	0624 1250		16	0150		27	0616		5	0123	1.93	16	0313	3.82	27	0033	4.02
SA	1830			0806 1413			1216		20072	0758	3.41		0938	1.60		0651	1 10
O,	1000	5.05		2042		30	1852	0.99	TU	1427	1.88	SA	1532	3.46	W	1251	3.91
	0050	4 04								2027	3.04		2154	1.52		1906	1.12
6	0056 0729		17	0242		28	0031		6	0223	1.76	17	0431	3.61	28	0105	3.92
SII	1354	1.91	22	0857 1502	3.83		0649	1.19	2000	0851	3.64		1103	1.80		0720	1 30
	1941	3.07			1.25	ivi	1253 1921	4.16	VV	1518	1.65	SU	1649	3.18	TH	1323	3.72
								1.10		2116	3.27		2325	1.72		1932	1.25
7		1.72	18		3.76	29	0108	3.87	7	0314	1.53	18	0604	3.51	29	0138	3.78
M	0823 1449	3.60 1.74		0958 1558	3.61		0720	1.33	711	0931	3.88	7238	1238	1.81		0752	1.46
	2039			2227	1.41	10	1328 1948	3.98 1.22	TH	1601	1.40	M	1832	3.07	F	1354	3.50
										2151	3.52					2001	1.42
8	0243 0906	1.59	19	0500 1123	3.70 1.75	30	0144 0752	3.78	8	0359	1.31	19	0052	1.73	30	0212	3.61
TU		1.57		1708	3.40		1403	3.78	_	1005 1640	4.10		0733	3.59		0826	1.67
	2124		0,7		1.52		2016		1.7	2223	1.18 3.75	TU	1411 2012	1.63	SA	1429	3.27
													2012	3.20		2032	1.63
9	0326		20	0622	3.72	31	0220		9	0439	1.12	20	0213	1.58	31	0253	3.41
w	0943 1613			1247 1833	1.71			1.66		1038	4.28		0844	3.81		0907	1.91
•			30	1033	3.30	1.11	1439		_	1717	0.99	W			SU	151	3.03
	2200	3.45					2048	1.53	O	2256	3.95		2116	3.45		211	1.87
10	0406		21	0104					10		0.99	24	0318	1.35			
	1018								10		4.38	21	0933	4.03			
TH	1650		M	1403					SU	1753		TH	1604				
	2235	3.59		1950	3.35					2330	4.10		2157	3.67			
11	0444		22	0212					11		0.92	22	0408	1.15			
	1054			0837					11		4.40	22	1011	4.19			
	1727		10	1510					М	1828	0.81	F	1645	0.93			
\circ	2311	3.71		2057	3.50								2228	3.86			

SEPTEMBER

OCTOBER

Date	Time	contrate and	Date	Time	Ht.m	Date	Time	Htm		- 1			71	· · ·	Dete	Time	u
4		3.20	12	0105	4.22		0533	0.00	Date	Time		Date	Time				
		2.13	12	0740	1.03	23	1115	3.98	1	0429	3.02	12	0141	3.86	23	0530	
M	1610		F	1323	3.84	TU	1741	0.00		1211	1.97		0817	1.22		1115	
		2.07		1950			2328	4.09	W	1823	2.66	SU	1359 2016	3.28 1.40	TH	1725 2328	
2	0531		13	0155	3.99	~ 4	0557	1.01		0004			0040	2 ==		0557	4.04
_	1248	2.08		0827	1.28	24	1145	3.86	2	0031	2.02	13	0246	3.55	24	0557	
TU	1851	2.73	SA	1414	3.54	w	1802	0.00	711	0637	3.09		0920	1.50		1145	Table Street
				2034	1.33	(14.5)	2359		TH	1324 1943	1.75 2.98	M	1509 2124	2.97 1.73	r	1754	0.97
2	0100	2.03	11	0255	3.70		0623	1.07									0.70
3	0729	3.22	14	0927	1.57	25	1215	3.71	3	0138	1.77	14	0407	3.29	25	0000	
W	1402	1.87	SU	1515	3.20		1826	1.04		0746	3.37		1048	1.66		0628	
	2013	2.98		2135	1.66		1020	1.04	F	1417 2025	1.45 3.35	10	1701 2312	2.80 1.89	SA	1215 1824	
4	0206	1.80	45	0418	3.42		0020	2.00						2 22			
4	0828	3.51	15		1.79	26	0030	3.90 1.16	4	0231	1.47	15	0538	3.17	26	0035	
TH	1455	1.58	M	1653	2 93		1245	1.16		0831	3.67		1238	1.61		0701	
	2058				1.87				SA	1502	1.14	W	1915	2.93	SU	1247	
							1034	1.16		2059	3.73					1853	1.23
5	0258		16	0555	3.30	27	0102	3.75	_	0318	1.18		0103	1.81		0113	3.51
9	0908	3.81		1250	1.77	27	0723	1.32	5	0908	3.94	16	0716	3.23	27	0736	
F	1538		TU	1906	2.93	SA	1315	3.35	SU	1544	0.87	TH	1353	1.42	м	1326	
	2131	3.63						1.33		2131	4.07	100	2015	3.20		- 475-321-531	1.42
6	0344	1.24	17	0100	1.83	20	0137	3.58	1	0403	0.93		0215	1.60		0157	3.36
U	0941	4.08			3.41	28	0756		6	0943	4.12	17	0818	3.39	28		1.54
SA	1617	1.01	W	1417	1.53	SU	1351		M	1624	0.67	F	1441	1.23	TU	1413	
	2201	3.93		2031	3.20			1.55		2205	4.32	1113	2052	3.45			1.64
7	0426	1.01	10	0228	1.61	20	0219	3.38		0446	0.75		0300	1.39		0248	3.20
1	1013		18	0842		29		1.76	7	1018		18	0856	3.52	29		1.70
SU	1655	0.80	TH	1508	1.26	M	1435		TU	1702			1518	1.07	w		2.72
	2232	4.18		2115				1.78	Ö	2240	4.46	UA.	2117				
- 52	0506				1.36				O					3.65			1.86
8	1046		19	0923	3.84	30		3.17	8	0527		19	0337	1.20	30		3.06
M	1731			1548	1.04			1.97			4.18		0924	3.62			
									VV	1738	0.57	SU	1550	0.97	TH	1653	2.70
0	2306	4.34		2145	3.70		2131	2.02		2318	4.46		2139	3.82		2318	1.93
Q	0544		20						٥	0606	0.68	20	0410	1.06	24	0526	3.05
9	1120			0953	3.96				9	1133	4.06	20	0949	3.68	31	1227	1.57
TU	1805	0.64	SA	1623	0.90				TH	1813	0.65	M	1617	0.92	F	1852	2.98
	2342	4.40		2208	3.88								2202	3.95			
10	0622		21		1.03				10	0000		21	0439	0.99			
	1131			1019							0.77	21	1016	3.69			
W	1839	0.69	SU	1654	0.85				F	1216	3.85	TU	1640	0.91			
				2231	4.02					1849	0.82		2229	4.01			
11	0021		22	0505					11	0047		22	0506	0.97			
	0700			200000000000000000000000000000000000000						0728	0.96		1045	3.66			
TH	1238	4.10	M	1721	0.88				SA	1304	3.59	W	1701	0.91			
	1913	0.81		2258	4.09					1929	1.08	2011	2258	3.99			

NOVEMBER

DECEMBER

D-	to Tim	a 141 m	D. 4	. 79					****								
va		e Ht.m		e Time	3.24		Time		Date	Time		Date	Time		Date	Time	Htm
		9 3.22	12		1.43	23	0610 1154		1	0110	1.41	12	0355	3.00	23	0000	3 50
S		6 1.31		1639		120.	1803			0658		7.00	1034	1.30		0635	0.77
		2 3.37	3 X .	2244		30	1003	0.95	М	1329	0.98	F	1658	2.78	TU	1215	3.10
										1948	3.62		2309	1.75		1825	0.82
		2 1.44	13		3.07	24	0016	3.59	2	0211	1.15	42	0456	2.81			
		5 3.45		1172	1.46		0646	1.03		0755	3.28	13	1134	1.39	24	0036 0712	3.54
3		6 1.04	11	1821	2.86	M	1229	3.06	TU	1423	0.80	SA	1808	2.85	w	1253	0.79
		3 3.75					1836	1.06		2033	3.88				5.5	1902	0.09
	024	1.15	14	0017	1.80	25	0055	3.49		0307	0.91		0030	1.73			
	-	0.00		0012	3.01	25		1.12	3	0844	3.40	14	0601	2.70	25	0114	3.47
		0.80	F	1255	1.41	TU	1309		W	1514	0.65	SU	1233	1.40		0750	0.83
	210	4.07		1929	3.07			1.22	7.5	2117	4.07	-	1907	2.98	10	1335	3.07
	0334	0.90		0137	1.66		0407						DOSTOR BEID	2.50		1942	1.06
4		3.81	15	0720		26	0137		4	0401	0.71	15	0146	1.60	26	0157	3 36
T	J 1547	0.62	SA	1351	1.31			1.22		0929	3.49		0706	2.67	20	0830	0.88
		4.29	0/1	2009	3.28		1355		TH	1603	0.55	M	1328	1.35	F	1424	3.05
				2000	5.20		1950	1.40		2200	4.15		1956	3.14		2031	1.22
	0422	0.71	16	0229	1.47	27	0225	3.27	_	0450	0.59		0239	1.42	2.6127.11		
	~~~	. 0.00		0003		27	0856	1.32	5	1014	3.52	16	0803	2.72	27	0245	3.22
_	1630		SU	1432	1.20	TH	1451	2.84	F	1650	0.53	TU	1416	1.24		1530	0.95
C	2217	4.38		2039	3.47		2048	1.58	0	2244	4.13		2036	3.29	34	1522	3.01
	0507	0.62		0200	4.00			sil can reserve					2000	5.23		2130	1.37
6		3.87	17	0308		28	0320		6	0537	0.56	17	0319	1.25	00	0340	2 05
TH	1711			0043	3.18		1001			1100	3.49	17	0849	2.80	28	1009	1.01
	2258		IVI	1505			1603		SA	1733	0.59	W	1457	1.11	SU	1636	3.00
	W S. P S. O.			2106	3.03		2209	1.69		2332	4.03		2112	3.42		2252	1.46
7	0550	0.62	18	0343		20	0427	3.05	_	0623	0.60		0354	1.10			
73.	1113	3.//		0917		29	1117	1.32	1	1148	3.39	18	0927	2.89	29	0444	2.89
-	1750		TU	1534		SA	1747	3.00	SU	1815		TH	1533	0.99		1122	1.05
	2343	4.21		2134	3.74		2355	1.63				74.1	2146	3.52	M	1808	3.14
0	0633	0.71	40	0414	1.04		0548	3.05		0000			20				
0		3.59	19	0948	3.29	30	1228		8	0023	3.88	19	0425	0.99	20	0029	1.38
SA	1829	0.81	W	1601		SII	1856			0709	0.71		1001	2.97	30	0607	2.82
				2203		-	1000	3.30	M		3.26	F	1607	88.0	TU	1243	1.00
	0024	2 00								1858	0.91		2218	3.59		1916	3.34
9	0034		20	0441					0	0115	3.69		0454	0.91			
611	0718			1019					9	0756	0.85	20	1034	3.04	31	0143	1.18
30	1251		TH	1628					TU	1332	3.10	SA	1640	0.79	12/12/16/		2.87
	1911	1.05		2234	3.80					1944	1.16		2251		W		0.87
4.0	0131	3 74		0508	0.00						60000E		2231	3.62		2013	3.56
10	0808	1.09	21						10	0206	3.47	24	0525	0.83			
M	1348	3.11	E	1050 1657					10	0845	1.01	21		3.08			
	2000			2306					W		2.94	SU	1714	0.74			
										2035	1.42		2325				
11	0233		22	0537	0.95				, <b>3</b>	0258	3 22						
	0909		LL	1122	3.22				11	0238	3.23	22	0559	0.79			
10	1500			1730							1.17			3.10			
	2107	1.65		2340	3.68				10.97	2141	2.81	M	1750	0.75			
										4141	1.64						