LEGAZPI, ALBAY

LAT 13° 09'N LONG 123° 45'E

												JU	LY												
DD/H		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	Sa Su	0.92 0.74	1.16 0.99	1.35 1.25	1.44 1.44	1.39 1.51	1.21 1.43	0.92 1.19	0.59 0.85	0.28 0.47		-0.03 -0.09	0.03 -0.16	0.22 -0.06	0.50 0.19	0.79 0.52	1.05 0.85	1.20 1.13	1.22 1.28	1.12 1.27	0.92 1.12	0.71 0.90	0.54 0.67	0.48 0.50	0.55 0.45
4 1 5 N 6 1 7 8 8	M O Tu W Th F Sa Su	0.56 0.43 0.41 0.49 0.67 0.90 1.13	0.79 0.58 0.42 0.38 0.45 0.63 0.87	1.08 0.84 0.61 0.43 0.36 0.43 0.61	1.35 1.16 0.90 0.64 0.44 0.36 0.43	1.53 1.43 1.22 0.94 0.66 0.45 0.36	1.58 1.61 1.49 1.26 0.95 0.65 0.44	1.45 1.62 1.65 1.51 1.25 0.93 0.62	1.16 1.45 1.63 1.64 1.48 1.19 0.87	0.77 1.12 1.42 1.58 1.57 1.39 1.10	0.36 0.69 1.05 1.35 1.50 1.46 1.27	0.26 0.61	-0.21 -0.09 0.19 0.55 0.90 1.15 1.25	-0.14	-0.09 -0.28 -0.29 -0.13 0.16 0.50 0.80		0.57 0.27 0.02 -0.12 -0.10 0.07 0.32	0.93 0.66 0.38 0.16 0.04 0.07 0.22	1.21 1.02 0.77 0.52 0.33 0.23 0.25	1.33 1.28 1.11 0.89 0.68 0.51 0.42	1.29 1.36 1.33 1.20 1.01 0.82 0.67	1.10 1.28 1.38 1.37 1.27 1.12 0.95	0.85 1.06 1.25 1.37 1.40 1.33 1.20	0.61 0.79 1.00 1.21 1.35 1.40 1.36	0.45 0.55 0.72 0.95 1.17 1.33 1.40
11 1 12 V 13 1 14 15 8	M ((Tu W Th F Sa Su	1.30 1.38 1.37 1.26 1.11 0.93 0.74	1.10 1.28 1.37 1.36 1.26 1.11 0.94	0.85 1.08 1.26 1.35 1.35 1.27 1.14	0.60 0.83 1.06 1.24 1.34 1.36 1.30	0.42 0.59 0.81 1.04 1.22 1.34 1.38	0.35 0.41 0.57 0.78 1.01 1.20 1.34	0.41 0.33 0.38 0.53 0.74 0.96 1.16	0.57 0.36 0.28 0.33 0.47 0.67 0.89	0.78 0.49 0.29 0.21 0.25 0.38 0.57	0.99 0.68 0.41 0.22 0.13 0.16 0.28	1.14 0.87 0.58 0.33 0.14 0.05 0.06	1.19 1.02 0.77 0.51 0.27 0.08 -0.02	1.14 1.09 0.93 0.71 0.47 0.24 0.06	1.00 1.08 1.03 0.89 0.70 0.48 0.26	0.80 0.98 1.06 1.03 0.91 0.74 0.54	0.60 0.83 1.00 1.08 1.07 0.98 0.83	0.44 0.67 0.88 1.04 1.12 1.13 1.07	0.37 0.55 0.75 0.93 1.08 1.17 1.20	0.42 0.50 0.64 0.80 0.96 1.10 1.20	0.57 0.54 0.59 0.69 0.82 0.96 1.09	0.79 0.68 0.62 0.63 0.69 0.79 0.91	1.04 0.88 0.74 0.65 0.62 0.65 0.72	1.25 1.09 0.92 0.76 0.64 0.58 0.58	1.37 1.27 1.11 0.93 0.75 0.61 0.53
18 1 19 V 20 1 21 22 8	M Tu ● W Th F Sa Su	0.59 0.49 0.44 0.44 0.50 0.61 0.76	0.76 0.60 0.48 0.41 0.39 0.44 0.54	0.98 0.81 0.65 0.51 0.42 0.38 0.40	1.19 1.05 0.89 0.73 0.58 0.46 0.40	1.35 1.27 1.14 0.99 0.82 0.66 0.52	1.40 1.40 1.35 1.23 1.08 0.90 0.73	1.32 1.41 1.44 1.40 1.30 1.14 0.96	1.10 1.27 1.39 1.44 1.41 1.31 1.16	0.79 1.01 1.19 1.32 1.38 1.37 1.29	0.46 0.67 0.88 1.07 1.21 1.29 1.29	0.16 0.32 0.52 0.73 0.92 1.07 1.16	0.05	-0.05 -0.08 -0.02 0.11 0.28 0.47 0.66	0.08 -0.03 -0.07 -0.03 0.07 0.23 0.41	0.34 0.17 0.05 0.00 0.02 0.10 0.24	0.65 0.47 0.31 0.19 0.13 0.13	0.95 0.80 0.64 0.50 0.38 0.31 0.28	1.16 1.08 0.96 0.83 0.70 0.58 0.50	1.25 1.25 1.20 1.12 1.01 0.89 0.77	1.20 1.27 1.30 1.29 1.24 1.15 1.04	1.04 1.15 1.25 1.32 1.34 1.32 1.25	0.83 0.95 1.07 1.19 1.29 1.35 1.35	0.63 0.72 0.83 0.97 1.11 1.23 1.31	0.50 0.53 0.60 0.72 0.86 1.01 1.15
25 1 26 N 27 1 28 29 8	M Tu W) Th F Sa Su	0.92 1.07 1.20 1.27 1.29 1.22 1.08	0.68 0.84 1.01 1.16 1.27 1.30 1.25	0.49 0.62 0.79 0.97 1.15 1.30 1.36	0.39 0.46 0.58 0.76 0.97 1.19 1.37	0.42 0.40 0.44 0.56 0.75 0.99 1.25	0.56 0.44 0.39 0.41 0.53 0.75 1.03	0.77 0.58 0.44 0.35 0.37 0.50 0.75	0.97 0.76 0.56 0.39 0.29 0.30 0.46	1.14 0.94 0.72 0.49 0.30 0.18 0.21	1.22 1.08 0.88 0.64 0.39 0.17 0.05	1.19 1.13 0.99 0.79 0.53 0.25 0.02	1.04 1.09 1.04 0.91 0.70 0.42 0.12	0.83 0.96 1.02 0.98 0.85 0.62 0.32	0.60 0.78 0.92 0.99 0.96 0.82 0.58	0.41 0.60 0.78 0.93 1.01 0.99 0.84	0.30 0.46 0.65 0.83 0.99 1.08 1.06	0.31 0.40 0.54 0.72 0.90 1.07 1.17	0.45 0.45 0.51 0.63 0.79 0.98 1.16	0.67 0.59 0.56 0.59 0.69 0.85 1.05	0.92 0.80 0.70 0.64 0.64 0.73 0.88	1.14 1.02 0.88 0.75 0.67 0.65 0.71	1.30 1.20 1.07 0.92 0.77 0.65 0.60	1.34 1.31 1.22 1.08 0.92 0.74 0.59	1.26 1.31 1.29 1.22 1.08 0.90 0.69
31	M	0.88	1.10	1.31	1.45	1.46	1.33	1.08	0.74	0.39	0.10	-0.09	-0.11	0.02	0.28	0.60	0.92	1.16	1.27	1.24	1.08	0.87	0.66	0.52	0.51
	AUGUST																								
							_		_																
2 3 4 5	H Tu W ○ Th F Sa Su	0 0.63 0.42 0.31 0.33 0.48 0.71	1 0.87 0.59 0.35 0.23 0.25 0.40	2 1.14 0.88 0.57 0.32 0.18 0.20	3 1.39 1.20 0.91 0.58 0.32 0.19	4 1.55 1.48 1.26 0.94 0.61 0.35	5 1.56 1.65 1.55 1.30 0.97 0.64	6 1.41 1.64 1.70 1.58 1.31 0.97	7 1.10 1.44 1.66 1.70 1.55 1.27	8 0.71 1.08 1.42 1.61 1.62 1.46	9 0.31 0.64 1.02 1.33 1.50 1.48	10	11 -0.21	-0.21 -0.28 -0.17 0.08 0.41 0.71	-0.02 -0.23 -0.27 -0.15 0.10 0.40	0.30 0.03 -0.15 -0.17 -0.05 0.18	0.68 0.41 0.17 0.02 0.01 0.12	16 1.03 0.82 0.58 0.38 0.26 0.25	1.28 1.18 1.00 0.80 0.62 0.51	18 1.37 1.40 1.33 1.19 1.01 0.85	19 1.29 1.44 1.50 1.46 1.34 1.18	20 1.08 1.30 1.47 1.55 1.53 1.43	21 0.81 1.02 1.25 1.44 1.54	0.56 0.71 0.93 1.17 1.37 1.47	23 0.42 0.45 0.59 0.82 1.06 1.26
1 2 3 4 5 6 8 7 8 9 10 11 12 8	Tu W () Th F Sa	0.63 0.42 0.31 0.33 0.48	0.87 0.59 0.35 0.23 0.25 0.40	1.14 0.88 0.57 0.32 0.18 0.20	1.39 1.20 0.91 0.58 0.32	1.55 1.48 1.26 0.94 0.61 0.35	1.56 1.65 1.55 1.30 0.97 0.64 0.39 0.28 0.31 0.45	1.41 1.64 1.70 1.58 1.31 0.97	1.10 1.44 1.66 1.70 1.55 1.27 0.94 0.65 0.44 0.34 0.36	0.71 1.08 1.42 1.61 1.62 1.46	9 0.31 0.64 1.02 1.33 1.50 1.48	10 -0.02 0.21 0.56 0.92 1.20 1.33 1.31 1.15 0.92 0.67 0.45	-0.21 -0.12 0.13 0.47 0.80 1.05 1.16 1.14 1.00 0.81 0.59	-0.21 -0.28 -0.17 0.08 0.41 0.71 0.93	-0.02 -0.23 -0.27 -0.15 0.10 0.40	0.30 0.03 -0.15 -0.17 -0.05	0.68 0.41 0.17 0.02 0.01 0.12 0.32 0.54 0.74 0.90 0.99	1.03 0.82 0.58 0.38 0.26 0.25	1.28 1.18 1.00 0.80 0.62 0.51 0.48	1.37 1.40 1.33 1.19 1.01 0.85 0.73	1.29 1.44 1.50 1.46 1.34	1.08 1.30 1.47 1.55 1.53 1.43	0.81 1.02 1.25 1.44 1.54	0.56 0.71 0.93 1.17 1.37	0.42 0.45 0.59 0.82 1.06
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17	TU OTHER SAU MIN	0.63 0.42 0.31 0.33 0.48 0.71 0.95 1.16 1.27 1.29 1.21 1.08	0.87 0.59 0.35 0.23 0.25 0.40 0.63 0.87 1.07 1.19 1.22 1.17	1.14 0.88 0.57 0.32 0.18 0.20 0.36 0.58 0.83 1.03 1.16 1.20	1.39 1.20 0.91 0.58 0.32 0.19 0.21 0.36 0.59 0.82 1.03 1.17	1.55 1.48 1.26 0.94 0.61 0.35 0.25 0.40 0.62 0.85 1.05 1.20 1.29 1.32 1.19 1.05	1.56 1.65 1.55 1.30 0.97 0.64 0.39 0.28 0.31 0.45 0.65 0.87	1.41 1.64 1.70 1.58 1.31 0.97 0.66 0.43 0.33 0.35 0.48 0.67	1.10 1.44 1.66 1.70 1.55 1.27 0.94 0.65 0.44 0.34 0.36 0.47 0.64 1.04 1.04 1.22 1.37 1.45	0.71 1.08 1.42 1.61 1.62 1.46 1.18 0.60 0.41 0.31 0.32 0.41 0.56 0.74 0.94 1.13	9 0.31 0.64 1.02 1.33 1.50 1.48 1.31 1.06 0.78 0.53 0.35 0.25	-0.02 0.21 0.56 0.92 1.20 1.33 1.31 1.15 0.92 0.67 0.45 0.27 0.16 0.12 0.28 0.24 0.24 0.24 0.24 0.25	-0.21 -0.12 0.13 0.47 0.80 1.05 1.16 1.14 1.00 0.59 0.37 0.20 0.07 0.02 0.05 0.01 0.02	-0.21 -0.28 -0.17 0.08 0.41 0.71 0.93 1.03 1.01 0.90 0.73 0.54 0.34 0.17 0.04 -0.03	-0.02 -0.23 -0.27 -0.15 0.10 0.40 0.67 0.86 0.96 0.95 0.87 0.73	0.30 0.03 -0.15 -0.17 -0.05 0.18 0.44 0.68 0.85 0.95 0.96 0.90	0.68 0.41 0.17 0.02 0.01 0.12 0.32 0.54 0.74 0.90 0.99 1.02 0.99 0.79 0.65 0.51	1.03 0.82 0.58 0.38 0.26 0.25 0.33 0.48 0.66 0.82 0.96 1.06 1.11 1.10 0.97 0.86 0.75	1.28 1.18 1.00 0.80 0.62 0.51 0.48 0.53 0.63 0.76 0.90 1.03	1.37 1.40 1.33 1.19 1.01 0.85 0.67 0.68 0.73 0.83 0.95 1.07 1.18 1.27 1.33 1.36 1.34	1.29 1.44 1.50 1.46 1.34 1.18 1.02 0.88 0.79 0.75 0.78 0.84	1.08 1.30 1.47 1.55 1.53 1.43 1.27 1.10 0.95 0.82 0.76 0.75	0.81 1.02 1.25 1.44 1.54 1.54 1.44 1.29 1.11 0.93 0.79 0.70	0.56 0.71 0.93 1.17 1.37 1.47 1.48 1.39 1.23 1.05 0.87 0.71	0.42 0.45 0.59 0.82 1.06 1.26 1.37 1.38 1.30 1.15 0.97 0.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24	TWTH FSau MTWTH FSau MTWWTH FS	0.63 0.42 0.31 0.33 0.48 0.71 0.95 1.16 1.27 1.29 1.21 1.08 0.92 0.75 0.59 0.46 0.36 0.31 0.33	0.87 0.59 0.35 0.23 0.25 0.40 0.63 0.87 1.07 1.19 1.22 1.17 1.06 0.91 0.75 0.59 0.44 0.32 0.25	1.14 0.88 0.57 0.32 0.18 0.20 0.36 0.58 0.83 1.03 1.16 1.20 1.17 0.97 0.82 0.65 0.48 0.34	1.39 1.20 0.91 0.58 0.32 0.19 0.21 0.36 0.59 0.82 1.03 1.17 1.23 1.17 1.09 0.93 0.75 0.57	1.55 1.48 1.26 0.94 0.61 0.35 0.23 0.25 0.40 0.62 0.85 1.20 1.20 1.32 1.19 1.05 0.87 0.68	1.56 1.65 1.30 0.97 0.64 0.39 0.28 0.31 0.45 0.65 0.87 1.08 1.24 1.35 1.40 1.39 1.31	1.41 1.64 1.70 1.58 1.31 0.97 0.66 0.43 0.33 0.35 0.48 0.67 0.88 1.26 1.39 1.46 1.46	1.10 1.44 1.66 1.70 1.55 1.27 0.94 0.65 0.44 0.34 0.36 0.47 0.64 1.02 1.37 1.45 1.47 1.40 1.27 1.09 0.88 1.47 0.08 0.08 1.47	0.71 1.08 1.42 1.61 1.62 1.46 1.18 0.88 0.60 0.41 0.31 0.56 0.74 0.94 1.13 1.28	9 0.31 1.064 1.02 1.33 1.50 1.48 1.31 1.06 0.78 0.35 0.25 0.23 0.30 0.43 0.79 0.98 1.14	-0.02 0.21 0.56 0.92 1.20 1.33 1.31 1.15 0.92 0.67 0.45 0.27 0.16 0.12 0.17 1.15 0.98 1.10 1.17 1.15 1.04 0.88	-0.21 -0.12 0.13 0.47 0.80 1.05 1.16 1.14 1.00 0.81 1.00 0.59 0.37 0.20 0.07 0.02 0.05 0.04 0.02 0.04 0.04	-0.21 -0.28 -0.17 -0.08 0.41 0.71 0.93 1.03 1.01 0.90 0.73 0.54 0.34 0.17 0.04 -0.03 -0.00 0.05 0.018	-0.02 -0.23 -0.27 -0.15 0.10 0.40 0.67 0.86 0.96 0.95 0.87 0.20 0.07 0.00 -0.01	0.30 0.03 -0.15 -0.17 -0.05 0.18 0.44 0.68 0.85 0.95 0.96 0.79 0.64 0.48 0.32 0.19 0.11 0.09	0.68 0.41 0.17 0.02 0.01 0.12 0.54 0.74 0.99 0.99 0.99 0.65 0.51 0.39 0.30 0.26	1.03 0.82 0.58 0.26 0.25 0.33 0.48 0.66 0.82 0.96 1.01 1.00 0.97 0.86 0.95 0.63 0.54 0.47 0.45 0.45	1.28 1.18 1.00 0.80 0.62 0.51 0.48 0.53 0.63 0.76 1.03 1.13 1.20 1.23 1.22 1.17 1.09 0.98 0.87	1.37 1.40 1.33 1.19 1.01 0.85 0.73 0.67 0.68 0.73 0.95 1.07 1.18 1.27 1.33 1.36 1.34 1.19 0.96 0.96 0.95	1.29 1.44 1.50 1.46 1.34 1.18 1.02 0.79 0.75 0.78 0.84 0.94 1.05 1.17 1.29 1.38 1.44	1.08 1.30 1.47 1.55 1.53 1.43 1.27 1.10 0.95 0.75 0.75 0.79 0.87 0.98 1.11 1.24 1.36 1.45	0.81 1.02 1.25 1.44 1.54 1.54 1.29 1.11 0.93 0.79 0.70 0.67 0.67 0.86 0.99 1.14 1.27	0.56 0.71 0.93 1.17 1.37 1.47 1.48 1.39 1.23 1.05 0.87 0.71 0.61 0.56 0.56 0.61 0.71 0.84 0.99	0.42 0.45 0.59 0.82 1.06 1.26 1.37 1.38 1.30 1.15 0.97 0.67 0.64 0.52 0.45 0.42 0.46 0.54 0.67
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	TWTH Sau MTWTH Sau MTWWTH Sau MTW	0.63 0.42 0.31 0.33 0.48 0.71 0.95 1.16 1.27 1.29 1.21 1.08 0.92 0.75 0.46 0.36 0.31 0.33 0.40 0.52 0.67 0.84 1.01 1.14 1.22	0.87 0.59 0.35 0.23 0.25 0.40 0.63 0.87 1.19 1.22 1.17 1.06 0.91 0.75 0.25 0.24 0.29 0.41 0.56 0.75 0.75 0.24	1.14 0.88 0.57 0.32 0.18 0.20 0.36 0.58 0.83 1.03 1.16 1.20 1.17 1.09 0.82 0.65 0.48 0.34 0.24 0.24 0.24 0.35 0.51 0.72 0.96	1.39 1.20 0.91 0.58 0.32 0.19 0.21 0.36 0.59 0.82 1.03 1.17 1.07 0.93 0.75 0.40 0.28 0.22 0.24 0.34 0.51 0.76	1.55 1.48 1.26 0.94 0.61 0.35 0.23 0.25 0.40 0.62 0.85 1.20 1.29 1.19 1.05 0.87 0.35 0.27 0.35 0.27 0.35 0.27 0.35 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29 1.29	1.56 1.65 1.55 1.30 0.97 0.64 0.39 0.28 0.31 0.45 0.65 0.65 1.24 1.35 1.31 1.17 0.98 0.78 0.59 0.42 0.31 0.45 0.65 0.59 0.42 0.31 0.40 0.41 0.63	1.41 1.64 1.70 1.58 1.31 0.97 0.66 0.43 0.33 0.35 0.48 1.26 1.39 1.25 1.06 0.86 0.64 0.48 0.33 0.35 1.46 0.48 0.48 1.25 1.06 0.48 0.33 0.35 1.25 1.06 0.43 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.36 0.3	1.10 1.10 1.44 1.66 1.70 1.55 1.27 0.94 0.35 0.34 0.36 1.04 1.04 1.22 1.37 1.45 1.47 1.40 0.88 0.65 0.44 0.30 0.28 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.3	0.71 1.08 1.42 1.61 1.62 1.46 1.18 0.88 0.60 0.41 0.31 0.32 0.41 1.28 1.38 1.41 1.36 1.24 1.06 0.83 0.60 0.74 0.94 1.13 0.56 0.83 0.60 0.74 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	9 0.31 0.64 1.02 1.33 1.50 0.78 0.53 0.25 0.23 0.30 0.43 0.60 0.79 0.98 1.14 1.26 1.30 1.27 1.16 0.97 0.9	-0.02 0.21 0.56 0.92 1.20 0.92 1.33 1.31 1.15 0.92 0.67 0.16 0.12 0.17 0.28 0.44 0.62 0.81 1.17 1.15 0.98 1.10 0.98 1.10 0.98	-0.21 -0.21 -0.12 0.13 0.80 1.05 1.16 1.14 0.59 0.37 0.20 0.05 0.14 0.28 0.46 0.65 0.82 0.96 1.04 0.94 0.74 0.74 0.74	-0.21 -0.28 -0.17 0.08 1.03 1.03 1.03 0.54 0.34 0.17 0.04 -0.03 -0.02 0.05 0.18 0.36 0.72 0.86 0.95 0.96 0.96 0.96 0.96 0.96	-0.02 -0.23 -0.27 -0.15 0.10 0.40 0.67 0.86 0.95 0.87 0.05 0.07 0.00 -0.01 0.04 0.16 0.32 0.49 0.67 0.87 0.87 0.87 0.00 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.0	0.30 0.03 -0.15 -0.17 -0.05 0.18 0.44 0.68 0.95 0.96 0.90 0.79 0.64 0.32 0.19 0.11 0.09 0.12 0.21 0.35 0.69 0.90 0.72 0.85 0.90 0.90 0.79	0.68 0.41 0.17 0.02 0.01 0.12 0.54 0.74 0.99 0.79 0.65 0.51 0.30 0.26 0.27 0.33 0.44 0.77 0.99	1.03 0.82 0.58 0.26 0.25 0.33 0.48 0.66 0.82 0.96 1.06 0.97 0.86 0.75 0.63 0.54 0.47 0.45 0.54 0.70 0.70 0.87 1.05	1.28 1.18 1.00 0.80 0.62 0.51 0.48 0.53 0.63 0.76 0.90 1.03 1.23 1.22 1.17 1.09 0.98 0.87 0.62 0.62 0.62 0.62 0.67 0.80	1.37 1.40 1.33 1.19 1.01 0.85 0.73 0.67 0.68 0.73 0.83 0.95 1.07 1.18 1.27 1.33 1.36 1.34 1.28 1.19 1.07 0.96 0.84 0.75 0.71 0.75 0.87	1.29 1.44 1.50 1.46 1.34 1.18 1.02 0.88 0.79 0.75 0.84 0.94 1.05 1.17 1.29 1.38 1.44 1.45 1.41 1.07 0.82 0.75 0.77 0.84	1.08 1.30 1.47 1.55 1.53 1.43 1.27 1.10 0.95 0.76 0.79 0.87 1.11 1.24 1.36 1.45 1.48 1.45 1.38 1.26 0.95 0.71 0.95 0.90 0.71	0.81 1.02 1.25 1.44 1.54 1.54 1.11 0.93 0.79 0.70 0.67 0.69 1.14 1.27 1.38 1.43 1.43 1.43 1.25 1.25 1.09 0.99	0.56 0.71 0.93 1.17 1.37 1.47 1.48 1.39 1.23 1.05 0.61 0.56 0.61 0.71 0.84 0.99 1.14 1.26 1.33 1.35 1.30 1.31 1.31 1.31	0.42 0.45 0.59 0.82 1.06 1.26 1.37 1.38 1.30 1.15 0.97 0.67 0.64 0.52 0.45 0.42 0.46 0.54 0.67 0.82 0.98 1.12 1.22 1.27 1.24 1.13

TIME MERIDIAN 120 DEG. EAST. 0000 IS MIDNIGHT, 1200 IS NOON

HEIGHTS ARE IN METERS AND RECKONED FROM THE DATUM OF SOUNDINGS ON CHARTS OF THE LOCALITY WHICH IS MEAN LOWER LOW WATER