## CEBU CITY, CEBU LAT 10° 18'N LONG 123° 55'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
1 S 2 S		0.70 0.76	0.64 0.70	0.63 0.65	0.68 0.65	0.82 0.73	1.02 0.91	1.25 1.16	1.45 1.43	1.58 1.64	1.59 1.75	1.46 1.72	1.21 1.54	0.89 1.22	0.53 0.82	0.22 0.42		-0.10 -0.17		0.07 -0.20	0.27 -0.03	0.47 0.19	0.64 0.41	0.75 0.60	0.79 0.72
5 V	u N h F Sa	0.76 0.70 0.60 0.51 0.45 0.44 0.46	0.74 0.74 0.71 0.67 0.65 0.65 0.68	0.68 0.70 0.72 0.74 0.77 0.82 0.87	0.64 0.65 0.67 0.71 0.79 0.89 0.99	0.67 0.63 0.62 0.64 0.72 0.85 1.00	0.79 0.68 0.61 0.59 0.63 0.75 0.92	1.02 0.84 0.69 0.58 0.56 0.63 0.79	1.31 1.11 0.89 0.69 0.56 0.55 0.65	1.59 1.44 1.19 0.91 0.68 0.55 0.56	1.80 1.72 1.52 1.23 0.92 0.67 0.55	1.88 1.91 1.79 1.55 1.23 0.90 0.65	1.81 1.96 1.96 1.80 1.52 1.18 0.84	1.57 1.85 1.98 1.94 1.75 1.43 1.07	1.20 1.57 1.84 1.95 1.86 1.63 1.29	0.76 1.16 1.53 1.78 1.84 1.72 1.45	0.32 0.69 1.10 1.44 1.65 1.67 1.51	-0.04 0.25 0.63 1.02 1.32 1.47 1.44	-0.27 -0.10 0.21 0.58 0.91 1.16 1.26	-0.12	-0.25 -0.34 -0.28 -0.09 0.18 0.46 0.70	-0.06 -0.23 -0.28 -0.20 -0.03 0.20 0.44	0.17 -0.03 -0.13 -0.15 -0.07 0.08 0.26	0.39 0.20 0.07 0.02 0.04 0.11 0.22	0.58 0.42 0.29 0.23 0.23 0.25 0.30
11 T 12 V	N h F Sa	0.48 0.50 0.53 0.58 0.64 0.69 0.73	0.69 0.68 0.66 0.64 0.64 0.66 0.69	0.90 0.89 0.84 0.77 0.70 0.66 0.64	1.06 1.08 1.04 0.94 0.82 0.72 0.64	1.13 1.21 1.21 1.13 1.00 0.85 0.71	1.11 1.25 1.32 1.30 1.20 1.04 0.87	1.00 1.20 1.35 1.41 1.37 1.26 1.09	0.85 1.08 1.30 1.44 1.49 1.46 1.34	0.69 0.91 1.16 1.38 1.53 1.58 1.55	0.58 0.74 0.98 1.23 1.45 1.60 1.66	0.54 0.60 0.78 1.02 1.28 1.51 1.66	0.61 0.53 0.60 0.79 1.04 1.30 1.53	0.75 0.53 0.47 0.56 0.75 1.00 1.27	0.92 0.61 0.42 0.38 0.47 0.67 0.92	1.09 0.73 0.44 0.27 0.24 0.35 0.55	1.22 0.86 0.51 0.25 0.10 0.10 0.21	1.26 0.96 0.61 0.30 0.07 -0.05 -0.04	1.20 1.00 0.71 0.40 0.13 -0.07 -0.15	1.05 0.97 0.78 0.52 0.25 0.02 -0.13	0.85 0.88 0.80 0.62 0.40 0.18 0.00	0.63 0.75 0.77 0.69 0.54 0.36 0.19	0.45 0.61 0.70 0.71 0.65 0.53 0.39	0.36 0.51 0.63 0.70 0.71 0.65 0.56	0.38 0.47 0.58 0.66 0.71 0.72 0.69
19 V	N Th F	0.74 0.73 0.72 0.70 0.69 0.69 0.70	0.71 0.74 0.77 0.80 0.83 0.86 0.89	0.65 0.68 0.73 0.79 0.86 0.93 0.99	0.60 0.59 0.63 0.70 0.79 0.89 0.99	0.60 0.54 0.54 0.58 0.66 0.77 0.89	0.70 0.57 0.50 0.49 0.53 0.62 0.74	0.90 0.71 0.57 0.48 0.46 0.50 0.58	1.17 0.96 0.76 0.60 0.50 0.46 0.49	1.44 1.26 1.05 0.84 0.66 0.55 0.49	1.64 1.53 1.35 1.14 0.93 0.75 0.61	1.73 1.71 1.60 1.43 1.23 1.02 0.83	1.69 1.76 1.75 1.65 1.49 1.29 1.08	1.50 1.67 1.76 1.74 1.65 1.50 1.30	1.19 1.43 1.61 1.69 1.69 1.60 1.45	0.80 1.07 1.31 1.48 1.57 1.57 1.49	0.41 0.66 0.92 1.14 1.31 1.39 1.40	0.09 0.28 0.52 0.75 0.95 1.10 1.18	-0.13 -0.01 0.17 0.38 0.58 0.76 0.89	-0.20 -0.17 -0.07 0.09 0.26 0.43 0.58	-0.18	0.04 -0.05 -0.08 -0.07 -0.01 0.08 0.18	0.25 0.15 0.09 0.07 0.08 0.11 0.17	0.46 0.37 0.31 0.27 0.26 0.27 0.28	0.63 0.57 0.52 0.49 0.48 0.48
24 M 25 T 26 V 27 T 28 F 29 S 30 S	u N ) h F Sa	0.71 0.70 0.69 0.67 0.67 0.70	0.91 0.91 0.90 0.85 0.81 0.77 0.76	1.04 1.08 1.08 1.04 0.97 0.89 0.82	1.08 1.16 1.20 1.19 1.14 1.04 0.92	1.02 1.13 1.23 1.28 1.27 1.20 1.07	0.87 1.02 1.17 1.29 1.35 1.35 1.25	0.70 0.85 1.03 1.21 1.36 1.45 1.44	0.56 0.68 0.85 1.07 1.29 1.47 1.57	0.49 0.55 0.68 0.88 1.15 1.41 1.62	0.52 0.49 0.55 0.70 0.95 1.26 1.56	0.67 0.54 0.49 0.55 0.74 1.04 1.39	0.87 0.68 0.52 0.47 0.55 0.78 1.13	1.08 0.85 0.62 0.45 0.40 0.52 0.80	1.25 1.01 0.74 0.49 0.31 0.30 0.47	1.35 1.13 0.86 0.56 0.30 0.15 0.18	1.33 1.18 0.94 0.65 0.34 0.08 -0.03	1.19 1.13 0.97 0.72 0.41 0.10 -0.12	0.97 0.99 0.92 0.75 0.49 0.19 -0.09	0.71 0.79 0.82 0.75 0.57 0.31 0.03	0.46 0.59 0.68 0.70 0.62 0.44 0.19	0.29 0.42 0.55 0.64 0.65 0.56 0.37	0.24 0.34 0.46 0.58 0.65 0.64 0.54	0.31 0.37 0.45 0.55 0.65 0.70 0.67	0.49 0.49 0.52 0.58 0.66 0.73 0.75
31 N	M	0.78	0.77	0.77	0.80	0.90	1.08	1.31	1.54	1.71	1.77	1.71	1.51	1.19	0.80	0.41	0.06	-0.17	-0.26	-0.21	-0.05	0.16	0.37	0.57	0.72
	AUGUST																								
									_																
2 V 3 T 4 I 5 S	H Fu W () Fh F Sa Su	0 0.79 0.78 0.77 0.77 0.80 0.85	1 0.79 0.80 0.84 0.90 0.98 1.06	2 0.75 0.75 0.80 0.89 1.02 1.16	3 0.72 0.68 0.69 0.78 0.93 1.12	<b>4</b> 0.75 0.63 0.59 0.62 0.75 0.95	5 0.87 0.67 0.53 0.49 0.56 0.72	6 1.10 0.83 0.59 0.43 0.40 0.50	7 1.38 1.11 0.80 0.52 0.36 0.35	8 1.65 1.44 1.12 0.77 0.48 0.33	9 1.84 1.73 1.47 1.12 0.76 0.47	10 1.91 1.93 1.77 1.47 1.10	11 1.83 2.00 1.97 1.76 1.43 1.05	1.60 1.90 2.02 1.94 1.69 1.34	1.22 1.62 1.88 1.96 1.83 1.55	14 0.78 1.20 1.56 1.77 1.79 1.63	15 0.34 0.72 1.12 1.42 1.57 1.55	-0.03 0.27 0.64 0.98 1.22 1.31	-0.26 -0.08 0.21 0.54 0.81 0.99	-0.10	-0.28	<b>20</b> -0.03 -0.14 -0.15 -0.09 0.04 0.19	21 0.20 0.09 0.04 0.06 0.11 0.19	22 0.44 0.34 0.29 0.29 0.32 0.36	23 0.65 0.58 0.54 0.55 0.59 0.61
1 T	Tu W O Fh F Sa Sa M Tu ( W	0.79 0.78 0.77 0.77 0.80	0.79 0.80 0.84 0.90 0.98	0.75 0.75 0.80 0.89 1.02	0.72 0.68 0.69 0.78 0.93	0.75 0.63 0.59 0.62 0.75 0.95 1.18 1.36 1.46 1.46 1.35	0.87 0.67 0.53 0.49 0.56	1.10 0.83 0.59 0.43 0.40 0.50 0.70 0.96 1.20 1.37 1.44 1.41	1.38 1.11 0.80 0.52 0.36 0.35 0.48 0.70 0.97 1.21 1.38	1.65 1.44 1.12 0.77 0.48 0.33 0.34 0.49 0.73 1.00 1.24 1.42	9 1.84 1.73 1.47 1.12 0.76	10 1.91 1.93 1.77 1.47 1.10 0.74 0.48 0.37 0.42 0.60 0.86 1.14	11 1.83 2.00 1.97 1.76 1.43 1.05 0.71 0.48	1.60 1.90 2.02 1.94 1.69 1.34	1.22 1.62 1.88 1.96 1.83	0.78 1.20 1.56 1.77 1.79 1.63	0.34 0.72 1.12 1.42 1.57 1.55 1.37 1.09 0.77 0.48 0.25 0.12	-0.03 0.27 0.64 0.98 1.22 1.31	-0.26 -0.08 0.21 0.54 0.81 0.99 1.04 0.97 0.81 0.58 0.34 0.12	-0.32 -0.28 -0.10 0.16 0.43	-0.22 -0.28 -0.22 -0.06 0.15 0.35	-0.03 -0.14 -0.15 -0.09 0.04	0.20 0.09 0.04 0.06 0.11	0.44 0.34 0.29 0.29 0.32	0.65 0.58 0.54 0.55 0.59
1 T T 2 T T 2 T T 1 T 1 T 1 T 1 T 1 T 1	TU ○ F Sa Su M F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0.79 0.78 0.77 0.77 0.80 0.85 0.89 0.88 0.84 0.78 0.74	0.79 0.80 0.84 0.90 0.98 1.06 1.13 1.14 1.09 0.99 0.89 0.81	0.75 0.75 0.80 0.89 1.02 1.16 1.28 1.33 1.30 1.20 1.05 0.91	0.72 0.68 0.69 0.78 0.93 1.12 1.30 1.41 1.44 1.37 1.22 1.03	0.75 0.63 0.59 0.62 0.75 0.95 1.18 1.36 1.46 1.45 1.17 0.96 0.77 0.62 0.53 0.53 0.53	0.87 0.67 0.53 0.49 0.56 0.72 0.96 1.20 1.38 1.46 1.43 1.31	1.10 0.83 0.59 0.43 0.40 0.50 0.70 0.96 1.20 1.37 1.44 1.41 1.28 1.10 0.88 0.67 0.49 0.37	1.38 1.11 0.80 0.52 0.36 0.35 0.48 0.70 0.97 1.21 1.38 1.45 1.42 1.31 1.13 0.92 0.70 0.51	1.65 1.44 1.12 0.77 0.48 0.33 0.34 0.49 1.00 1.24 1.50 1.48 1.38 1.21 1.00 0.78 0.58	9 1.84 1.73 1.47 1.12 0.76 0.47 0.34 0.37 0.54 0.79 1.06 1.31	1.91 1.93 1.77 1.47 1.10 0.74 0.48 0.37 0.42 0.60 0.86 1.14 1.39 1.58 1.68 1.68 1.67 1.19	11 1.83 2.00 1.97 1.76 1.43 1.05 0.71 0.48 0.40 0.47 0.66 0.92 1.20 1.45 1.64 1.74	1.60 1.90 2.02 1.94 1.69 1.34 0.97 0.65 0.45 0.40 0.48 0.67	1.22 1.62 1.88 1.96 1.83 1.55 1.20 0.85 0.56 0.38 0.34 0.43	0.78 1.20 1.56 1.77 1.79 1.63 1.34 1.00 0.68 0.42 0.27 0.24	0.34 0.72 1.12 1.42 1.57 1.55 1.37 1.09 0.77 0.48 0.25 0.12 0.11 0.21 0.40 0.64 0.87 1.06 1.20	-0.03 0.27 0.64 0.98 1.22 1.31 1.26 1.08 0.82 0.54 0.28 0.08 -0.02	-0.26 -0.08 0.21 0.54 0.81 0.99 1.04 0.97 0.81 0.58 0.34 0.12 -0.04 -0.12 -0.11	-0.32 -0.28 -0.10 0.16 0.43 0.64 0.77 0.80 0.74 0.60 0.42 0.22 0.04 -0.09 -0.14 -0.12 -0.04 0.08	-0.22 -0.28 -0.22 -0.06 0.15 0.35 0.51 0.61 0.63 0.59 0.49 0.35 0.19 0.06 -0.04 -0.07	-0.03 -0.14 -0.15 -0.09 0.04 0.19 0.33 0.45 0.53 0.57 0.55 0.48	0.20 0.09 0.04 0.06 0.11 0.19 0.29 0.39 0.48 0.56 0.60	0.44 0.34 0.29 0.29 0.32 0.36 0.39 0.44 0.50 0.57 0.64 0.69	0.65 0.58 0.54 0.55 0.59 0.61 0.60 0.61 0.64 0.69 0.67
1 T V 2 3 T T 2 3 T T 4 S S S S S T T 8 T T 12 S S T 14 T T 16 T T T 18 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	TU ○ FSa M FU W FF Sa W M FU W	0.79 0.78 0.77 0.77 0.80 0.85 0.89 0.88 0.74 0.74 0.77 0.81 0.85 0.89 0.92 0.95 0.99	0.79 0.80 0.84 0.90 0.98 1.06 1.13 1.14 1.09 0.99 0.81 0.78 0.81 0.86 0.92 0.99 1.07	0.75 0.75 0.80 0.89 1.02 1.16 1.28 1.33 1.30 1.20 1.05 0.91 0.80 0.74 0.73 0.75 0.81 0.89 1.00	0.72 0.68 0.69 0.78 0.93 1.12 1.30 1.41 1.44 1.37 1.22 1.03 0.85 0.72 0.64 0.65 0.72 0.83	0.75 0.63 0.59 0.62 0.75 0.95 1.18 1.36 1.46 1.35 0.77 0.96 0.73 0.53 0.50 0.53 0.61 0.73 0.89 1.06 1.23 1.38 1.46 1.46	0.87 0.67 0.53 0.49 0.56 0.72 0.96 1.20 1.38 1.46 1.43 1.31 1.12 0.90 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69	1.10 0.83 0.59 0.43 0.40 0.50 0.70 0.96 1.20 1.37 1.44 1.41 1.28 0.67 0.49 0.37	1.38 1.31 0.80 0.52 0.36 0.35 0.48 0.70 0.97 1.21 1.38 1.45 1.42 1.31 0.92 0.70 0.51 0.37 0.29 0.27 0.33 0.46 0.66 0.69 1.21	1.65 1.44 1.12 0.77 0.48 0.33 0.34 0.49 1.00 1.24 1.50 1.48 1.38 1.21 1.00 0.78 0.58	9 1.84 1.73 1.47 1.12 0.76 0.47 0.34 0.37 0.54 0.79 1.58 1.58 1.58 1.31 1.10 0.88	1.91 1.93 1.77 1.47 1.10 0.74 0.48 0.37 0.42 0.60 0.86 1.14 1.39 1.58 1.68 1.68 1.67 1.19	11 1.83 2.00 1.97 1.76 1.43 1.05 0.71 0.48 0.40 0.47 0.66 0.92 1.20 1.45 1.64 1.74 1.73 1.64 1.47 1.27 1.04 0.80 0.57 1.04 0.40 0.	1.60 1.90 2.02 1.94 1.69 1.34 0.97 0.65 0.45 0.40 0.48 0.67 0.93 1.21 1.46 1.65 1.74 1.73 1.64	1.22 1.88 1.96 1.83 1.55 1.20 0.85 0.38 0.34 0.43 0.63 0.88 1.15 1.40 1.58 1.66	0.78 1.20 1.56 1.77 1.79 1.63 1.34 1.00 0.68 0.42 0.27 0.24 0.34 0.53 0.78 1.04 1.26 1.42 1.50	0.34 0.72 1.12 1.42 1.57 1.55 1.37 1.09 0.77 0.48 0.25 0.12 0.11 0.21 0.40 0.64 0.87 1.06	-0.03 0.27 0.64 0.98 1.22 1.31 1.26 1.08 0.82 0.54 0.08 -0.02 -0.02 0.09 0.27 0.47 0.67 0.83	-0.26 -0.08 0.21 0.54 0.81 0.99 1.04 0.97 0.81 0.58 0.34 0.12 -0.04 -0.12 0.01 0.05 0.32	-0.32 -0.28 -0.10 0.16 0.43 0.64 0.77 0.80 0.74 0.60 0.42 0.02 0.04 -0.09 -0.14 -0.12 -0.04 0.08 0.08	-0.22 -0.28 -0.22 -0.06 0.15 0.35 0.51 0.63 0.35 0.19 0.06 -0.04 -0.07 -0.05 0.00 0.08 0.16 0.25 0.35	-0.03 -0.14 -0.05 -0.09 0.04 0.19 0.33 0.45 0.53 0.57 0.55 0.48 0.37 0.25 0.16 0.10 0.08	0.20 0.09 0.04 0.06 0.11 0.19 0.29 0.39 0.48 0.56 0.60 0.55 0.47 0.39 0.33 0.31	0.44 0.34 0.29 0.32 0.36 0.39 0.44 0.50 0.57 0.64 0.70 0.67 0.62 0.58 0.56 0.56 0.57	0.65 0.58 0.54 0.55 0.59 0.61 0.60 0.61 0.64 0.67 0.79 0.81 0.80 0.79 0.81 0.83
1 T V 1 2 3 T 1 4 5 S S 6 S N 1 1 1 1 2 S S N 1 1 1 1 1 2 S S N 1 1 1 1 1 2 S S N 1 1 1 1 1 2 2 S S N 1 1 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 2 S S N 1 1 2 S S N 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 1 1 2 S S N 1 2 S S N 1 2 S	TU ○ FSa M FU W FF Sa W M FU W	0.79 0.78 0.77 0.80 0.85 0.89 0.88 0.74 0.77 0.81 0.85 0.89 0.92 0.95 0.99 1.05 1.09 1.12 1.11 1.06 1.00 0.94	0.79 0.80 0.84 0.90 0.98 1.06 1.13 1.14 1.09 0.89 0.89 0.78 0.78 0.92 0.99 1.07 1.16 1.24 1.30 1.32 1.22 1.12	0.75 0.75 0.80 0.89 1.02 1.16 1.28 1.33 1.30 1.05 0.91 0.80 0.74 0.73 0.75 0.81 0.89 1.00 1.13 1.25 1.35 1.42 1.44 1.39 1.29	0.72 0.68 0.69 0.78 0.93 1.12 1.30 1.41 1.44 1.37 1.03 0.85 0.72 0.64 0.62 0.65 0.72 0.83 0.96 1.12 1.27 1.39 1.47 1.48 1.44	0.75 0.63 0.59 0.62 0.75 0.95 1.18 1.36 1.46 1.35 0.50 0.53 0.62 0.53 0.61 0.73 0.89 1.06 1.23 1.38 1.36 1.46 1.35 1.47 1.35 1.35 1.35 0.50 0.53 0.50 0.53 0.53 0.54 0.53 0.54 0.54 0.54 0.54 0.55 0.55 0.55 0.55	0.87 0.67 0.53 0.49 0.56 0.72 0.96 1.20 1.38 1.46 1.43 1.11 0.90 0.69 0.53 0.42 0.50 0.62 0.79 0.98 1.18 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45 1.45	1.10 0.83 0.59 0.43 0.50 0.70 0.96 1.20 1.37 1.44 1.28 0.67 0.37 0.32 0.33 0.40 0.52 0.70 0.92 1.16 1.36 1.48 1.48 1.10 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36 1.36	1.38 1.31 0.80 0.52 0.36 0.35 0.48 0.70 0.97 1.21 1.38 1.45 1.42 0.70 0.51 0.37 0.29 0.27 0.33 0.46 0.66 0.62 1.21 1.44 1.55 1.53 1.33	1.65 1.44 1.12 0.77 0.48 0.33 0.34 0.49 0.73 1.00 1.24 1.50 1.48 1.21 1.00 0.78 0.41 0.30 0.45 0.41 0.30 0.45 1.68 1.68 1.68	9 1.84 1.73 1.47 1.12 0.76 0.47 0.34 0.79 1.06 1.31 1.49 1.58 1.48 1.31 1.10 0.88 0.67 0.48 0.32 0.54 0.79 1.16 1.51 1.10 1.51 1.10 1.1	10 1.91 1.93 1.77 1.47 1.47 0.48 0.37 0.42 0.60 0.86 1.14 1.39 1.58 1.67 1.58 1.41 1.20 0.98 0.75 0.54 0.38 0.59 0.94 1.34 1.70 1.90	11 1.83 2.00 1.97 1.76 1.43 1.05 0.71 0.48 0.40 0.47 0.66 0.92 1.20 1.45 1.64 1.74 1.27 1.04 0.80 0.57 1.04 0.80 0.57 1.05 1.84 0.70 1.51 1.84	1.60 1.90 2.02 1.94 1.69 1.34 0.97 0.65 0.45 0.40 0.67 0.93 1.21 1.65 1.74 1.73 1.64 1.28 1.04 0.78 0.37 0.37 0.33 0.47	1.22 1.62 1.88 1.96 1.83 1.55 1.20 0.85 0.34 0.43 0.63 0.88 1.15 1.40 1.58 1.66 1.57 1.42 1.21 0.96 0.69 0.69	0.78 1.20 1.56 1.77 1.79 1.63 1.34 1.00 0.68 0.42 0.27 0.24 0.34 1.04 1.50 1.50 1.50 1.43 1.28 1.07 0.51 0.52 0.53 1.04 1.05 0.51 0.50 1.05 0.51 0.50 1.05 0.51 0.51	0.34 0.72 1.12 1.42 1.57 1.55 1.37 1.09 0.77 0.48 0.25 0.12 0.11 0.21 0.40 0.64 0.87 1.06 1.27 1.28 1.22 1.08 0.89 0.30 0.59 0.30 0.59 0.30 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.70	-0.03 0.27 0.64 0.98 1.22 1.31 1.26 1.08 0.82 0.54 0.08 -0.02 -0.02 0.47 0.67 0.83 0.95 1.04 0.99 0.85 0.62 0.62 0.62 0.62 0.62 0.64 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67 0.67	-0.26 -0.08 0.21 0.54 0.81 0.99 1.04 0.97 0.81 0.58 0.34 0.12 -0.04 -0.11 -0.01 0.72 0.79 0.82 0.77 0.63 0.41 0.15	-0.32 -0.28 -0.10 0.16 0.43 0.64 0.77 0.80 0.74 0.60 0.22 0.04 -0.19 -0.14 -0.12 -0.04 0.54 0.62 0.65 0.60 0.46 0.26	-0.22 -0.28 -0.22 -0.06 0.15 0.35 0.51 0.61 0.09 0.49 0.06 -0.04 -0.07 -0.05 0.35 0.19 0.06 0.35 0.19 0.06 0.35 0.19 0.06 0.05 0.00 0.35 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	-0.03 -0.14 -0.15 -0.09 0.04 0.19 0.33 0.45 0.53 0.57 0.48 0.37 0.25 0.16 0.10 0.08 0.10 0.13 0.16 0.21 0.27 0.37 0.45 0.57	0.20 0.09 0.04 0.06 0.11 0.19 0.29 0.39 0.48 0.56 0.60 0.55 0.47 0.33 0.31 0.31 0.32 0.33 0.33 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	0.44 0.34 0.29 0.32 0.36 0.39 0.44 0.50 0.57 0.64 0.58 0.56 0.56 0.57 0.58 0.57 0.56 0.57 0.58 0.57	0.65 0.58 0.54 0.55 0.59 0.61 0.60 0.61 0.69 0.67 0.79 0.81 0.80 0.79 0.81 0.83 0.86 0.83 0.86

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