## CEBU CITY, CEBU LAT 10° 18'N LONG 123° 55'E

	SEPTEMBER  0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23																							
DD/HH	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 F 2 Sa 3 Su	1.06 1.16 1.27	1.03 1.18 1.35	0.87 1.04 1.25	0.66 0.79 1.00	0.46 0.52 0.69	0.34 0.29 0.39	0.39 0.20 0.17	0.63 0.31 0.13	0.98 0.59 0.29	1.36 0.97 0.59	1.68 1.34 0.95	1.91 1.65 1.29	1.96 1.83 1.55	1.80 1.82 1.66	1.46 1.61 1.58	1.02 1.24 1.33	0.57 0.83 0.99	0.19 0.43 0.62	-0.03 0.16 0.33	-0.03 0.07 0.19	0.15 0.19 0.24	0.42 0.45 0.46	0.72 0.76 0.78	0.98 1.05 1.09
4 M 5 Tu 6 W 7 Th ( 8 F 9 Sa 10 Su	1.35 1.38 1.33 1.21 1.07 0.96 0.90	1.48 1.56 1.55 1.45 1.29 1.11 0.97	1.45 1.60 1.66 1.60 1.46 1.26 1.05	1.25 1.47 1.61 1.63 1.54 1.36 1.13	0.93 1.20 1.41 1.53 1.52 1.41 1.22	0.59 0.85 1.12 1.32 1.42 1.40 1.29	0.29 0.51 0.78 1.04 1.24 1.33 1.32	0.12 0.25 0.49 0.76 1.01 1.21 1.32	0.12 0.13 0.28 0.52 0.79 1.05 1.26	0.31 0.18 0.20 0.36 0.60 0.89 1.16	0.60 0.36 0.26 0.30 0.47 0.72 1.00	0.92 0.61 0.40 0.33 0.39 0.56 0.82	1.20 0.86 0.59 0.42 0.36 0.43 0.61	1.38 1.06 0.77 0.53 0.38 0.34 0.41	1.41 1.16 0.88 0.62 0.41 0.28 0.25	1.28 1.13 0.91 0.68 0.45 0.26 0.15	1.03 0.98 0.85 0.68 0.48 0.29 0.12	0.73 0.76 0.72 0.63 0.50 0.34 0.17	0.46 0.53 0.56 0.55 0.50 0.40 0.28	0.29 0.38 0.44 0.48 0.50 0.48 0.41	0.29 0.34 0.40 0.46 0.52 0.56 0.56	0.46 0.47 0.51 0.58 0.65 0.70	0.76 0.71 0.66 0.64 0.67 0.74 0.81	1.09 1.02 0.92 0.84 0.80 0.82 0.88
11 M 12 Tu 13 W 14 Th 15 F 16 Sa 17 Su	0.90 0.94 0.99 1.06 1.13 1.22 1.32	0.90 0.88 0.90 0.95 1.03 1.13 1.27	0.89 0.80 0.76 0.77 0.82 0.92 1.06	0.92 0.74 0.63 0.58 0.59 0.65 0.77	0.99 0.76 0.58 0.45 0.39 0.39 0.46	1.10 0.87 0.64 0.45 0.31 0.23 0.22	1.22 1.04 0.83 0.60 0.39 0.23 0.13	1.32 1.23 1.07 0.86 0.63 0.40 0.22	1.38 1.39 1.31 1.15 0.94 0.70 0.47	1.37 1.49 1.51 1.43 1.26 1.04 0.80	1.28 1.49 1.61 1.62 1.52 1.35 1.13	1.10 1.37 1.57 1.67 1.67 1.57 1.39	0.86 1.13 1.38 1.56 1.65 1.64 1.54	0.58 0.82 1.07 1.29 1.45 1.52 1.51	0.32 0.49 0.71 0.93 1.12 1.25 1.31	0.12 0.20 0.36 0.55 0.74 0.89 1.00	0.02 0.01 0.09 0.23 0.39 0.54 0.66	0.04 -0.04 -0.03 0.04 0.14 0.26 0.37	0.15 0.05 0.00 0.02 0.07 0.14 0.21	0.32 0.23 0.17 0.15 0.17 0.19 0.22	0.52 0.45 0.40 0.38 0.39 0.40 0.41	0.71 0.69 0.66 0.65 0.66 0.68 0.69	0.87 0.89 0.90 0.91 0.93 0.97 1.00	0.94 1.00 1.04 1.09 1.14 1.20 1.26
18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 F 23 Sa ) 24 Su	1.41 1.49 1.52 1.50 1.43 1.32 1.19	1.41 1.53 1.62 1.65 1.61 1.51 1.36	1.23 1.40 1.55 1.65 1.67 1.62 1.48	0.93 1.12 1.32 1.49 1.59 1.62 1.54	0.59 0.77 0.98 1.20 1.39 1.51 1.52	0.29 0.42 0.61 0.85 1.09 1.31 1.44	0.10 0.15 0.29 0.50 0.77 1.05 1.30	0.09 0.04 0.09 0.23 0.47 0.78 1.11	0.26 0.11 0.05 0.09 0.26 0.54 0.90	0.55 0.34 0.17 0.11 0.17 0.37 0.70	0.88 0.64 0.41 0.25 0.19 0.28 0.52	1.17 0.93 0.68 0.46 0.30 0.26 0.38	1.37 1.16 0.92 0.67 0.45 0.30 0.29	1.43 1.28 1.07 0.84 0.59 0.37 0.25	1.31 1.24 1.11 0.92 0.68 0.44 0.24	1.06 1.07 1.02 0.90 0.72 0.49 0.26	0.76 0.82 0.84 0.80 0.69 0.52 0.31	0.47 0.56 0.63 0.66 0.63 0.53 0.37	0.28 0.36 0.45 0.52 0.55 0.53 0.45	0.25 0.30 0.36 0.44 0.51 0.54 0.53	0.40 0.39 0.41 0.46 0.53 0.59 0.63	0.68 0.64 0.62 0.61 0.64 0.69 0.74	1.00 0.97 0.92 0.86 0.83 0.83	1.29 1.28 1.24 1.16 1.07 1.00 0.97
25 M 26 Tu 27 W 28 Th 29 F 30 Sa	1.08 1.00 0.99 1.04 1.16 1.33	1.18 1.02 0.92 0.90 0.99 1.15	1.27 1.03 0.84 0.73 0.74 0.86	1.35 1.09 0.81 0.59 0.50 0.54	1.41 1.18 0.86 0.55 0.33 0.26	1.45 1.30 1.02 0.66 0.33 0.12	1.43 1.41 1.22 0.89 0.51 0.18	1.37 1.49 1.43 1.18 0.82 0.43	1.25 1.51 1.59 1.47 1.17 0.79	1.09 1.45 1.67 1.69 1.49 1.16	0.89 1.29 1.63 1.79 1.73 1.48	0.66 1.05 1.44 1.72 1.81 1.69	0.45 0.75 1.13 1.48 1.69 1.71	0.27 0.45 0.76 1.11 1.39 1.53	0.14 0.20 0.40 0.70 0.99 1.20		0.11 -0.02 -0.04 0.06 0.25 0.46	0.19 0.04 -0.04 -0.03 0.06 0.21	0.32 0.19 0.10 0.07 0.09 0.16	0.47 0.39 0.32 0.29 0.29 0.31	0.64 0.61 0.58 0.57 0.58 0.59	0.79 0.81 0.83 0.85 0.89 0.92	0.90 0.96 1.02 1.09 1.16 1.23	0.97 1.01 1.10 1.21 1.33 1.45
	OCTOBER																							
										0	СТС	BEF	₹											
DD/HH	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
DD/HH  1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su	0 1.51 1.66 1.74 1.75 1.65 1.48 1.28 1.11	1.37 1.59 1.75 1.83 1.80 1.67 1.46 1.24	2 1.08 1.33 1.56 1.72 1.78 1.72 1.56 1.34	3 0.70 0.95 1.22 1.45 1.60 1.64 1.56 1.38	0.34 0.54 0.80 1.07 1.30 1.44 1.46	0.07 0.18 0.39 0.66 0.93 1.15	-0.02 -0.04 0.08 0.30 0.57 0.83 1.05	0.11 -0.06 -0.07 0.06 0.28 0.54 0.81	0.41 0.12 -0.03 -0.02 0.11 0.33 0.60	9 0.77 0.42 0.18 0.06 0.08 0.22 0.44	10 1.13 0.77 0.46 0.26 0.17 0.20 0.35	11 1.41 1.07 0.75 0.50 0.33 0.27 0.31	1.55 1.29 0.99 0.72 0.51 0.37 0.32	1.50 1.34 1.11 0.87 0.66 0.48 0.35	1.28 1.23 1.10 0.92 0.73 0.56 0.40 0.29	15 0.96 1.00 0.95 0.86 0.73 0.59 0.44 0.30	0.62 0.71 0.73 0.71 0.66 0.58 0.47 0.34	17 0.36 0.46 0.51 0.54 0.55 0.54 0.49 0.41	18 0.24 0.32 0.37 0.41 0.45 0.49 0.51 0.49	19 0.33 0.35 0.36 0.37 0.41 0.47 0.54 0.58	20 0.60 0.56 0.51 0.48 0.47 0.52 0.60 0.68	21 0.94 0.90 0.81 0.72 0.65 0.64 0.69 0.78	1.28 1.26 1.18 1.04 0.91 0.83 0.82 0.87	23 1.54 1.56 1.51 1.38 1.21 1.06 0.97 0.95
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F ( 7 Sa	1.51 1.66 1.74 1.75 1.65 1.48 1.28	1.37 1.59 1.75 1.83 1.80 1.67 1.46	1.08 1.33 1.56 1.72 1.78 1.72 1.56	0.70 0.95 1.22 1.45 1.60 1.64 1.56	0.34 0.54 0.80 1.07 1.30 1.44 1.46 1.37 1.19 0.97 0.73 0.52 0.34	0.07 0.18 0.39 0.66 0.93 1.15 1.28 1.30 1.21 1.05 0.83 0.59 0.37	-0.02 -0.04 0.08 0.30 0.57 0.83 1.05 1.18 1.21 1.14 0.98 0.77 0.53	0.11 -0.06 -0.07 0.06 0.28 0.54 0.81 1.03 1.17 1.21 1.14 1.00 0.79	0.41 0.12 -0.03 -0.02 0.11 0.33 0.60	9 0.77 0.42 0.18 0.06 0.08 0.22 0.44	10 1.13 0.77 0.46 0.26 0.17 0.20 0.35 0.57 0.85 1.11 1.33	11 1.41 1.07 0.75 0.50 0.33 0.27 0.31	1.55 1.29 0.99 0.72 0.51 0.37 0.32	1.50 1.34 1.11 0.87 0.66 0.48 0.35	1.28 1.23 1.10 0.92 0.73 0.56 0.40 0.29 0.24 0.29 0.41 0.58	0.96 1.00 0.95 0.86 0.73 0.59 0.44	0.62 0.71 0.73 0.71 0.66 0.58 0.47	0.36 0.46 0.51 0.54 0.55 0.54 0.49	0.24 0.32 0.37 0.41 0.45 0.49 0.51	0.33 0.35 0.36 0.37 0.41 0.47 0.54	0.60 0.56 0.51 0.48 0.47 0.52 0.60	0.94 0.90 0.81 0.72 0.65 0.64 0.69	1.28 1.26 1.18 1.04 0.91 0.83 0.82	1.54 1.56 1.51 1.38 1.21 1.06 0.97
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F ( 7 Sa 8 Su 9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa	1.51 1.66 1.74 1.75 1.65 1.48 1.28 1.11 1.01 0.98 1.00 1.04 1.12	1.37 1.59 1.75 1.83 1.80 1.67 1.46 1.24 1.06 0.95 0.89 0.89 0.92 1.01	1.08 1.33 1.56 1.72 1.78 1.72 1.56 1.34 1.11 0.92 0.78 0.70 0.68 0.72	0.70 0.95 1.22 1.45 1.60 1.56 1.38 1.15 0.92 0.72 0.56 0.46 0.43	0.34 0.54 0.80 1.07 1.30 1.44 1.46 1.37 0.97 0.73 0.52 0.34 0.22 0.19 0.24 0.38 0.85 1.12	0.07 0.18 0.39 0.66 0.93 1.15 1.28 1.30 1.21 1.05 0.83 0.59 0.37 0.04 -0.01 0.02 0.43 0.72	-0.02 -0.04 0.08 0.30 0.57 0.83 1.05 1.18 1.21 1.14 0.98 0.77 0.53 0.29 -0.07 -0.13 0.00 0.10	0.11 -0.06 -0.07 0.06 0.28 0.54 0.81 1.03 1.17 1.21 1.14 1.00 0.79 0.54 0.28 0.06 -0.10 -0.10 0.08 0.36 0.36 0.36 0.37 0.37 0.37 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.38 0.	0.41 0.12 -0.03 -0.02 0.11 0.33 0.60 0.87 1.09 1.24 1.22 1.06 0.84 0.59 0.33 0.05 0.05 0.07 -0.07 -0.07 -0.01 -0.02	9 0.77 0.42 0.18 0.06 0.08 0.22 0.44 0.71 0.99 1.21 1.35 1.39 1.31 1.14 0.91 0.65 0.39 0.17	10 1.13 0.77 0.46 0.26 0.17 0.20 0.35 0.57 0.85 1.11 1.33 1.45 1.47	11 1.41 1.07 0.75 0.50 0.33 0.27 0.31 0.46 0.94 1.19 1.38 1.48 1.48 1.38	1.29 0.99 0.72 0.51 0.37 0.32 0.37 0.51 0.72 0.96 1.17 1.33 1.40	1.50 1.34 1.11 0.87 0.66 0.48 0.35 0.31 0.36 0.49 0.69 0.89 1.07 1.19	1.28 1.23 1.10 0.92 0.73 0.56 0.40 0.29 0.24 0.29 0.41 0.58 0.75 0.89	0.96 1.00 0.95 0.86 0.73 0.59 0.44 0.30 0.20 0.16 0.21 0.58 0.69 0.78 0.69 0.78 0.83	0.62 0.71 0.73 0.71 0.66 0.58 0.47 0.34 0.22 0.13 0.11 0.15 0.24 0.33	0.36 0.46 0.51 0.54 0.55 0.54 0.41 0.30 0.21 0.15 0.14 0.18 0.23	0.24 0.32 0.37 0.41 0.45 0.49 0.51 0.49 0.29 0.27 0.28 0.29 0.31 0.33	0.33 0.35 0.36 0.37 0.41 0.47 0.54 0.58 0.54 0.50 0.49 0.49	0.60 0.56 0.51 0.48 0.47 0.52 0.60 0.68 0.73 0.75 0.74 0.74 0.76 0.79	0.94 0.90 0.81 0.72 0.65 0.64 0.69 0.78 0.86 0.92 0.96 0.99 1.03 1.08	1.28 1.26 1.18 1.04 0.91 0.83 0.87 0.95 1.03 1.10 1.16 1.24 1.31	1.54 1.56 1.51 1.38 1.21 1.06 0.97 0.95 0.99 1.05 1.13 1.21 1.31
1 Su 2 M 3 Tu 4 W 5 Th 6 F 7 Sa 8 Su 9 M 10 Tu 11 W 12 Th 13 F 14 Sa 15 Su 16 M 17 Tu 18 W 19 Th 20 F 21 Sa	1.51 1.66 1.74 1.75 1.65 1.48 1.28 1.11 1.01 0.98 1.00 1.04 1.12 1.22 1.36 1.76 1.76 1.76 1.75 1.65	1.37 1.59 1.75 1.83 1.80 1.67 1.46 1.24 1.06 0.95 0.89 0.92 1.01 1.14 1.32 1.51 1.68 1.69 1.01 1.14 1.32 1.51 1.68 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69	1.08 1.33 1.56 1.72 1.78 1.72 1.56 1.34 1.11 0.92 0.78 0.70 0.68 0.72 0.82 0.99 1.20 1.42 1.61 1.73 1.76	0.70 0.95 1.22 1.45 1.60 1.38 1.15 0.92 0.72 0.56 0.46 0.43 0.48 0.60 0.79 1.03 1.27 1.48 1.61	0.34 0.54 0.80 1.07 1.30 1.44 1.46 1.37 1.19 0.97 0.73 0.52 0.34 0.24 0.38 0.19 0.24 1.35 1.48 1.49 1.35 1.48 1.49 0.59 0.69 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	0.07 0.18 0.39 0.66 0.93 1.15 1.28 1.30 1.21 1.05 0.83 0.59 0.37 0.04 -0.01 0.05 0.20 0.43 0.72 1.01 1.25 1.39 1.37 1.18 0.85 0.46 0.85	-0.02 -0.04 0.08 0.30 0.57 0.83 1.05 1.18 1.21 1.14 0.98 0.77 0.53 0.29 0.08 -0.07 -0.13 -0.07 0.10 0.35	0.11 -0.06 -0.07 0.06 0.28 0.54 0.81 1.03 1.17 1.21 1.14 1.00 0.79 0.54 0.28 0.06 -0.10 -0.10 -0.10 0.08 1.03 1.03 1.17 1.21 1.14 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1	0.41 0.12 -0.03 -0.02 0.11 0.33 0.60 0.87 1.09 1.24 1.22 1.06 0.84 0.59 0.33 0.10 -0.07 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0.01 -0	9 0.77 0.42 0.18 0.06 0.08 0.22 0.44 0.71 1.35 1.31 1.14 0.91 0.65 0.39 0.17 0.01 -0.03 0.06	10 1.13 0.77 0.46 0.26 0.17 0.20 0.35 0.57 0.85 1.11 1.33 1.45 1.47 1.38 0.70 0.96 0.70 0.46 0.24 0.11 0.08 0.19 0.44 0.79 1.15 1.41 1.51 1.41	11 1.41 1.07 0.75 0.50 0.33 0.27 0.31 0.46 0.68 1.19 1.38 1.48 1.38 1.20 0.97 0.73 0.50 0.30 0.18 0.31 0.58	12 1.55 1.29 0.99 0.72 0.51 0.37 0.37 0.96 1.17 1.33 1.40 1.40 0.93 1.14 0.93 0.71 0.94 0.93	1.50 1.34 1.11 0.87 0.66 0.48 0.35 0.31 0.36 0.49 0.89 1.07 1.19 1.25 1.24 1.16 0.84 0.64 0.84	1.28 1.23 1.10 0.92 0.73 0.56 0.40 0.29 0.24 0.29 0.41 0.58 0.75 0.89 0.99 1.04 1.04 0.99	0.96 1.00 0.95 0.86 0.73 0.59 0.44 0.30 0.21 0.31 0.45 0.69 0.78 0.83 0.84 0.81	0.62 0.71 0.73 0.71 0.66 0.58 0.47 0.34 0.22 0.13 0.43 0.43 0.52 0.60 0.66 0.66 0.59	0.36 0.46 0.51 0.54 0.49 0.41 0.30 0.21 0.15 0.14 0.23 0.29 0.35 0.42 0.48 0.55 0.55	0.24 0.32 0.37 0.41 0.45 0.49 0.51 0.29 0.27 0.28 0.29 0.31 0.33 0.36 0.40 0.51 0.55 0.57	0.33 0.35 0.36 0.37 0.41 0.54 0.58 0.54 0.50 0.50 0.49 0.50 0.50 0.48 0.48 0.46 0.48 0.52 0.57	0.60 0.56 0.51 0.48 0.60 0.68 0.73 0.75 0.74 0.76 0.79 0.80 0.77 0.72 0.63 0.63 0.63	0.94 0.90 0.81 0.72 0.65 0.64 0.69 0.78 0.86 0.92 0.96 0.99 1.03 1.01 1.11 1.07 0.99 0.91 0.91 0.91 0.92	1.28 1.26 1.18 1.04 0.91 0.83 0.82 0.87 0.95 1.03 1.10 1.16 1.24 1.31 1.38 1.41 1.40 1.34 1.41 1.40 1.21 1.12	1.54 1.56 1.51 1.38 1.21 1.06 0.97 0.95 0.99 1.05 1.13 1.21 1.31 1.42 1.54 1.62 1.62 1.54 1.41 1.26

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