PORT IRENE, STA. ANA, CAGAYAN LAT 18° 23'N LONG 122° 06'E

												JU	LY																		
DD	/НН	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 2	Sa Su	0.81 0.68	0.97 0.87	1.11 1.06	1.16 1.20	1.12 1.25	0.99 1.19	0.79 1.02	0.54 0.77	0.31 0.47	0.15 0.21	0.09	0.15 -0.02	0.30 0.06	0.50 0.25	0.71 0.50	0.89 0.74	0.98 0.93	0.98 1.03	0.90 1.01	0.76 0.91	0.61 0.74	0.50 0.58	0.47 0.47	0.54 0.45						
3 4 5 6 7 8 9	M O Tu W Th F Sa Su	0.54 0.43 0.40 0.47 0.61 0.78 0.94	0.72 0.55 0.42 0.38 0.44 0.58 0.76	0.94 0.76 0.56 0.42 0.37 0.43 0.57	1.14 1.00 0.79 0.58 0.43 0.38 0.43	1.29 1.22 1.04 0.81 0.59 0.44 0.38	1.33 1.36 1.26 1.06 0.82 0.59 0.44	1.25 1.39 1.40 1.28 1.05 0.80 0.58	1.04 1.28 1.41 1.40 1.25 1.01 0.75	0.74 1.03 1.27 1.39 1.34 1.17 0.93	0.41 0.70 1.01 1.23 1.31 1.25 1.06	0.12 0.35 0.66 0.96 1.15 1.20 1.12	-0.07 0.05 0.31 0.62 0.89 1.05 1.08	-0.10 -0.12 0.02 0.28 0.58 0.82 0.95	0.01 -0.13 -0.13 0.03 0.29 0.56 0.76	0.24 0.02 -0.10 -0.08 0.09 0.32 0.56	0.52 0.27 0.08 -0.01 0.03 0.18 0.39	0.79 0.57 0.35 0.19 0.12 0.17 0.30	0.99 0.85 0.65 0.46 0.33 0.28 0.32	1.07 1.04 0.92 0.75 0.59 0.48 0.44	1.03 1.10 1.08 0.98 0.84 0.71 0.61	0.90 1.04 1.11 1.11 1.04 0.92 0.80	0.71 0.88 1.02 1.11 1.13 1.07 0.97	0.54 0.68 0.85 1.00 1.10 1.13 1.08	0.43 0.50 0.64 0.82 0.97 1.08 1.11						
10 11 12 13 14 15 16	M C Tu W Th F Sa Su	1.05 1.09 1.07 0.98 0.86 0.73 0.60	0.92 1.03 1.08 1.06 0.98 0.87 0.74	0.74 0.90 1.02 1.09 1.08 1.01 0.90	0.57 0.74 0.90 1.03 1.11 1.11 1.05	0.44 0.57 0.74 0.91 1.05 1.14 1.16	0.39 0.44 0.57 0.74 0.92 1.07 1.17	0.43 0.37 0.42 0.55 0.73 0.91 1.08	0.54 0.39 0.34 0.38 0.51 0.69 0.88	0.68 0.47 0.33 0.28 0.32 0.45 0.62	0.83 0.59 0.39 0.26 0.20 0.24 0.36	0.94 0.72 0.50 0.31 0.18 0.12 0.16	0.99 0.83 0.63 0.42 0.24 0.11 0.06	0.97 0.89 0.74 0.56 0.38 0.21 0.08	0.87 0.89 0.83 0.70 0.55 0.38 0.22	0.74 0.83 0.86 0.81 0.72 0.58 0.43	0.59 0.74 0.84 0.87 0.85 0.77 0.66	0.48 0.64 0.78 0.87 0.91 0.91 0.85	0.42 0.56 0.70 0.82 0.91 0.96 0.98	0.45 0.52 0.62 0.73 0.84 0.93 1.00	0.56 0.55 0.58 0.65 0.74 0.84 0.93	0.70 0.63 0.59 0.59 0.63 0.71 0.81	0.86 0.75 0.65 0.59 0.56 0.59 0.66	0.99 0.87 0.75 0.64 0.56 0.52 0.53	1.08 0.99 0.87 0.74 0.61 0.52 0.48						
17 18 19 20 21 22 23	M Tu W Th F Sa Su	0.51 0.45 0.44 0.46 0.52 0.61 0.70	0.62 0.52 0.45 0.42 0.43 0.47 0.54	0.78 0.66 0.56 0.49 0.44 0.42 0.44	0.96 0.85 0.74 0.63 0.54 0.47 0.43	1.12 1.04 0.94 0.83 0.72 0.61 0.53	1.21 1.18 1.11 1.02 0.91 0.80 0.68	1.19 1.24 1.23 1.17 1.08 0.98 0.85	1.05 1.17 1.24 1.24 1.20 1.11 1.00	0.82 0.99 1.12 1.19 1.21 1.18 1.10	0.54 0.73 0.90 1.03 1.11 1.14 1.12	0.27 0.43 0.62 0.78 0.92 1.00 1.04	0.08 0.18 0.33 0.50 0.66 0.80 0.89	0.02 0.04 0.12 0.26 0.41 0.56 0.69	0.10 0.04 0.04 0.11 0.22 0.35 0.49	0.29 0.17 0.11 0.10 0.14 0.23 0.35	0.52 0.40 0.29 0.22 0.20 0.23 0.29	0.76 0.65 0.54 0.45 0.38 0.34 0.35	0.95 0.88 0.79 0.70 0.61 0.54 0.49	1.04 1.03 0.99 0.93 0.85 0.76 0.68	1.01 1.07 1.09 1.07 1.03 0.96 0.88	0.90 0.99 1.07 1.11 1.11 1.08 1.02	0.75 0.84 0.94 1.03 1.09 1.11 1.09	0.59 0.67 0.77 0.87 0.97 1.04 1.07	0.48 0.52 0.59 0.69 0.79 0.89 0.96						
24 25 26 27 28 29 30	M Tu W Th F Sa Su	0.80 0.89 0.95 1.00 1.02 0.99	0.63 0.73 0.83 0.93 1.01 1.05 1.03	0.49 0.58 0.68 0.81 0.94 1.06 1.13	0.43 0.47 0.55 0.67 0.83 1.00 1.16	0.46 0.43 0.46 0.54 0.69 0.88 1.10	0.57 0.48 0.43 0.45 0.54 0.72 0.96	0.72 0.60 0.48 0.41 0.42 0.54 0.76	0.88 0.73 0.58 0.44 0.36 0.38 0.52	0.99 0.86 0.70 0.52 0.36 0.27 0.31	1.05 0.95 0.80 0.62 0.42 0.25 0.16	1.03 0.98 0.88 0.72 0.52 0.30 0.12	0.94 0.94 0.90 0.80 0.63 0.41 0.17	0.79 0.85 0.87 0.84 0.74 0.55 0.32	0.62 0.72 0.80 0.84 0.81 0.71 0.52	0.47 0.59 0.71 0.79 0.84 0.83 0.72	0.38 0.49 0.61 0.73 0.83 0.89 0.88	0.38 0.45 0.55 0.66 0.78 0.90 0.97	0.47 0.48 0.53 0.61 0.72 0.85 0.98	0.62 0.59 0.57 0.59 0.65 0.76 0.90	0.79 0.72 0.66 0.62 0.62 0.67 0.78	0.94 0.86 0.78 0.70 0.63 0.61 0.65	1.04 0.97 0.89 0.79 0.69 0.60 0.56	1.07 1.03 0.97 0.89 0.78 0.66 0.54	1.01 1.03 1.02 0.97 0.89 0.77 0.61						
						4.00	4.04	1.04	0.70	0.48	0.22	0.04	0.01	0.00	0.28	0.53	0.78	0.97	1.07	1.05	0.93	0.77	0.60	0.49	0.47						
31	M	0.75	0.93	1.11	1.24	1.28	1.21	1.04	0.78	0.40	0.22	0.04	-0.01	0.08	0.20	0.00	AUGUST														
31	M	0.75	0.93	1.11	1.24	1.28	1.21	1.04	0.78	0.40				0.00	0.20	0.00	0.70	0.01	1.01	1.00	0.00	0.77	0.00	0.10							
31 DD/ 1 2 3 4 5 6		0.75 0 0.57 0.40 0.31 0.34 0.48 0.67	0.93 1 0.75 0.53 0.35 0.25 0.28 0.42	1.11 2 0.98 0.76 0.52 0.32 0.22 0.25	1.24 3 1.20 1.03 0.79 0.53 0.32 0.23	4 1.35 1.29 1.09 0.82 0.55	1.21 5 1.40 1.45 1.35 1.12 0.83 0.57	6 1.31 1.48 1.51 1.37 1.12 0.83	7 1.08 1.35 1.51 1.49 1.33	8 0.77 1.08 1.34 1.46 1.41 1.23		AUG 10		-0.09 -0.12 0.00 0.23 0.50 0.72	0.26 13 0.05 -0.10 -0.12 0.01 0.23 0.47	0.30 0.09 -0.03 -0.03 0.09 0.28	0.60 0.39 0.21 0.11 0.12 0.22	0.88 0.72 0.53 0.38 0.30 0.30	1.09 1.01 0.87 0.71 0.57 0.50	18 1.16 1.19 1.14 1.02 0.87 0.75	19 1.10 1.22 1.27 1.23 1.13 0.99	20 0.93 1.11 1.25 1.31 1.28 1.18	0.72 0.90 1.09 1.23 1.29	0.52 0.65 0.83 1.02 1.17 1.23	23 0.40 0.43 0.56 0.75 0.94 1.08						
1 2 3 4 5	/HH Tu W O Th F Sa	0 0.57 0.40 0.31 0.34 0.48	1 0.75 0.53 0.35 0.25 0.28	2 0.98 0.76 0.52 0.32 0.22	3 1.20 1.03 0.79 0.53 0.32	4 1.35 1.29 1.09 0.82 0.55 0.35 0.27 0.31 0.44 0.63 0.82 0.98	5 1.40 1.45 1.35 1.12 0.83	6 1.31 1.48 1.51 1.37 1.12	7 1.08 1.35 1.51 1.49 1.33	8 0.77 1.08 1.34 1.46 1.41	9 0.42 0.72 1.03 1.26 1.34	10 0.12 0.35 0.65 0.94 1.13	UST 11 -0.06 0.04 0.28 0.57 0.83	-0.09 -0.12 0.00 0.23 0.50	0.05 -0.10 -0.12 0.01 0.23	0.30 0.09 -0.03 -0.03 0.09	0.60 0.39 0.21 0.11 0.12	0.88 0.72 0.53 0.38 0.30	1.09 1.01 0.87 0.71 0.57	18 1.16 1.19 1.14 1.02 0.87	19 1.10 1.22 1.27 1.23 1.13	20 0.93 1.11 1.25 1.31 1.28	21 0.72 0.90 1.09 1.23 1.29	22 0.52 0.65 0.83 1.02 1.17	23 0.40 0.43 0.56 0.75 0.94						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	Tu U Th F Sa Su M Th F Sa Su M	0 0.57 0.40 0.31 0.34 0.48 0.67 0.85 0.99 1.06 1.04 0.97 0.86	1 0.75 0.53 0.35 0.25 0.28 0.42 0.61 0.79 0.93 1.00 1.01 0.95	2 0.98 0.76 0.52 0.32 0.22 0.25 0.39 0.58 0.76 0.91 1.00 1.02	3 1.20 1.03 0.79 0.53 0.32 0.23 0.27 0.40 0.59 0.78 0.93 1.04	4 1.35 1.29 1.09 0.82 0.55 0.35 0.27 0.31 0.44 0.63 0.82 0.98 1.11 1.17 1.17 1.11 1.10 2.0.90 0.77	5 1.40 1.45 1.35 1.12 0.83 0.57 0.39 0.36 0.49 0.67 0.86 1.04 1.17 1.25 1.26 1.21	6 1.31 1.48 1.51 1.37 1.12 0.83 0.58 0.42 0.35 0.39 0.52 0.69 0.89	7 1.08 1.35 1.51 1.49 1.33 1.07 0.79 0.57 0.42 0.36 0.39 0.51 0.68 0.87 1.05 1.19 1.28 1.28	8 0.77 1.08 1.34 1.46 1.41 1.23 0.98 0.73 0.52 0.38 0.32 0.35	9 0.42 0.72 1.03 1.26 1.34 1.27 1.09 0.86 0.63 0.44 0.31 0.25	0.12 0.35 0.65 0.94 1.13 1.18 1.10 0.94 0.73 0.53 0.36 0.23	UST 11 -0.06 0.04 0.28 0.57 0.83 0.98 1.01 0.94 0.80 0.62 0.45 0.29 0.17	-0.09 -0.12 0.00 0.23 0.50 0.72 0.85 0.87 0.81 0.70 0.56 0.41	0.05 -0.10 -0.12 0.01 0.23 0.47 0.65 0.76 0.79 0.75 0.67 0.56	0.30 0.09 -0.03 -0.03 0.09 0.28 0.48 0.64 0.73 0.77 0.76 0.71	0.60 0.39 0.21 0.12 0.22 0.38 0.54 0.67 0.81 0.83 0.81 0.76 0.66 0.56 0.56 0.56 0.47 0.39	16 0.88 0.72 0.53 0.30 0.30 0.30 0.38 0.50 0.62 0.73 0.82 0.93 0.94 0.90 0.94 0.90 0.94 0.90 0.94 0.90 0.94 0.90 0.84 0.90 0.	1.09 1.01 0.87 0.71 0.57 0.50 0.49 0.53 0.61 0.70 0.80 0.89	18 1.16 1.19 1.14 1.02 0.87 0.75 0.66 0.63 0.64 0.68 0.75 0.84 0.94 1.12 1.17 1.18 1.16 1.110	19 1.10 1.22 1.27 1.23 1.13 0.99 0.87 0.77 0.71 0.68 0.70 0.76	20 0.93 1.11 1.25 1.31 1.28 1.18 1.05 0.91 0.80 0.71 0.67 0.67	21 0.72 0.90 1.09 1.23 1.27 1.17 1.04 0.89 0.77 0.67 0.61	22 0.52 0.65 0.83 1.02 1.17 1.23 1.21 1.11 0.98 0.84 0.70 0.59	23 0.40 0.43 0.56 0.75 0.94 1.08 1.14 1.12 1.03 0.91 0.77 0.67						
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 18 19	Th F Sa M Tu W Th F Sa W T	0 0.57 0.40 0.31 0.34 0.48 0.67 0.85 0.99 1.06 1.04 0.97 0.86 0.74 0.61 0.50 0.41 0.37 0.35 0.38	1 0.75 0.53 0.25 0.28 0.42 0.61 0.79 0.93 1.00 1.01 0.95 0.86 0.75 0.63 0.51 0.41 0.34	2 0.98 0.76 0.52 0.22 0.25 0.39 0.58 0.76 0.91 1.00 1.02 0.99 0.91 0.81 0.69 0.57 0.46 0.36	3 1.20 1.03 0.79 0.53 0.32 0.23 0.27 0.40 0.59 0.78 0.93 1.04 1.08 1.07 1.00 0.90 0.79 0.66 0.54	4 1.35 1.29 1.09 0.82 0.55 0.35 0.27 0.31 0.44 0.63 0.82 0.98 1.11 1.17 1.17 1.11 0.90 0.77 0.63 0.59 0.39 0.31 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.0	5 1.40 1.45 1.35 1.12 0.83 0.57 0.39 0.32 0.36 0.49 0.67 0.86 1.04 1.17 1.25 1.26 1.21 1.12	6 1.31 1.48 1.51 1.37 1.12 0.83 0.58 0.42 0.35 0.69 0.89 1.07 1.21 1.29 1.31 1.27 1.19	7 1.08 1.35 1.51 1.49 0.57 0.79 0.57 0.42 0.36 0.39 0.51 0.68 0.87 1.05 1.19 1.28 1.30 1.28 1.21 1.10 0.97 0.80 0.62 0.45 0.35	8 0.77 1.08 1.34 1.46 1.41 1.23 0.98 0.73 0.35 0.45 0.61 0.80 0.98 0.98 1.12 1.20	9 0.42 0.72 1.03 1.26 1.34 1.27 1.09 0.86 0.63 0.44 0.31 0.25 0.26 0.51 0.69 0.85 0.99 1.08	0.12 0.35 0.65 0.94 1.13 1.18 1.10 0.73 0.53 0.36 0.23 0.16 0.17 0.25 0.39 0.55 0.70 0.83 0.99 1.01 0.98 0.74 0.89 0.74 0.53	UST 11 -0.06 0.04 0.28 0.57 0.83 0.98 1.01 0.94 0.80 0.62 0.45 0.29 0.17 0.09 0.15 0.27 0.14 0.29	12 -0.09 -0.12 0.00 0.23 0.50 0.72 0.85 0.87 0.81 0.70 0.56 0.41 0.27 0.14 0.07 0.05 0.01 0.00	13 0.05 -0.10 0.01 0.23 0.47 0.65 0.76 0.79 0.55 0.43 0.30 0.19 0.11 0.08	14 0.30 0.09 -0.03 0.09 0.28 0.48 0.64 0.73 0.77 0.76 0.71 0.63 0.52 0.40 0.30 0.22 0.48	15 0.60 0.39 0.21 0.12 0.22 0.38 0.54 0.67 0.81 0.83 0.81 0.76 0.66 0.56 0.56 0.54 0.67 0.76 0.	16 0.88 0.72 0.53 0.30 0.30 0.30 0.38 0.50 0.62 0.73 0.82 0.89 0.93 0.94 0.90 0.84 0.75 0.67 0.75	1.09 1.01 0.87 0.57 0.50 0.49 0.53 0.61 0.70 0.80 0.89 1.04 1.07 1.06 1.01 0.94	18 1.16 1.19 1.14 1.02 0.87 0.75 0.66 0.63 0.64 0.68 0.75 0.84 0.94 1.04 1.12 1.17 1.18 1.16 1.10 0.94 0.85 0.75 0.75	19 1.10 1.22 1.27 1.13 0.99 0.87 0.77 0.71 0.68 0.70 0.76 0.84 0.95 1.05 1.15 1.22 1.23 1.24	20 0.93 1.11 1.25 1.31 1.28 1.18 1.05 0.91 0.67 0.67 0.72 0.80 0.90 1.02 1.12 1.20 1.25	21 0.72 0.90 1.09 1.23 1.27 1.17 1.04 0.89 0.77 0.61 0.60 0.64 0.71 0.82 0.93 1.04	22 0.52 0.65 0.83 1.02 1.17 1.23 1.21 1.11 0.98 0.84 0.70 0.59 0.53 0.51 0.64 0.60 0.60 0.60 0.60 0.83 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.02 1.03 1.03 1.04 1.04 1.05 1.	23 0.40 0.43 0.56 0.75 0.94 1.08 1.14 1.12 1.03 0.91 0.77 0.53 0.46 0.42 0.44 0.49 0.57 0.66						
1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 199 200 211 222 233 224 25 26	THH TUWTH FS SU MTWTH SOU MTWTH SO	0 0.57 0.40 0.31 0.48 0.67 0.85 0.99 1.06 1.04 0.97 0.86 0.74 0.61 0.50 0.41 0.37 0.35 0.38 0.44 0.52 0.62 0.62 0.63	1 0.75 0.53 0.35 0.25 0.28 0.42 0.61 0.79 0.86 0.75 0.63 0.31 0.34 0.30 0.30 0.34 0.42 0.52 0.66 0.81 0.95	2 0.98 0.76 0.52 0.22 0.25 0.39 0.58 0.76 0.91 1.00 1.02 0.99 0.57 0.46 0.36 0.30 0.27 0.29 0.36 0.49 0.65 0.85	3 1.20 1.03 0.79 0.53 0.23 0.27 0.40 0.59 0.78 0.93 1.04 1.08 1.07 1.00 0.90 0.79 0.66 0.54 0.42 0.33 0.28 0.28 0.36 0.51 0.72	4 1.35 1.29 0.82 0.55 0.35 0.27 0.31 0.44 0.63 0.82 0.98 1.11 1.17 1.17 0.90 0.77 0.63 0.32 0.31 0.40 0.58 0.32 0.32 0.31 1.11 1.12 0.55 0.32 0.31 0.44 0.55 0.32 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47	5 1.40 1.45 1.35 1.12 0.83 0.57 0.39 0.36 0.49 0.67 1.17 1.25 1.26 1.21 1.12 1.00 0.87 0.87 0.87	6 1.31 1.48 1.51 1.37 1.12 0.83 0.58 0.42 0.35 0.69 0.89 1.07 1.21 1.29 1.31 1.27 1.19 0.63 0.48 0.79 0.63 0.48 0.79 0.63 0.48 0.79 0.63 0.73 0.48 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49	7 1.08 1.35 1.51 1.49 0.57 0.79 0.42 0.36 0.39 0.51 0.68 0.87 1.05 1.19 1.28 1.30 1.28 1.21 1.10 0.97 0.80 0.62 0.45 0.35 0.36 0.50 0.75 1.06	8 0.77 1.08 1.34 1.46 1.41 1.23 0.98 0.73 0.32 0.35 0.45 0.61 0.80 1.12 1.20 1.24 1.23 1.17 1.07 0.98 0.73 0.75 0.98 0.32 0.35 0.45 0.98 0.73 0.45 0.98 0.73 0.45 0.98 0.73 0.73 0.73 0.74 0.74 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	9 0.42 0.72 1.03 1.26 0.63 0.44 0.31 0.25 0.26 0.36 0.51 1.13 1.13 1.09 1.00 0.85 0.99 1.08 1.13 1.13 1.09 0.85 0.63 0.44 0.51 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69 0.69	10 0.12 0.35 0.94 1.13 1.18 1.10 0.94 0.73 0.35 0.23 0.36 0.23 0.16 0.27 0.25 0.39 0.55 0.70 0.83 0.93 0.99 1.01 0.98 0.93 0.93 0.94 0.94 0.73 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.39 0.3	USTT 11 -0.06 0.04 0.28 0.57 0.83 0.98 1.01 0.94 0.80 0.62 0.45 0.29 0.17 0.05 0.68 0.85 0.88 0.87 0.79 0.63 0.42 0.19 0.01 -0.06	12 -0.09 -0.12 0.00 0.23 0.50 0.72 0.85 0.87 0.81 0.70 0.56 0.41 0.07 0.10 0.19 0.31 0.43 0.55 0.66 0.74 0.80 0.79 0.72 0.50 0.10	13 0.05 -0.10 0.01 0.23 0.47 0.65 0.76 0.79 0.75 0.67 0.30 0.11 0.08 0.11 0.12 0.37 0.49 0.60 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70	14 0.30 0.09 -0.03 -0.03 0.28 0.48 0.77 0.76 0.71 0.63 0.52 0.40 0.30 0.22 0.18 0.18 0.12 0.22 0.28	0.60 0.39 0.21 0.12 0.22 0.38 0.67 0.76 0.81 0.83 0.81 0.75 0.66 0.47 0.39 0.34 0.32 0.36 0.44 0.54 0.66 0.79 0.89	16 0.88 0.72 0.53 0.30 0.30 0.30 0.62 0.73 0.82 0.89 0.93 0.94 0.90 0.84 0.75 0.67 0.59 0.53 0.48 0.48 0.40 0.40 0.50 0.50 0.62 0.73 0.82 0.89 0.93 0.94 0.95 0.	1.09 1.01 0.87 0.50 0.49 0.63 0.61 0.70 0.80 0.89 1.04 1.07 1.06 1.01 0.94 0.86 0.78 0.78 0.71	18 1.16 1.19 1.14 1.02 0.87 0.75 0.66 0.63 0.64 0.68 0.75 0.84 0.94 1.12 1.17 1.18 1.16 1.10 0.94 0.85 0.77 0.66 0.68 0.77 0.70 0.66 0.68 0.77 0.91 1.09 1.25	19 1.10 1.22 1.27 1.23 1.13 0.99 0.87 0.77 0.68 0.70 0.76 0.84 0.95 1.05 1.15 1.22 1.25 1.24 1.19 1.12 1.03 0.93 0.93	20 0.93 1.11 1.25 1.31 1.18 1.05 0.91 0.67 0.67 0.72 0.80 0.90 1.02 1.20 1.21 1.25 1.21 1.25 1.25 1.25 1.25 1.26 1.20 1.20 1.25 1.25 1.26 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20 1.20	21 0.72 0.90 1.09 1.23 1.27 1.17 1.04 0.89 0.77 0.61 0.60 0.64 0.71 0.82 0.93 1.04 1.13 1.18 1.20 1.17 1.12 1.17	22 0.52 0.65 0.83 1.02 1.17 1.23 1.21 1.11 0.98 0.84 0.70 0.59 0.53 0.51 0.54 0.61 0.70 0.81 0.91 1.00 1.00 1.00 1.10 1.	23 0.40 0.43 0.56 0.75 0.94 1.08 1.14 1.12 1.03 0.91 0.77 0.67 0.53 0.46 0.42 0.44 0.49 0.57 0.66 0.76 0.86 0.76 0.94 1.03						

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