PUERTO PRINCESA, PALAWAN

LAT 09° 45'N LONG 118° 44'E

												JU	LY												
١.	/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	0.51 0.51	0.51 0.52	0.54 0.54	0.64 0.62	0.79 0.76	0.99 0.96	1.19 1.19	1.35 1.41	1.42 1.56	1.37 1.59	1.21 1.48	0.96 1.25	0.66 0.94	0.36 0.59	0.10 0.25	-0.08 -0.03	-0.16 -0.23	-0.15 -0.30	-0.05 -0.28	0.09 -0.16	0.25 0.00	0.38 0.18	0.47 0.32	0.50 0.41
3 4 5 6 7 8 9	M O Tu W Th F Sa Su	0.46 0.36 0.25 0.17 0.14 0.16 0.22	0.48 0.41 0.33 0.28 0.27 0.31 0.38	0.51 0.44 0.38 0.34 0.36 0.42 0.51	0.57 0.49 0.41 0.37 0.39 0.48 0.60	0.68 0.58 0.47 0.40 0.40 0.49 0.63	0.87 0.74 0.59 0.46 0.42 0.47 0.61	1.12 0.97 0.78 0.59 0.47 0.46 0.56	1.38 1.25 1.04 0.79 0.59 0.49 0.51	1.60 1.53 1.33 1.06 0.78 0.58 0.50	1.73 1.74 1.61 1.35 1.03 0.74 0.55	1.71 1.83 1.79 1.60 1.29 0.95 0.67	1.55 1.77 1.85 1.76 1.51 1.17 0.83	1.27 1.56 1.75 1.78 1.64 1.35 1.00	0.91 1.24 1.52 1.66 1.63 1.44 1.13	0.53 0.86 1.19 1.42 1.51 1.42 1.19	0.17 0.47 0.81 1.10 1.27 1.30 1.16	-0.13 0.11 0.42 0.74 0.98 1.09 1.06		-0.35 -0.18	-0.40	-0.22 -0.35 -0.36 -0.26 -0.09 0.12 0.30	-0.04 -0.21 -0.29 -0.26 -0.15 0.01 0.18	0.13 -0.04 -0.15 -0.17 -0.11 0.00 0.14	0.27 0.13 0.02 -0.02 0.01 0.08 0.18
10 11 12 13 14 15 16	M (Tu W Th F Sa Su	0.30 0.37 0.44 0.50 0.53 0.54 0.53	0.44 0.50 0.54 0.57 0.58 0.58 0.55	0.59 0.65 0.68 0.69 0.67 0.64 0.59	0.72 0.80 0.83 0.83 0.79 0.73 0.66	0.78 0.90 0.97 0.98 0.95 0.87 0.78	0.79 0.95 1.07 1.12 1.11 1.05 0.95	0.73 0.93 1.10 1.21 1.25 1.22 1.15	0.65 0.85 1.06 1.22 1.32 1.36 1.34	0.57 0.74 0.95 1.16 1.32 1.42 1.47	0.51 0.61 0.79 1.01 1.22 1.39 1.50	0.51 0.51 0.63 0.82 1.04 1.25 1.43	0.57 0.45 0.48 0.61 0.81 1.04 1.25	0.67 0.45 0.37 0.42 0.56 0.77 0.99	0.78 0.49 0.30 0.26 0.33 0.48 0.69	0.87 0.55 0.29 0.15 0.13 0.22 0.39	0.01	0.90 0.65 0.37 0.13 -0.05 -0.12 -0.09	0.83 0.66 0.43 0.19 -0.02 -0.15 -0.20	0.71 0.63 0.47 0.27 0.07 -0.09 -0.20	0.58 0.58 0.50 0.36 0.19 0.02 -0.11	0.44 0.50 0.49 0.42 0.31 0.17 0.04	0.33 0.43 0.47 0.46 0.40 0.31 0.20	0.27 0.39 0.46 0.49 0.47 0.42 0.34	0.29 0.39 0.46 0.50 0.51 0.49 0.44
17 18 19 20 21 22 23	F	0.49 0.46 0.43 0.41 0.42 0.45 0.48	0.52 0.49 0.47 0.47 0.50 0.54 0.60	0.54 0.49 0.47 0.48 0.51 0.58 0.66	0.58 0.51 0.46 0.45 0.48 0.55 0.65	0.67 0.56 0.48 0.43 0.44 0.50 0.59	0.82 0.68 0.56 0.47 0.43 0.44 0.51	1.02 0.87 0.71 0.57 0.48 0.44 0.46	1.25 1.10 0.93 0.75 0.60 0.50 0.46	1.44 1.34 1.19 1.00 0.81 0.64 0.53	1.55 1.52 1.42 1.25 1.05 0.85 0.67	1.54 1.59 1.57 1.46 1.29 1.08 0.87	1.43 1.54 1.59 1.56 1.45 1.28 1.07	1.21 1.38 1.49 1.53 1.49 1.39 1.22	0.92 1.12 1.29 1.38 1.41 1.37 1.27	0.60 0.81 1.00 1.14 1.23 1.25 1.21	0.29 0.49 0.68 0.85 0.97 1.04 1.06	0.02 0.19 0.38 0.55 0.68 0.78 0.84	-0.04		-0.20 -0.15 -0.06	-0.06 -0.12 -0.12 -0.08 -0.02 0.05 0.13	0.10 0.03 -0.01 -0.01 0.03 0.07 0.12	0.26 0.19 0.15 0.14 0.15 0.17 0.21	0.38 0.33 0.30 0.29 0.31 0.33 0.35
24 25 26 27 28 29 30	M Tu W Th F Sa Su	0.51 0.53 0.55 0.57 0.59 0.61 0.60	0.65 0.69 0.71 0.71 0.72 0.71 0.67	0.73 0.80 0.84 0.86 0.86 0.83 0.77	0.75 0.85 0.93 0.98 0.99 0.97 0.90	0.71 0.83 0.95 1.04 1.10 1.11 1.06	0.62 0.76 0.90 1.05 1.17 1.23 1.23	0.53 0.65 0.81 0.99 1.16 1.31 1.38	0.47 0.55 0.68 0.87 1.09 1.30 1.47	0.47 0.48 0.56 0.72 0.95 1.22 1.46	0.54 0.46 0.47 0.57 0.77 1.05 1.35	0.67 0.51 0.43 0.45 0.58 0.83 1.15	0.84 0.62 0.45 0.36 0.41 0.59 0.88	0.99 0.75 0.51 0.34 0.27 0.36 0.59	1.09 0.86 0.60 0.35 0.19 0.16 0.30	1.10 0.92 0.67 0.39 0.16 0.02 0.05	1.02 0.90 0.71 0.45 0.17 -0.05 -0.13	0.86 0.82 0.70 0.49 0.22 -0.05 -0.22	0.66 0.68 0.64 0.50 0.28 0.01 -0.22	0.46 0.53 0.55 0.49 0.34 0.11 -0.13	0.30 0.39 0.46 0.47 0.39 0.23 0.01	0.21 0.29 0.38 0.44 0.43 0.33 0.16	0.19 0.26 0.35 0.43 0.46 0.42 0.31	0.25 0.30 0.37 0.44 0.49 0.49 0.42	0.37 0.40 0.45 0.50 0.54 0.55 0.50
31	М	0.56	0.62	0.68	0.79	0.94	1.13	1.35	1.53	1.63	1.62	1.48	1.24	0.92	0.57	0.23	-0.05	-0.25	-0.34	-0.32	-0.20	-0.03	0.16	0.31	0.43
31	IVI	AUGUST																							
							_		_																
1 2 3 4 5 6		0 0.50 0.44 0.41 0.44 0.52 0.61	0.54 0.48 0.46 0.51 0.61 0.74	2 0.58 0.49 0.45 0.49 0.62 0.78	3 0.65 0.51 0.43 0.44 0.55 0.73	4 0.77 0.58 0.43 0.38 0.45 0.61	5 0.96 0.73 0.51 0.37 0.36 0.48	6 1.20 0.95 0.68 0.45 0.34 0.37	7 1.45 1.24 0.94 0.63 0.41 0.33	8 1.66 1.53 1.25 0.91 0.59 0.38	9 1.77 1.75 1.55 1.22 0.85 0.54	10 1.74 1.84 1.76 1.50 1.14 0.77	1.57 1.79 1.84 1.68 1.38	1.29 1.60 1.76 1.73 1.52 1.19	13 0.93 1.28 1.54 1.63 1.54 1.29	14 0.54 0.90 1.20 1.39 1.41 1.27	0.17 0.49 0.82 1.06 1.18 1.14	-0.13 0.13 0.43 0.70 0.88 0.93	-0.32 -0.16 0.09 0.36 0.57 0.69	-0.32	-0.33 -0.34 -0.25 -0.08 0.11 0.27	20 -0.18 -0.24 -0.21 -0.11 0.04 0.18	21 0.01 -0.07 -0.08 -0.01 0.09 0.20	22 0.20 0.13 0.11 0.16 0.24 0.32	23 0.35 0.30 0.30 0.35 0.43 0.50
1 2 3 4 5	Tu W O Th F Sa	0 0.50 0.44 0.41 0.44 0.52	1 0.54 0.48 0.46 0.51 0.61	2 0.58 0.49 0.45 0.49 0.62	3 0.65 0.51 0.43 0.44 0.55	4 0.77 0.58 0.43 0.38 0.45	0.96 0.73 0.51 0.37 0.36	1.20 0.95 0.68 0.45 0.34	1.45 1.24 0.94 0.63 0.41	1.66 1.53 1.25 0.91 0.59	9 1.77 1.75 1.55 1.22 0.85	10 1.74 1.84 1.76 1.50 1.14	1.57 1.79 1.84 1.68 1.38	1.29 1.60 1.76 1.73 1.52	0.93 1.28 1.54 1.63 1.54	0.54 0.90 1.20 1.39 1.41	0.17 0.49 0.82 1.06 1.18 1.14 0.98 0.73 0.46 0.23 0.06 -0.02	-0.13 0.43 0.70 0.88 0.93 0.86 0.69 0.48 0.25 0.06 -0.07	-0.32 -0.16 0.09 0.36 0.57 0.69 0.61 0.47 0.29 0.11 -0.04	-0.38 -0.32 -0.14 0.08 0.30	-0.33 -0.34 -0.25 -0.08 0.11	-0.18 -0.24 -0.21 -0.11 0.04	0.01 -0.07 -0.08 -0.01 0.09	0.20 0.13 0.11 0.16 0.24	0.35 0.30 0.30 0.35 0.43
1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 122 133 14	THH TUWTH F Sau MTWTH F Sau MT	0 0.50 0.44 0.41 0.44 0.52 0.61 0.69 0.75 0.77 0.75 0.73 0.69	1 0.54 0.48 0.46 0.51 0.61 0.74 0.85 0.92 0.94 0.91 0.85 0.79	2 0.58 0.49 0.45 0.49 0.62 0.78 0.93 1.04 1.08 1.05 0.98 0.89	3 0.65 0.51 0.43 0.44 0.55 0.73 0.92 1.08 1.16 1.10 0.99	4 0.77 0.58 0.43 0.45 0.61 0.83 1.03 1.17 1.22 1.19 0.67 0.68 0.69 0.64 0.44	0.96 0.73 0.51 0.37 0.36 0.48 0.91 1.10 1.21 1.25 1.21	1.20 0.95 0.68 0.45 0.34 0.37 0.52 0.75 0.97 1.14 1.25 1.27	1.45 1.24 0.94 0.63 0.41 0.33 0.40 0.58 0.80 1.02 1.19 1.29	1.66 1.53 1.25 0.91 0.59 0.38 0.43 0.63 0.86 1.07 1.24	9 1.77 1.75 1.55 1.22 0.85 0.54 0.37 0.35 0.48 0.68 0.91 1.13	10 1.74 1.84 1.76 1.50 1.14 0.77 0.49 0.35 0.37 0.51 0.72 0.95 1.17 1.36 1.49 1.54	11 1.57 1.79 1.84 1.68 1.38 1.01 0.66 0.42 0.33 0.38 0.53 0.74	129 1.60 1.76 1.73 1.52 1.19 0.83 0.53 0.51 0.72 0.96 1.18 1.35 1.45 1.44 1.43	0.93 1.28 1.54 1.63 1.54 1.29 0.96 0.64 0.38 0.23 0.21 0.29	0.54 0.90 1.20 1.39 1.41 1.27 1.02 0.71 0.43 0.22 0.11 0.11	0.17 0.49 0.82 1.06 1.18 1.14 0.98 0.73 0.06 -0.02 0.00 0.11 0.28 0.46 0.64 0.77 0.86	-0.13 0.13 0.43 0.70 0.88 0.93 0.86 0.69 0.48 0.25 0.06 -0.07 -0.12	-0.32 -0.16 0.09 0.36 0.57 0.69 0.61 0.47 0.29 0.11 -0.04 -0.14 -0.17 -0.13 -0.03	-0.38 -0.32 -0.14 0.08 0.30 0.45 0.52 0.51 0.44 0.32 0.18 0.04	-0.33 -0.34 -0.25 -0.08 0.11 0.27 0.38 0.43 0.41 0.36 0.27 0.16 0.06 -0.03 -0.08 -0.09	-0.18 -0.24 -0.21 -0.11 0.04 0.18 0.30 0.37 0.40 0.40 0.36 0.29	0.01 -0.07 -0.08 -0.01 0.09 0.20 0.30 0.38 0.43 0.45 0.44	0.20 0.13 0.11 0.16 0.24 0.32 0.40 0.45 0.49 0.52 0.53 0.52	0.35 0.30 0.30 0.35 0.43 0.50 0.56 0.59 0.61 0.61 0.67
7 8 9 100 111 122 133 144 155 166 177 188 192 201 222 233 244 25	HH TUWTH FSSU MTWTH FS	0.50 0.44 0.41 0.42 0.61 0.69 0.75 0.77 0.75 0.69 0.66 0.63 0.61 0.62 0.66 0.72	1 0.54 0.48 0.46 0.51 0.61 0.74 0.85 0.79 0.72 0.66 0.61 0.61 0.66 0.61 0.66 0.61	2 0.58 0.49 0.45 0.62 0.78 0.93 1.04 1.05 0.98 0.89 0.78 0.68 0.60 0.55 0.54 0.58	3 0.65 0.51 0.43 0.44 0.55 0.73 0.92 1.08 1.16 1.16 0.99 0.86 0.73 0.61 0.52 0.47 0.48 0.54	4 0.77 0.58 0.43 0.45 0.61 0.83 1.03 1.17 1.22 1.19 1.11 0.98 0.82 0.67 0.54 4 0.44	0.96 0.73 0.51 0.37 0.36 0.48 0.91 1.10 1.21 1.25 1.21 1.11 0.96 0.79 0.63 0.49 0.39	1.20 0.95 0.68 0.45 0.34 0.75 0.75 1.14 1.25 1.27 1.23 1.13 0.98 0.80 0.62 0.47	1.45 1.24 0.94 0.63 0.41 0.33 0.40 0.58 0.80 1.02 1.19 1.29 1.32 1.29 1.32 0.65 0.49 0.36 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30	1.66 1.53 0.91 0.59 0.33 0.63 0.63 0.86 1.07 1.24 1.35 1.40 1.27 1.28 1.11 0.91	9 1.77 1.75 1.55 1.22 0.85 0.54 0.37 0.35 0.48 0.91 1.13 1.30 1.43 1.44 1.46 1.35 1.19 0.97 0.75 0.54 0.37	10 1.74 1.84 1.76 1.50 1.14 0.77 0.49 0.35 0.37 0.51 1.07 0.95 1.17 1.36 1.49 1.51 1.40 1.51	11 1.57 1.79 1.84 1.68 1.38 1.01 0.66 0.42 0.33 0.38 0.53 0.74 1.50 1.39 1.21 0.98 0.73 0.49 0.73 0.49 0.31 0.23 0.30	129 1.60 1.76 1.73 1.52 1.19 0.83 0.53 0.51 0.72 0.96 1.18 1.35 1.45 1.44 1.43	0.93 1.28 1.54 1.63 1.54 1.29 0.96 0.64 0.29 0.46 0.67 0.89 1.09 1.24 1.32 1.34 1.29 0.75 0.46 0.99 0.75 0.48	0.54 0.90 1.20 1.39 1.41 1.27 1.02 0.71 0.43 0.22 0.11 0.21 0.38 0.58 0.78 0.95 1.07	0.17 0.49 0.82 1.06 1.18 1.14 0.98 0.73 0.46 0.23 0.00 0.11 0.28 0.46 0.64 0.77 0.86 0.91 0.93 0.75 0.93	-0.13 0.43 0.70 0.88 0.93 0.86 0.69 0.05 0.06 -0.07 -0.12 -0.08 0.34 0.47 0.58 0.65 0.70 0.71 0.67 0.56 0.36 0.36	-0.32 -0.16 0.09 0.36 0.57 0.69 0.61 0.47 0.29 0.11 -0.04 -0.13 -0.03 0.33 0.41 0.47 0.52 0.54 0.50 0.51	-0.38 -0.32 -0.14 0.08 0.30 0.45 0.52 0.51 0.44 0.32 -0.17 -0.17 -0.12 -0.04 0.06 0.16 0.23	-0.33 -0.34 -0.25 -0.08 0.11 0.27 0.38 0.43 0.41 0.36 0.27 0.16 0.06 -0.03 -0.08 -0.09	-0.18 -0.24 -0.21 -0.11 0.04 0.30 0.40 0.36 0.29 0.21 0.14 0.08 0.05 0.06 0.09 0.13	0.01 -0.07 -0.08 -0.01 0.09 0.20 0.30 0.38 0.43 0.45 0.44 0.37 0.31 0.26 0.23 0.23 0.23 0.25 0.28	0.20 0.13 0.11 0.16 0.24 0.32 0.40 0.45 0.49 0.52 0.53 0.52 0.50 0.47 0.44 0.42 0.42 0.44 0.44 0.44	0.35 0.30 0.30 0.35 0.43 0.50 0.56 0.59 0.61 0.61 0.67 0.58 0.57 0.56 0.56 0.58 0.58
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	HH TUWTH FSSU MTWTH FS	0 0.50 0.44 0.41 0.52 0.61 0.69 0.75 0.73 0.69 0.66 0.61 0.61 0.62 0.66 0.72 0.80 0.86 0.92 0.94 0.93 0.89	1 0.54 0.48 0.46 0.51 0.74 0.85 0.92 0.94 0.91 0.66 0.61 0.59 0.61 0.66 0.74 0.84 0.94 1.02 1.08 1.10 1.09 1.04	2 0.58 0.49 0.45 0.78 0.93 1.04 1.08 1.05 0.98 0.60 0.55 0.54 0.58 0.67 0.78 0.91 1.03 1.13 1.19 1.21 1.17	3 0.65 0.51 0.43 0.44 0.55 0.73 0.92 1.08 1.16 1.16 0.99 0.86 0.73 0.61 0.52 0.47 0.65 0.78 0.65 0.78 0.78 0.78	4 0.77 0.58 0.43 0.45 0.61 0.83 1.03 1.17 1.22 1.19 0.82 0.67 0.54 0.44 0.42 0.49 0.61 0.76 0.93 1.22 1.30 1.29 1.17 0.96 0.70	0.96 0.73 0.51 0.37 0.36 0.48 0.68 0.91 1.10 1.21 1.25 1.21 1.11 0.96 0.39 0.35 0.37 0.45 0.57 0.79 0.63	1.20 0.95 0.68 0.45 0.37 0.52 0.75 0.97 1.14 1.25 1.23 1.13 0.80 0.62 0.47 0.36 0.32 0.33 0.41 0.75 1.17 1.35 1.17	1.45 1.24 0.94 0.63 0.41 0.33 0.40 0.58 0.80 1.02 1.19 1.29 1.32 1.29 0.36 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.54 0.54 0.54 0.54 1.02 1.129 1.129 1.129 1.129 1.132 1	1.66 1.53 1.25 0.91 0.59 0.38 0.43 0.63 0.86 1.07 1.24 1.35 1.40 0.52 0.37 0.29 0.29 0.38 1.16 1.44 1.61 1.60 1.60	9 1.77 1.75 1.55 1.22 0.85 0.54 0.37 0.35 0.48 0.91 1.13 1.30 1.43 1.46 1.35 1.19 0.97 0.75 0.54 0.37 0.28 0.28 0.41 0.65 0.29 1.60 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.2	10 1.74 1.84 1.76 1.50 1.14 0.77 0.49 0.35 0.37 0.51 0.72 0.95 1.17 1.36 1.49 1.54 1.51 1.40 0.76 0.05 0.05 1.17 1.22 1.00 0.05 0.05 1.12 1.22 1.00 0.05 1.12 1.22 1.00 0.05 1.12 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.23 1.24 1.24 1.25 1.	11 1.57 1.79 1.84 1.68 1.38 1.01 0.66 0.42 0.33 0.38 0.53 0.74 1.50 1.39 1.21 0.98 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.73 0.49 0.75 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49	12 1.29 1.60 1.76 1.73 1.19 0.83 0.53 0.51 0.72 0.96 1.18 1.35 1.45 1.48 1.43 1.31 1.13 0.90 0.63 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.0	0.93 1.28 1.54 1.63 1.54 1.29 0.96 0.64 0.38 0.23 0.21 0.29 0.46 0.67 1.09 1.24 1.32 1.34 1.29 1.18 0.99 0.75 0.48 0.21 0.21 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.09 0.0	0.54 0.90 1.20 1.39 1.41 1.27 1.02 0.71 0.43 0.22 0.11 0.11 0.21 0.38 0.78 0.95 1.07 1.14 1.15 1.10 0.99 0.85 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	0.17 0.49 0.82 1.06 1.18 1.14 0.98 0.73 0.46 0.23 0.00 0.01 0.28 0.46 0.64 0.77 0.86 0.91 0.93 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75	-0.13 0.43 0.70 0.88 0.93 0.86 0.69 0.48 0.25 0.07 -0.12 -0.08 0.34 0.47 0.58 0.65 0.70 0.71 0.67 0.56 0.11 -0.11 -0.25 -0.25 -0.25 -0.25	-0.32 -0.16 0.09 0.36 0.57 0.69 0.61 0.47 0.29 0.11 -0.14 -0.13 -0.03 0.10 0.23 0.33 0.41 0.52 0.54 0.50 0.37 0.17 -0.05	-0.38 -0.32 -0.14 0.08 0.30 0.45 0.52 0.51 0.04 -0.07 -0.15 -0.17 -0.12 -0.04 0.06 0.32 0.30 0.37 0.32 0.37 0.32 0.37 0.32 0.37	-0.33 -0.34 -0.25 -0.08 0.11 0.27 0.38 0.43 0.41 0.36 0.06 -0.03 -0.08 -0.09 0.15 0.21 0.27 0.34 0.39 0.39 0.39 0.30 -0.09 -0.05 0.01 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21	-0.18 -0.24 -0.21 -0.11 0.04 0.18 0.30 0.37 0.40 0.36 0.09 0.21 0.14 0.05 0.06 0.09 0.13 0.18 0.22 0.27 0.33 0.39 0.40 0.	0.01 -0.07 -0.08 -0.01 0.09 0.20 0.30 0.43 0.45 0.44 0.42 0.23 0.25 0.28 0.31 0.33 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40	0.20 0.13 0.11 0.16 0.24 0.32 0.40 0.45 0.52 0.53 0.52 0.50 0.47 0.42 0.42 0.44 0.47 0.50 0.52 0.54 0.55 0.57 0.57 0.59 0.59	0.35 0.30 0.30 0.35 0.43 0.50 0.56 0.59 0.61 0.61 0.67 0.58 0.57 0.56 0.56 0.56 0.71 0.73 0.75 0.74

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