## **TACLOBAN, LEYTE**

LAT 11° 15'N LONG 125° 00'E

										NC	VEN	ΙВΕ	R											
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 W 2 Th 3 F 4 Sa 5 Su (	0.80 0.89 0.91 0.88 0.81	0.55 0.71 0.81 0.84 0.82	0.31 0.47 0.62 0.72 0.76	0.17 0.29 0.44 0.57 0.67	0.10 0.18 0.30 0.44 0.56	0.05 0.11 0.20 0.32 0.45	0.06 0.07 0.13 0.22 0.33	0.15 0.12 0.13 0.17 0.24	0.21 0.19 0.18 0.19 0.22	0.17 0.21 0.23 0.23 0.24	0.12 0.18 0.23 0.26 0.27	0.13 0.16 0.22 0.27 0.29	0.15 0.16 0.21 0.27 0.31	0.12 0.14 0.18 0.24 0.29	0.11 0.11 0.14 0.19 0.24	0.19 0.15 0.15 0.17 0.21	0.32 0.24 0.20 0.20 0.22	0.43 0.34 0.27 0.23 0.24	0.56 0.43 0.33 0.26 0.24	0.74 0.56 0.41 0.31 0.26	0.90 0.72 0.54 0.40 0.31	0.97 0.84 0.67 0.50 0.39	0.97 0.90 0.77 0.61 0.48	0.96 0.93 0.85 0.72 0.59
6 M 7 Tu 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	0.70 0.58 0.48 0.40 0.33 0.28 0.26	0.76 0.68 0.58 0.48 0.39 0.30 0.23	0.76 0.72 0.64 0.55 0.45 0.34 0.24	0.71 0.71 0.67 0.59 0.49 0.38 0.27	0.65 0.68 0.67 0.62 0.54 0.43 0.32	0.56 0.62 0.64 0.60 0.55 0.47 0.38	0.44 0.53 0.56 0.55 0.50 0.44 0.38	0.34 0.42 0.47 0.47 0.42 0.36 0.30	0.28 0.34 0.40 0.41 0.38 0.31 0.23	0.26 0.30 0.34 0.36 0.36 0.31 0.23	0.27 0.28 0.30 0.31 0.31 0.29 0.25	0.29 0.29 0.29 0.28 0.27 0.25 0.22	0.32 0.32 0.31 0.31 0.29 0.25 0.21	0.32 0.34 0.35 0.36 0.35 0.33 0.28	0.29 0.33 0.36 0.40 0.42 0.43 0.40	0.25 0.30 0.36 0.42 0.48 0.51 0.51	0.25 0.29 0.36 0.44 0.53 0.60 0.62	0.26 0.30 0.36 0.45 0.57 0.68 0.75	0.26 0.29 0.34 0.42 0.54 0.68 0.81	0.25 0.28 0.32 0.39 0.49 0.62 0.77	0.27 0.28 0.32 0.38 0.46 0.57 0.69	0.32 0.30 0.32 0.37 0.45 0.55 0.65	0.38 0.33 0.32 0.34 0.40 0.49 0.61	0.47 0.39 0.33 0.31 0.32 0.37 0.47
13 M • 14 Tu 15 W 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.30 0.39 0.52 0.66 0.76 0.83 0.86	0.19 0.21 0.30 0.43 0.57 0.70 0.78	0.17 0.14 0.16 0.24 0.36 0.51 0.64	0.17 0.11 0.09 0.14 0.23 0.36 0.50	0.19 0.09 0.05 0.06 0.14 0.25 0.38	0.26 0.14 0.05 0.01 0.05 0.15 0.27	0.32 0.23 0.13 0.05 0.02 0.07 0.17	0.27 0.25 0.21 0.15 0.10 0.08 0.12	0.18 0.16 0.18 0.19 0.18 0.15 0.15	0.16 0.11 0.10 0.14 0.19 0.21 0.21	0.19 0.13 0.09 0.10 0.14 0.20 0.24	0.19 0.16 0.13 0.11 0.12 0.17 0.24	0.16 0.13 0.11 0.11 0.11 0.14 0.20	0.21 0.15 0.10 0.08 0.08 0.10 0.15	0.34 0.27 0.18 0.11 0.07 0.06 0.09	0.48 0.42 0.34 0.24 0.15 0.09 0.08	0.60 0.55 0.48 0.39 0.28 0.18 0.12	0.75 0.69 0.60 0.50 0.39 0.28 0.19	0.88 0.86 0.77 0.63 0.49 0.36 0.25	0.89 0.96 0.92 0.81 0.64 0.47 0.33	0.81 0.92 0.97 0.93 0.81 0.63 0.45	0.75 0.84 0.91 0.94 0.90 0.77 0.59	0.71 0.80 0.86 0.90 0.91 0.85 0.73	0.60 0.72 0.81 0.86 0.89 0.88 0.82
20 M D 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	0.85 0.78 0.63 0.45 0.28 0.18 0.16	0.82 0.81 0.72 0.56 0.38 0.23 0.15	0.74 0.78 0.74 0.63 0.46 0.29 0.17	0.63 0.71 0.73 0.67 0.54 0.36 0.19	0.52 0.62 0.67 0.66 0.58 0.44 0.27	0.41 0.52 0.59 0.60 0.56 0.47 0.35	0.29 0.41 0.49 0.51 0.47 0.40 0.33	0.21 0.31 0.39 0.43 0.40 0.32 0.23	0.18 0.24 0.32 0.37 0.36 0.29 0.18	0.21 0.23 0.27 0.30 0.32 0.29 0.20	0.25 0.25 0.25 0.26 0.26 0.25 0.25	0.28 0.30 0.29 0.27 0.25 0.21 0.17	0.28 0.33 0.34 0.33 0.31 0.26 0.19	0.23 0.32 0.38 0.40 0.39 0.36 0.30	0.17 0.27 0.38 0.45 0.47 0.46 0.43	0.12 0.22 0.36 0.48 0.55 0.56 0.54	0.12 0.19 0.33 0.49 0.63 0.69 0.68	0.14 0.17 0.28 0.45 0.64 0.79 0.85	0.17 0.17 0.24 0.38 0.57 0.77 0.92	0.22 0.17 0.21 0.32 0.49 0.68 0.86	0.30 0.21 0.20 0.29 0.44 0.61 0.78	0.41 0.27 0.21 0.24 0.37 0.55 0.72	0.55 0.37 0.24 0.20 0.27 0.42 0.61	0.68 0.50 0.32 0.21 0.18 0.26 0.42
27 M O 28 Tu 29 W 30 Th	0.23 0.37 0.54 0.69	0.15 0.21 0.32 0.47	0.12 0.13 0.19 0.29	0.09 0.07 0.10 0.17	0.12 0.03 0.03 0.07	0.20 0.08 0.02 0.01	0.25 0.16 0.09 0.04	0.18 0.15 0.13 0.11	0.09 0.06 0.09 0.12	0.09 0.02 0.02 0.07		0.06 0.03	0.12 0.06 0.03 0.03	0.22 0.13 0.07 0.05	0.37 0.28 0.19 0.13	0.49 0.42 0.34 0.26	0.62 0.54 0.46 0.37	0.81 0.70 0.58 0.47	0.96 0.90 0.76 0.60	0.99 1.02 0.93 0.77	0.92 1.01 1.00 0.90	0.86 0.95 0.99 0.95	0.78 0.90 0.95 0.95	0.61 0.77 0.87 0.90
DECEMBER																								
						_		_																
<b>DD/HH</b> 1 F 2 Sa 3 Su	<b>0</b> 0.78 0.82 0.81	<b>1</b> 0.60 0.68 0.72	2 0.42 0.53 0.61	<b>3</b> 0.27 0.39 0.50	<b>4</b> 0.15 0.25 0.37	<b>5</b> 0.06 0.14 0.24	6 0.04 0.08 0.14	<b>7</b> 0.10 0.10 0.13	8 0.14 0.16 0.17	9 0.14 0.19 0.21	10 0.11 0.19 0.24	11 0.08 0.17 0.24	12 0.06 0.13 0.21	13 0.06 0.10 0.16	<b>14</b> 0.11 0.12 0.16	<b>15</b> 0.21 0.19 0.20	16 0.30 0.26 0.25	17 0.37 0.30 0.27	18 0.47 0.36 0.30	<b>19</b> 0.60 0.46 0.36	<b>20</b> 0.74 0.58 0.45	<b>21</b> 0.84 0.69 0.55	<b>22</b> 0.89 0.78 0.65	23 0.89 0.83 0.73
1 F 2 Sa	0.78 0.82 0.81 0.76 0.68 0.59	0.60 0.68 0.72 0.72 0.69 0.63	0.42 0.53	0.27 0.39 0.50 0.58 0.61 0.60	0.15 0.25 0.37 0.48 0.55 0.57	0.06 0.14 0.24 0.35 0.44 0.49	0.04 0.08 0.14 0.23 0.32 0.39	0.10 0.10 0.13 0.18 0.24 0.29	0.14 0.16 0.17 0.19 0.22 0.25	9 0.14 0.19 0.21 0.22 0.24 0.25	0.11 0.19 0.24 0.26 0.27 0.28	0.08 0.17 0.24 0.29 0.32 0.32	12 0.06 0.13 0.21 0.28 0.33 0.36	0.06 0.10 0.16 0.24 0.31 0.36	0.11 0.12	0.21 0.19 0.20 0.23 0.26 0.32	0.30 0.26 0.25 0.27 0.29 0.33	0.37 0.30 0.27 0.28 0.30 0.33	0.47 0.36 0.30 0.27 0.28 0.31	0.60 0.46 0.36 0.29 0.28 0.29	0.74 0.58 0.45 0.36 0.30 0.29	0.84 0.69 0.55 0.43 0.35 0.31	0.89 0.78 0.65 0.52 0.42 0.35	0.89 0.83
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa	0.78 0.82 0.81 0.76 0.68 0.59 0.50 0.41 0.32	0.60 0.68 0.72 0.72 0.69 0.63 0.55 0.46 0.36	0.42 0.53 0.61 0.65 0.65 0.62 0.57 0.49 0.39	0.27 0.39 0.50 0.58 0.61 0.60 0.56 0.50 0.42	0.15 0.25 0.37 0.48 0.55 0.57 0.55 0.50 0.43 0.34 0.23 0.10 0.00 -0.05 -0.02	0.06 0.14 0.24 0.35 0.44 0.49 0.46 0.40 0.33 0.26 0.16 0.06	0.04 0.08 0.14 0.23 0.32 0.39 0.41 0.39 0.33	0.10 0.10 0.13 0.18 0.24 0.29 0.33 0.32 0.28	0.14 0.16 0.17 0.19 0.22 0.25 0.28 0.28 0.25 0.18 0.10	9 0.14 0.19 0.21 0.22 0.24 0.25 0.26 0.25 0.23	0.11 0.19 0.24 0.26 0.27 0.28 0.27 0.25 0.22 0.17 0.12 0.06 0.00	0.08 0.17 0.24 0.29 0.32 0.32 0.29 0.25 0.19 0.13 0.06 0.01 -0.02 -0.02	0.06 0.13 0.21 0.28 0.33 0.36 0.38 0.37 0.34 0.29 0.21 0.12 0.04 -0.01	0.06 0.10 0.16 0.24 0.31 0.36 0.41 0.43 0.44	0.11 0.12 0.16 0.21 0.27 0.34 0.41 0.47 0.50	0.21 0.19 0.20 0.23 0.26 0.32 0.40 0.48 0.56	0.30 0.26 0.25 0.27 0.29 0.33 0.40 0.49 0.60	0.37 0.30 0.27 0.28 0.30 0.33 0.39 0.48 0.60	0.47 0.36 0.30 0.27 0.28 0.31 0.36 0.44 0.56	0.60 0.46 0.36 0.29 0.28 0.29 0.34 0.41 0.51	0.74 0.58 0.45 0.36 0.30 0.29 0.32 0.39 0.48	0.84 0.69 0.55 0.43 0.35 0.31 0.30 0.34 0.42	0.89 0.78 0.65 0.52 0.42 0.35 0.30 0.29 0.33	0.89 0.83 0.73 0.62 0.51 0.42 0.34 0.28 0.25
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Tu 13 Th 15 F 16 Sa	0.78 0.82 0.81 0.76 0.68 0.59 0.50 0.41 0.32 0.24 0.20 0.22 0.30 0.42 0.56 0.68	0.60 0.68 0.72 0.72 0.69 0.63 0.55 0.46 0.36 0.27 0.19 0.15 0.17 0.24 0.36 0.50	0.42 0.53 0.61 0.65 0.65 0.62 0.57 0.49 0.39 0.28 0.11 0.09 0.13 0.21 0.33	0.27 0.39 0.50 0.58 0.61 0.60 0.56 0.50 0.42 0.31 0.18 0.08 0.02 0.03 0.09 0.20	0.15 0.25 0.37 0.48 0.55 0.57 0.55 0.50 0.43 0.34 0.23 0.10 0.00 -0.05 -0.02 0.07	0.06 0.14 0.24 0.35 0.44 0.49 0.46 0.40 0.33 0.26 0.16 0.06 -0.03 -0.06	0.04 0.08 0.14 0.23 0.32 0.39 0.41 0.39 0.27 0.21 0.17 0.12 0.06 0.00 -0.02	0.10 0.10 0.13 0.18 0.24 0.29 0.33 0.32 0.28 0.20 0.13 0.09 0.09 0.10 0.09 0.07	0.14 0.16 0.17 0.19 0.22 0.25 0.28 0.28 0.25 0.18 0.10 0.03 0.01 0.04 0.10 0.15	9 0.14 0.19 0.21 0.22 0.24 0.25 0.26 0.25 0.23 0.18 0.12 0.04 -0.02 -0.02 0.04 0.14	0.11 0.19 0.24 0.26 0.27 0.28 0.27 0.25 0.22 0.17 0.12 0.06 0.00 -0.03 -0.01 0.08	0.08 0.17 0.24 0.29 0.32 0.32 0.29 0.25 0.19 0.13 0.06 0.01 -0.02 -0.02 0.03	0.06 0.13 0.21 0.28 0.33 0.36 0.38 0.37 0.34 0.29 0.21 0.12 0.04 -0.01 -0.03 -0.01	0.06 0.10 0.16 0.24 0.31 0.36 0.41 0.43 0.44 0.41 0.36 0.27 0.16 0.06 0.00 -0.01	0.11 0.12 0.16 0.21 0.27 0.34 0.41 0.47 0.50 0.51 0.49 0.43 0.34 0.23 0.12 0.05	0.21 0.19 0.20 0.23 0.26 0.32 0.40 0.48 0.56 0.60 0.56 0.49 0.39 0.27 0.16	0.30 0.26 0.27 0.29 0.33 0.40 0.69 0.62 0.52 0.52 0.40 0.28 0.18 0.14 0.18 0.29	0.37 0.30 0.27 0.28 0.30 0.33 0.39 0.48 0.60 0.73 0.82 0.84 0.78 0.66 0.52 0.37	0.47 0.36 0.30 0.27 0.28 0.31 0.36 0.44 0.56 0.70 0.84 0.93 0.94 0.85 0.69 0.50	0.60 0.46 0.36 0.29 0.28 0.29 0.34 0.41 0.51 0.64 0.77 0.91 0.99 0.98 0.87 0.68	0.74 0.58 0.45 0.36 0.30 0.29 0.32 0.39 0.48 0.59 0.71 0.83 0.94 1.00 0.97 0.84	0.84 0.69 0.55 0.43 0.35 0.31 0.30 0.34 0.42 0.54 0.66 0.77 0.87 0.94 0.97	0.89 0.78 0.65 0.52 0.42 0.35 0.30 0.29 0.33 0.42 0.55 0.68 0.79 0.87 0.91	0.89 0.83 0.73 0.62 0.51 0.42 0.34 0.28 0.25 0.28 0.37 0.50 0.64 0.75 0.82
1 F 2 Sa 3 Su 4 M 5 Tu 6 W 7 Th 8 F 9 Sa 10 Su 11 M 12 Th 15 F 16 Sa 17 Su 18 M 19 Tu 20 W 21 Th 22 Sa	0.78 0.82 0.81 0.76 0.68 0.59 0.50 0.41 0.32 0.24 0.22 0.30 0.42 0.56 0.68 0.75 0.78 0.76 0.68	0.60 0.68 0.72 0.69 0.63 0.55 0.46 0.36 0.27 0.19 0.15 0.50 0.61 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.69 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.70 0.7	0.42 0.53 0.61 0.65 0.62 0.57 0.49 0.39 0.28 0.18 0.11 0.09 0.13 0.21 0.33 0.47 0.58 0.64 0.64 0.69	0.27 0.39 0.50 0.58 0.61 0.60 0.56 0.50 0.42 0.31 0.18 0.02 0.03 0.09 0.20 0.33 0.46 0.56 0.60 0.50	0.15 0.25 0.37 0.48 0.55 0.57 0.55 0.50 0.43 0.10 0.00 -0.05 0.07 0.19 0.33 0.45 0.53 0.54 0.50 0.42 0.31 0.49 0.55	0.06 0.14 0.24 0.35 0.44 0.49 0.49 0.46 0.16 0.06 -0.02 0.08 0.20 0.32 0.41 0.45 0.45	0.04 0.08 0.14 0.23 0.32 0.39 0.41 0.39 0.27 0.21 0.17 0.12 0.06 0.00 0.03 0.11 0.21 0.35 0.35 0.35 0.35 0.30 0.30 0.30 0.30	0.10 0.10 0.13 0.18 0.24 0.29 0.33 0.32 0.28 0.20 0.13 0.09 0.09 0.07 0.07 0.10 0.17 0.23 0.28 0.29 0.20 0.10 0.09 0.09 0.07 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10 0.10	0.14 0.16 0.17 0.19 0.22 0.25 0.28 0.25 0.18 0.10 0.03 0.01 0.15 0.16 0.18 0.21 0.24 0.25 0.22 0.25 0.15	9 0.14 0.19 0.21 0.25 0.26 0.25 0.23 0.18 0.12 0.04 -0.02 -0.02 0.24 0.25 0.24 0.21 0.24 0.25 0.20 0.04 0.14 0.21 0.24 0.25 0.25 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.11 0.24 0.26 0.27 0.28 0.27 0.25 0.22 0.17 0.12 0.06 0.00 -0.03 -0.01 0.29 0.32 0.31 0.28 0.24 0.19 0.13 0.29 0.20 0.21 0.21 0.21 0.21 0.21 0.22 0.21 0.21	0.08 0.17 0.24 0.29 0.32 0.32 0.25 0.19 0.13 0.06 0.01 -0.02 -0.02 0.03 0.13 0.26 0.35 0.31 0.25 0.17 0.09 0.02 -0.04 -0.01 0.06	0.06 0.13 0.21 0.28 0.33 0.36 0.38 0.29 0.21 0.04 -0.01 -0.03 -0.01 0.07 0.19 0.32 0.41 0.43 0.41	0.06 0.10 0.16 0.24 0.31 0.41 0.43 0.44 0.41 0.36 0.00 0.00 0.00 0.03 0.13 0.25 0.38 0.46 0.48 0.48	0.11 0.12 0.16 0.21 0.34 0.41 0.47 0.50 0.51 0.49 0.43 0.12 0.05 0.05 0.05 0.05	0.21 0.29 0.23 0.26 0.32 0.40 0.48 0.56 0.60 0.56 0.49 0.39 0.27 0.16 0.57 0.63 0.62 0.56 0.49 0.57	0.30 0.26 0.25 0.27 0.29 0.33 0.40 0.60 0.68 0.72 0.69 0.62 0.18 0.14 0.18 0.29 0.43 0.28 0.18	0.37 0.30 0.27 0.28 0.30 0.33 0.39 0.48 0.60 0.73 0.82 0.84 0.78 0.66 0.52 0.37 0.24 0.16 0.15 0.23 0.37 0.53 0.69	0.47 0.36 0.27 0.28 0.31 0.36 0.44 0.56 0.70 0.84 0.93 0.94 0.55 0.69 0.50 0.15 0.15 0.18 0.29 0.45 0.29	0.60 0.46 0.36 0.29 0.28 0.29 0.34 0.41 0.51 0.64 0.77 0.91 0.99 0.88 0.47 0.68 0.47	0.74 0.58 0.45 0.36 0.29 0.32 0.39 0.48 0.59 0.71 0.83 0.94 1.00 0.97 0.84 0.64 0.25 0.17 0.19 0.29	0.84 0.69 0.55 0.43 0.35 0.31 0.30 0.34 0.42 0.54 0.66 0.77 0.92 0.78 0.92 0.78 0.22 0.17 0.22 0.36	0.89 0.78 0.65 0.42 0.35 0.30 0.29 0.33 0.42 0.55 0.68 0.79 0.91 0.91 0.50 0.32 0.32 0.32 0.32	0.89 0.83 0.73 0.62 0.51 0.42 0.34 0.28 0.25 0.28 0.37 0.50 0.64 0.75 0.85 0.84 0.77 0.62 0.44 0.28 0.44 0.28 0.45 0.85 0.84 0.75

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