## **LEGAZPI, ALBAY**

LAT 13° 09'N LONG 123° 45'E

										M	ARC	H												
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	0.74 0.61 0.45 0.27 0.11	0.77 0.71 0.61 0.47 0.31	0.77 0.80 0.77 0.69 0.58	0.76 0.85 0.89 0.89 0.85	0.74 0.86 0.96 1.03 1.06	0.73 0.84 0.96 1.07 1.16	0.75 0.81 0.90 1.01 1.14	0.78 0.77 0.81 0.89 1.01	0.82 0.74 0.72 0.74 0.81	0.88 0.74 0.65 0.60 0.61	0.93 0.77 0.62 0.52 0.45	0.97 0.82 0.66 0.52 0.39	0.99 0.89 0.76 0.61 0.45	0.98 0.96 0.88 0.77 0.62	0.94 1.00 1.01 0.96 0.86	0.86 1.00 1.09 1.12 1.09	0.75 0.94 1.10 1.20 1.26	0.63 0.83 1.02 1.19 1.32	0.51 0.67 0.86 1.06 1.24	0.43 0.51 0.65 0.83 1.02	0.38 0.37 0.43 0.55 0.72	0.38 0.28 0.25 0.29 0.39	0.42 0.26 0.15 0.10 0.12	0.51 0.32 0.15 0.03 -0.04
6 M 7 Tu 0 8 W 9 Th 10 F 11 Sa 12 Su	-0.03 -0.11 -0.12 -0.05 0.08 0.26 0.45	0.15 0.02 -0.07 -0.10 -0.05 0.06 0.23	0.44 0.30 0.17 0.07 0.03 0.05 0.14	0.77 0.65 0.52 0.40 0.30 0.24 0.24	1.05 1.00 0.91 0.80 0.68 0.57 0.49	1.23 1.25 1.23 1.17 1.07 0.95 0.83	1.26 1.35 1.41 1.42 1.37 1.28 1.16	1.14 1.28 1.41 1.49 1.52 1.49 1.40	0.92 1.06 1.22 1.36 1.47 1.52 1.50	0.66 0.77 0.91 1.07 1.23 1.35 1.42	0.44 0.48 0.57 0.71 0.87 1.03 1.18	0.30 0.26 0.28 0.36 0.49 0.65 0.83	0.31 0.19 0.12 0.11 0.17 0.30 0.47	0.46 0.29 0.14 0.04 0.01 0.06 0.18	0.71 0.53 0.34 0.16 0.03 -0.02 0.02	1.00 0.85 0.66 0.45 0.25 0.10 0.03	1.24 1.16 1.01 0.81 0.59 0.38 0.21	1.39 1.39 1.31 1.16 0.96 0.73 0.50	1.38 1.47 1.48 1.41 1.26 1.06 0.82	1.21 1.37 1.48 1.50 1.44 1.30 1.09	0.91 1.11 1.28 1.40 1.44 1.39 1.25	0.55 0.74 0.94 1.12 1.26 1.31 1.27	0.21 0.36 0.55 0.75 0.94 1.08 1.14	-0.03 0.04 0.19 0.37 0.57 0.76 0.91
13 M 14 Tu 15 W © 16 Th 17 F 18 Sa 19 Su	0.64 0.79 0.88 0.86 0.74 0.52 0.26	0.41 0.60 0.76 0.86 0.85 0.74 0.54	0.28 0.46 0.64 0.81 0.92 0.94 0.85	0.29 0.41 0.56 0.75 0.93 1.06 1.10	0.45 0.47 0.56 0.70 0.89 1.09 1.24	0.72 0.65 0.63 0.69 0.84 1.03 1.25	1.03 0.89 0.78 0.73 0.78 0.91 1.12	1.28 1.13 0.96 0.81 0.74 0.77 0.91	1.42 1.30 1.12 0.92 0.75 0.65 0.68	1.42 1.36 1.22 1.03 0.80 0.60 0.49	1.28 1.30 1.25 1.10 0.88 0.62 0.40	1.01 1.14 1.19 1.14 0.98 0.73 0.44	0.68 0.89 1.05 1.13 1.07 0.89 0.61	0.37 0.61 0.86 1.05 1.13 1.07 0.86	0.15 0.37 0.64 0.92 1.13 1.21 1.13	0.06 0.20 0.45 0.75 1.06 1.28 1.35	0.12 0.15 0.31 0.58 0.91 1.23 1.44	0.32 0.22 0.26 0.43 0.72 1.07 1.39	0.59 0.39 0.29 0.33 0.52 0.83 1.18	0.84 0.59 0.38 0.28 0.33 0.54 0.85	1.04 0.78 0.51 0.30 0.20 0.27 0.49	1.13 0.91 0.64 0.37 0.15 0.07 0.15	1.11 0.97 0.75 0.47 0.20 -0.01 -0.07	0.98 0.96 0.83 0.60 0.33 0.06 -0.12
20 M 21 Tu 22 W 23 Th 24 F 25 Sa 26 Su	0.02 -0.15 -0.18 -0.09 0.11 0.34 0.55	0.31 0.09 -0.05 -0.09 -0.01 0.15 0.35	0.68 0.47 0.28 0.15 0.11 0.16 0.28	1.04 0.89 0.71 0.54 0.42 0.36 0.37	1.31 1.27 1.15 0.99 0.83 0.69 0.61	1.42 1.51 1.49 1.39 1.23 1.07 0.92	1.35 1.54 1.64 1.64 1.54 1.39 1.22	1.12 1.36 1.56 1.67 1.68 1.59 1.43	0.81 1.03 1.27 1.47 1.59 1.60 1.51	0.50 0.64 0.86 1.10 1.30 1.41 1.43	0.27 0.28 0.42 0.64 0.87 1.08 1.20		0.30 0.04 -0.10 -0.09 0.05 0.27 0.51	0.56 0.23 -0.04 -0.18 -0.16 -0.01 0.21	0.90 0.58 0.24 -0.01 -0.14 -0.12 0.02	1.24 0.99 0.66 0.34 0.09 -0.02 0.01	1.49 1.36 1.10 0.78 0.47 0.25 0.15	1.58 1.61 1.46 1.20 0.89 0.62 0.42	1.48 1.65 1.66 1.50 1.25 0.97 0.72	1.20 1.48 1.63 1.62 1.47 1.24 0.99	0.80 1.13 1.38 1.51 1.50 1.37 1.16	0.38 0.68 0.98 1.21 1.33 1.32 1.20	0.02 0.25 0.53 0.81 1.01 1.12 1.12	-0.17 -0.07 0.14 0.41 0.65 0.84 0.94
27 M 28 Tu 29 W 30 Th 31 F	0.72 0.82 0.85 0.82 0.74	0.53 0.68 0.79 0.83 0.83	0.43 0.58 0.72 0.83 0.89	0.44 0.55 0.68 0.81 0.92	0.58 0.61 0.69 0.79 0.91	0.80 0.74 0.74 0.79 0.87	1.05 0.91 0.83 0.80 0.83	1.25 1.07 0.92 0.82 0.78	1.36 1.18 1.00 0.85 0.74			1.00 1.05 1.02 0.93 0.80	0.72 0.87 0.94 0.93 0.87	0.45 0.67 0.82 0.91 0.94	0.24 0.48 0.70 0.86 0.97	0.14 0.35 0.57 0.78 0.96	0.18 0.30 0.48 0.69 0.89	0.32 0.34 0.44 0.59 0.78	0.53 0.44 0.44 0.51 0.64	0.75 0.58 0.48 0.45 0.50	0.93 0.72 0.54 0.43 0.39	1.03 0.83 0.63 0.46 0.33	1.03 0.89 0.71 0.53 0.36	0.95 0.89 0.78 0.63 0.46
						_					PRI													
DD/HH 1 Sa 2 Su	0.61 0.46	0.78 0.68	<b>2</b> 0.92 0.90	3 1.01 1.06	1.03 1.14	<b>5</b> 0.99 1.12	<b>6</b> 0.90 1.01	<b>7</b> 0.79 0.85	<b>8</b> 0.68 0.67	9 0.61 0.53	0.60 0.46	0.65 0.50	<b>12</b> 0.77 0.62	0.90 0.81	1.02 1.00	<b>15</b> 1.08 1.14	<b>16</b> 1.07 1.20	<b>17</b> 0.97 1.15	18 0.80 0.99	19 0.60 0.75	<b>20</b> 0.41 0.49	<b>21</b> 0.27 0.27	<b>22</b> 0.22 0.14	<b>23</b> 0.29 0.15
3 M 4 Tu 5 W 6 Th 7 F 8 Sa 9 Su	0.30 0.16 0.06 0.01 0.04 0.15 0.30	0.56 0.41 0.27 0.16 0.10 0.11 0.18	0.84 0.73 0.60 0.47 0.35 0.28 0.25	1.08 1.04 0.96 0.85 0.72 0.60 0.50	1.23 1.27 1.27 1.21 1.11 0.99	1.25 1.37 1.44 1.46 1.42 1.33 1.21	1.15 1.30 1.44 1.54 1.58 1.55	0.95 1.10 1.26 1.41 1.53 1.59	0.72 0.82 0.96 1.12 1.28 1.42	0.50 0.53 0.61 0.74 0.91 1.08	0.36 0.30 0.30 0.37 0.49 0.66	0.34 0.20 0.11 0.09 0.14 0.26	0.45 0.27 0.10 -0.03 -0.08 -0.03	0.66 0.47 0.26 0.06 -0.09 -0.15	0.91 0.76 0.56 0.33 0.11	1.14 1.06 0.91 0.70 0.46 0.23	1.29 1.30 1.22 1.07 0.85 0.61	1.31 1.41 1.43 1.36 1.21	1.18 1.35 1.47 1.51 1.45 1.30	0.94 1.14 1.32 1.46 1.51 1.45	0.63 0.82 1.03 1.22 1.36 1.42 1.38	0.34 0.47 0.66 0.87 1.07 1.21 1.28	0.14 0.12 0.18 0.31 0.50 0.70 0.90 1.05	0.06 0.03 0.07 0.19 0.37 0.57 0.76
10 M 11 Tu 12 W 13 Th © 14 F 15 Sa 16 Su	0.49 0.67 0.83 0.93 0.95 0.87 0.70	0.32 0.49 0.67 0.84 0.96 1.00 0.95	0.30 0.40 0.56 0.74 0.93 1.07 1.14	0.45 0.46 0.54 0.68 0.86 1.06 1.23	0.65 0.62 0.67 0.80 0.99	1.06 0.92 0.79 0.73 0.76 0.89 1.08	1.34 1.18 1.01 0.85 0.76 0.77 0.89	1.38 1.20 0.99 0.81 0.69	1.52 1.45 1.31 1.11 0.88 0.67 0.53	1.35 1.39 1.33 1.19 0.96 0.70 0.46	1.20 1.04 0.79	0.67 0.89 1.07 1.14 1.09 0.91 0.64	0.30 0.56 0.81 1.01 1.10 1.04 0.84	0.03 0.26 0.55 0.83 1.05 1.13 1.06	0.06 0.32 0.63 0.93 1.15	0.45 0.78 1.09	0.19 0.10 0.14 0.32 0.61 0.94 1.24		0.58		1.23 1.01 0.75 0.49 0.29 0.21 0.27	1.24 1.11 0.89 0.63 0.38 0.19 0.11	1.12 1.10 0.97 0.76 0.52 0.28 0.10	0.91 0.99 0.98 0.88 0.69 0.46 0.24
17 M 18 Tu 19 W 20 Th 21 F 22 Sa 23 Su	0.50 0.30 0.15 0.08 0.11 0.23 0.39	0.82 0.63 0.45 0.30 0.22 0.22 0.30	1.11 1.00 0.84 0.67 0.52 0.41 0.38	1.33 1.32 1.23 1.08 0.91 0.74 0.62	1.51 1.52 1.44 1.29 1.12	1.31 1.51 1.64 1.66 1.59 1.44 1.26	1.10 1.33 1.54 1.67 1.70 1.63 1.49	1.25 1.46 1.60 1.64	0.53 0.64 0.84 1.08 1.30 1.44 1.49	0.32 0.30 0.42 0.62 0.86 1.08 1.23	0.09 0.07 0.18 0.39	-0.10 -0.12 -0.01	-0.22 -0.24 -0.12		0.90 0.58 0.26 0.00 -0.14	1.24 1.00 0.69 0.39 0.14	1.35 1.11	1.35 1.53 1.55 1.43 1.21 0.94 0.68	1.40 1.56 1.58 1.46 1.26	1.35	0.46 0.73 1.01 1.24 1.38 1.40 1.32	0.18 0.36 0.62 0.87 1.09 1.22 1.25	0.03 0.10 0.27 0.50 0.73 0.93 1.05	0.08 0.02 0.07 0.22 0.42 0.62 0.80
24 M 25 Tu 26 W 27 Th 28 F 29 Sa 30 Su	0.56 0.72 0.84 0.91 0.94 0.91 0.84	0.42 0.57 0.71 0.83 0.92 0.98 0.99	0.41 0.50 0.62 0.75 0.88 1.00 1.08	0.56 0.55 0.61 0.71 0.83 0.97 1.10	0.71 0.68 0.71 0.79 0.90	1.07 0.91 0.81 0.76 0.77 0.83 0.94	0.95 0.83 0.77 0.76	1.27 1.08 0.92 0.79 0.71	1.16 0.99 0.83 0.69	1.29 1.27 1.17 1.03 0.87 0.71 0.56	0.92 0.77		0.35 0.58 0.77 0.89 0.94 0.92 0.84	0.33 0.57 0.76 0.89 0.96	-0.04 0.16 0.39 0.62 0.81 0.96 1.04	0.01 0.11 0.28 0.49 0.71 0.90 1.05	0.20 0.18 0.26 0.41 0.59 0.79 0.98	0.48 0.36 0.33 0.38 0.50 0.66 0.84	0.58 0.46 0.41 0.44 0.52	1.02 0.80 0.62 0.49 0.42 0.42 0.48	1.17 0.97 0.77 0.59 0.45 0.37 0.35	1.19 1.06 0.90 0.71 0.54 0.40 0.30	1.09 1.06 0.96 0.83 0.67 0.50 0.35	0.92 0.97 0.96 0.90 0.80 0.67 0.51

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