LEGAZPI, ALBAY

LAT 13° 09'N LONG 123° 45'E

											MA	Υ												
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 M 2 Tu 3 W 4 Th 5 F 6 Sa () 7 Su	0.73 0.59 0.44 0.31 0.23 0.20 0.25	0.95 0.87 0.74 0.60 0.46 0.35 0.30	1.12 1.11 1.05 0.94 0.80 0.65 0.52	1.21 1.28 1.29 1.25 1.15 1.01 0.86	1.19 1.33 1.42 1.46 1.43 1.34 1.21	1.08 1.24 1.39 1.51 1.57 1.56 1.49	0.91 1.05 1.21 1.38 1.52 1.60 1.62	0.71 0.79 0.93 1.10 1.28 1.44 1.55	0.54 0.54 0.61 0.73 0.91 1.11 1.30	0.44 0.36 0.33 0.38 0.50 0.68 0.90	0.14	-0.06	0.69 0.50 0.27 0.05 -0.12 -0.21 -0.18	0.89 0.74 0.53 0.29 0.04 -0.15 -0.25	1.05 0.99 0.84 0.62 0.36 0.11 -0.10	1.15 1.18 1.12 0.97 0.75 0.48 0.22	1.15 1.27 1.31 1.26 1.11 0.88 0.61	1.04 1.22 1.35 1.41 1.37 1.22 0.99	0.84 1.05 1.24 1.39 1.46 1.42 1.27	0.61 0.79 1.00 1.20 1.36 1.44 1.41	0.39 0.51 0.69 0.90 1.11 1.27 1.36	0.26 0.29 0.40 0.57 0.78 0.99 1.15	0.24 0.19 0.21 0.30 0.47 0.66 0.86	0.36 0.24 0.17 0.17 0.25 0.39 0.57
8 M 9 Tu 10 W 11 Th 12 F © 13 Sa 14 Su	0.37 0.54 0.73 0.91 1.05 1.11 1.09	0.31 0.41 0.56 0.75 0.94 1.11 1.20	0.44 0.43 0.49 0.63 0.82 1.03 1.22	0.71 0.60 0.55 0.59 0.72 0.91 1.14	1.05 0.88 0.73 0.65 0.67 0.79 0.98	1.35 1.17 0.98 0.80 0.69 0.69 0.80	1.55 1.41 1.21 0.99 0.78 0.65 0.64	1.59 1.53 1.38 1.16 0.91 0.68 0.53	1.44 1.50 1.44 1.28 1.04 0.77 0.52	1.13 1.30 1.37 1.32 1.15 0.89 0.59	0.72 0.97 1.17 1.26 1.20 1.01 0.73	0.31 0.59 0.87 1.09 1.18 1.11 0.91	-0.03 0.23 0.54 0.84 1.06 1.14 1.07	-0.21 -0.04 0.24 0.57 0.88 1.10 1.17	-0.20 -0.15 0.04 0.33 0.67 0.97 1.17	0.01 -0.08 -0.03 0.17 0.46 0.79 1.08	0.35 0.14 0.05 0.11 0.30 0.59 0.90	0.72 0.45 0.25 0.16 0.22 0.41 0.68	1.04 0.77 0.51 0.31 0.23 0.28 0.46	1.26 1.03 0.77 0.51 0.33 0.25 0.30	1.33 1.19 0.98 0.72 0.48 0.31 0.24	1.24 1.22 1.11 0.91 0.68 0.46 0.29	1.02 1.12 1.13 1.04 0.87 0.67 0.47	0.76 0.93 1.05 1.09 1.03 0.89 0.71
15 M 16 Tu 17 W 18 Th 19 F • 20 Sa 21 Su	0.98 0.83 0.65 0.49 0.37 0.33 0.35	1.21 1.12 0.98 0.81 0.64 0.50 0.42	1.34 1.36 1.29 1.15 0.98 0.79 0.64	1.34 1.47 1.51 1.44 1.31 1.13 0.94	1.21 1.42 1.57 1.61 1.55 1.42 1.24	1.00 1.23 1.44 1.59 1.64 1.60 1.48	0.74 0.93 1.16 1.38 1.54 1.60 1.57	0.51 0.60 0.79 1.02 1.24 1.41 1.50	0.36 0.32 0.41 0.60 0.83 1.06 1.24		0.02	-0.20 -0.11	0.86 0.56 0.24 -0.03 -0.21 -0.25 -0.17	1.08 0.86 0.57 0.26 0.00 -0.17 -0.22	1.23 1.13 0.92 0.63 0.34 0.09 -0.07	1.27 1.31 1.21 1.00 0.74 0.46 0.23	1.17 1.35 1.39 1.30 1.10 0.86 0.60	0.98 1.23 1.39 1.44 1.36 1.19 0.96	0.72 0.99 1.23 1.39 1.44 1.38 1.23	0.47 0.70 0.96 1.18 1.33 1.39 1.35	0.28 0.43 0.65 0.88 1.09 1.23 1.30	0.22 0.25 0.38 0.57 0.78 0.97 1.11	0.31 0.23 0.24 0.35 0.50 0.69 0.85	0.53 0.38 0.28 0.27 0.33 0.46 0.61
22 M 23 Tu 24 W 25 Th 26 F 27 Sa) 28 Su	0.44 0.56 0.70 0.83 0.95 1.04 1.09	0.41 0.46 0.56 0.69 0.83 0.96 1.08	0.53 0.49 0.52 0.60 0.71 0.86 1.01	0.77 0.65 0.59 0.59 0.65 0.76 0.90	1.05 0.88 0.75 0.67 0.65 0.69 0.79	1.31 1.12 0.95 0.81 0.72 0.68 0.70	1.47 1.31 1.13 0.96 0.82 0.71 0.65	1.49 1.40 1.27 1.10 0.93 0.78 0.65	1.35 1.36 1.30 1.18 1.03 0.86 0.69	1.06 1.18 1.22 1.19 1.09 0.95 0.77	0.70 0.90 1.04 1.10 1.09 1.01 0.87	0.32 0.57 0.78 0.93 1.01 1.02 0.95	0.02 0.25 0.50 0.71 0.87 0.96 0.99	-0.14 0.03 0.25 0.48 0.69 0.86 0.97	-0.12 -0.05 0.10 0.30 0.51 0.72 0.89	0.08 0.03 0.08 0.20 0.37 0.57 0.77	0.39 0.24 0.18 0.21 0.30 0.44 0.62	0.73 0.53 0.38 0.31 0.31 0.37 0.49	1.03 0.82 0.63 0.48 0.40 0.37 0.41	1.22 1.05 0.86 0.69 0.54 0.44 0.39	1.27 1.18 1.04 0.88 0.71 0.56 0.45	1.18 1.18 1.12 1.02 0.88 0.73 0.58	0.99 1.07 1.10 1.07 1.01 0.90 0.76	0.76 0.89 0.99 1.04 1.06 1.03 0.95
29 M 30 Tu 31 W	1.09 1.03 0.93	1.16 1.19 1.15	1.15 1.25 1.30	1.06 1.21 1.34	0.93 1.09 1.25	0.78 0.90 1.07	0.65 0.70 0.81	0.56 0.53 0.56	0.54 0.43 0.36	0.59 0.41 0.26		0.82 0.64 0.41	0.94 0.82 0.62	1.01 0.98 0.85	1.01 1.08 1.05	0.95 1.09 1.17	0.82 1.01 1.17	0.66 0.86 1.06	0.50 0.66 0.86	0.40 0.49 0.63	0.38 0.38 0.44	0.45 0.37 0.34	0.61 0.48 0.37	0.82 0.68 0.53
			_	•		_		_	•	•	JU		40	40	4.4	4=	40	4-	40	40		0.4		
1 Th 2 F 3 Sa 4 Su	0 0.78 0.63 0.49 0.39	1 1.06 0.92 0.76 0.60	1.29 1.21 1.07 0.91	1.41 1.42 1.35 1.23	1.40 1.49 1.53 1.48	1.24 1.41 1.54 1.60	0.98 1.17 1.37 1.53	7 0.66 0.83 1.05 1.29	8 0.37 0.47 0.66 0.91	9 0.17 0.17 0.27 0.48	-0.03	0.17 -0.04 -0.17 -0.18	0.37 0.11 -0.13 -0.26	0.65 0.38 0.10 -0.14	0.93 0.71 0.44 0.14	1.15 1.03 0.80 0.52	1.26 1.25 1.12 0.90	1.23 1.33 1.33 1.20	1.07 1.25 1.36 1.36	19 0.83 1.04 1.23 1.35	0.59 0.78 0.98 1.17	0.40 0.52 0.70 0.90	0.33 0.36 0.46 0.63	0.41 0.34 0.34 0.42
5 M 6 Tu 7 W 8 Th 9 F 10 Sa 11 Su (0.36 0.41 0.55 0.74 0.95 1.14 1.27	0.47 0.41 0.44 0.56 0.75 0.98 1.19	0.72 0.56 0.47 0.48 0.59 0.79 1.02	1.05 0.84 0.65 0.53 0.52 0.63 0.82	0.93 0.71 0.57	1.56 1.43 1.22 0.96 0.72 0.56 0.52	1.62 1.59 1.45 1.21 0.93 0.67 0.50	1.40 1.15 0.85	1.18 1.41 1.52 1.49 1.31 1.03 0.72	0.77 1.07 1.31 1.43 1.38 1.19 0.90	0.65 0.97 1.22 1.33 1.27	1.15 1.24	-0.09 0.20	-0.28 -0.26 -0.08 0.23 0.58 0.89 1.10	-0.20 0.00	-0.08 0.11	0.61 0.32 0.10 0.00 0.05 0.23 0.50	0.97 0.69 0.42 0.21 0.13 0.17 0.34		1.36 1.25 1.04 0.80 0.57 0.40 0.32	1.29 1.32 1.23 1.05 0.84 0.63 0.48	1.09 1.22 1.27 1.21 1.07 0.88 0.70	0.82 1.02 1.16 1.23 1.21 1.11 0.95	0.57 0.77 0.97 1.14 1.23 1.24 1.17
12 M 13 Tu 14 W 15 Th 16 F 17 Sa 18 Su	1.30 1.25 1.12 0.96 0.78 0.62 0.50	1.33 1.38 1.34 1.22 1.05 0.86 0.68	1.24 1.39 1.45 1.41 1.30 1.13 0.94	1.05 1.27 1.43 1.50 1.47 1.36 1.20	1.05 1.27 1.44 1.52 1.50	0.61 0.78 1.01 1.23 1.40 1.50	0.45 0.53 0.70 0.92 1.14 1.33 1.44	0.39 0.33 0.41 0.57 0.79 1.02 1.22		0.58 0.31 0.12 0.06 0.12 0.28 0.50		0.69 0.38 0.12		1.16 1.08 0.90 0.64 0.37 0.13 -0.05	1.12 1.17 1.10 0.93 0.70 0.44 0.21	1.00	0.78 1.03 1.19 1.25 1.21 1.08 0.89	0.58 0.84 1.06 1.22 1.29 1.26 1.16	0.42 0.63 0.86 1.06 1.21 1.29 1.29	0.35 0.47 0.65 0.84 1.03 1.18 1.27	0.39 0.40 0.49 0.63 0.80 0.97 1.11	0.55 0.45 0.43 0.48 0.59 0.73 0.88	0.78 0.62 0.51 0.45 0.47 0.54 0.65	1.03 0.87 0.70 0.56 0.47 0.45 0.49
19 M 20 Tu 21 W 22 Th 23 F 24 Sa 25 Su	0.45 0.46 0.52 0.63 0.76 0.91 1.05	0.55 0.47 0.45 0.50 0.59 0.73 0.88	0.76 0.61 0.52 0.48 0.50 0.59 0.72	1.02 0.84 0.69 0.58 0.53 0.53	1.10 0.93 0.77 0.65	1.44 1.31 1.16 0.99 0.83 0.69 0.59	1.47 1.43 1.34 1.19 1.03 0.86 0.70	1.42 1.40 1.32 1.19	1.09 1.25 1.33 1.34 1.28 1.15 0.98	0.74 0.96 1.12 1.22 1.25 1.20 1.09	0.99 1.11 1.15			-0.13 -0.12 -0.01 0.16 0.36 0.56 0.75		0.08 0.06 0.12	0.68 0.48 0.33 0.23 0.20 0.23 0.32	1.00 0.81 0.63 0.48 0.38 0.33 0.33	1.08	1.29 1.24 1.14 1.01 0.87 0.73 0.61	1.21 1.25 1.24 1.18 1.08 0.96 0.82	1.02 1.12 1.19 1.21 1.19 1.13 1.02	0.79 0.92 1.04 1.13 1.19 1.20 1.17	0.58 0.70 0.83 0.96 1.08 1.17 1.21
26 M D 27 Tu 28 W 29 Th 30 F	1.16 1.24 1.25 1.19 1.08	1.04 1.17 1.27 1.30 1.26	0.87 1.04 1.19 1.31 1.36	0.71 0.87 1.04 1.21 1.35		0.54 0.56 0.64 0.78 0.98	0.58 0.50 0.48 0.55 0.70	0.36	0.79 0.59 0.41 0.27 0.22				1.01 1.02 0.94 0.76 0.51	0.90 1.00 1.02 0.94 0.76	0.75 0.92 1.03 1.06 0.98	0.59 0.79 0.96 1.09 1.13		0.39 0.52 0.69 0.89 1.08		0.52 0.48 0.49 0.58 0.73	0.69 0.58 0.51 0.50 0.57	0.89 0.75 0.62 0.53 0.50	1.08 0.95 0.80 0.66 0.54	1.20 1.13 1.01 0.86 0.69

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