

A-1-4 LAGUNA LAKE STAGE

Table Laguna Lake Monthly Mean Stage at Montinlupa Gage

(unit : m).

Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1966	10.98	10.74	10.56	10.45	10.65	10.97	11.00	11.12	10.58	11.45	11.43	12.01	11.00
1967	12.00	11.54	11.00	10.70	10.53	10.81	10.99	11.34	11.76	11.66	12.05	11.35	11.31
1968	11.00	10.68	10.45	10.29	10.22	10.30	10.53	11.00	11.22	11.44	11.07	10.76	10.75
1969	10.52	10.32	10.21	10.13	9.97	---	10.44	10.83	10.94	11.07	10.81	10.87	10.56
1970	10.82	10.57	10.34	10.29	10.22	10.36	10.63	10.84	11.56	11.91	12.41	12.46	11.03
1971	11.64	11.21	10.88	10.62	10.62	10.98	11.40	11.50	11.20	11.57	11.52	11.93	11.26
1972	11.80	11.26	10.91	10.61	10.48	10.77	12.02	13.61	13.09	12.45	11.91	11.59	11.71
1973	11.16	10.76	10.49	10.34	10.27	10.33	10.55	10.78	11.02	11.19	11.45	11.77	10.84
1974	11.41	11.01	10.69	10.44	10.45	---	---	---	---	---	12.15	12.16	11.19
1975	11.86	11.30	10.75	10.47	10.43	10.47	10.55	10.80	10.97	11.01	11.17	11.02	10.90
1976	11.20	10.71	10.28	10.11	10.72	12.09	11.76	11.75	11.63	11.42	10.95	11.35	11.16
1977	11.03	10.81	10.59	10.46	10.40	10.52	10.89	11.36	11.83	11.68	---	---	10.96

Table Laguna Lake Stage Difference between Muntinlupa and Los Banos Gages

(unit : m)

Year	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1966	-0.04	-0.06	-0.12	-0.16	-0.09	-0.04	-0.04	-0.06	-1.04	-0.04	-0.05	-0.03	-0.15
1967	-0.02	0.02	-0.09	-0.11	-0.18	-0.11	-0.11	0.10	-0.20	-0.19	-0.07	-0.31	-0.11
1972	-0.22	-0.29	-0.15	-0.18	-0.17	-0.18	-0.21	-0.14	-0.20	-0.09	-0.09	-0.13	-0.17
1973	-0.29	-0.32	-0.32	-0.32	-0.33	-0.37	-0.36	-0.32	-0.25	-0.29	-0.29	-0.24	-0.31
1974	-0.30	-0.31	-0.33	-0.39	-0.05	---	---	---	---	---	-0.02	-0.05	-0.21
1975	-0.03	0.01	-0.11	-0.22	-0.23	-0.22	-0.19	-0.19	-0.20	-1.13	-0.23	-0.15	-0.24
1976	-0.29	-0.42	-0.58	-0.56	-0.54	-0.37	-0.36	-0.45	-0.44	-0.37	-0.43	-0.02	-0.40
1977	-0.12	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	-0.04	-0.05	0.01	0.03	0.03	---	---	-0.03
Mean	-0.16	-0.18	-0.22	-0.25	-0.20	-0.18	-0.18	-0.14	-0.18	-0.29	-0.16	-0.12	-0.19

Note : Muntinlupa - Los Banos (Data missing for 1968 to 1971)

1986 Laguna Lake Daily Mean Stage at Napindan Gage (Hog)

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1	1.37	1.03	0.83	0.71	0.62	0.71	0.83	1.77	2.42	2.35	3.13	3.06	
2	1.39	1.05	0.83	0.70	0.62	0.71	0.91	1.77	2.53	2.35	3.11	3.09	
3	1.37	0.99	0.82	0.68	0.63	0.72	0.86	1.77	2.76	2.34	3.10	3.11	
4	1.36	1.02	0.81	0.68	0.62	0.74	0.89	1.77	2.79	2.33	3.07	3.07	
5	1.37	0.98	0.78	0.69	0.60	0.75	0.91	1.77	2.80	2.31	3.05	3.06	
6	1.33	0.97	0.78	0.66	0.60	0.75	0.89	1.77	2.83	3.08	3.03	3.04	
7	1.34	0.95	0.72	0.65	0.62	0.75	0.89	1.79	2.80	3.25	3.02	2.97	
8	1.33	0.93	0.74	0.68	0.63	0.75	0.91	1.82	2.75	3.27	3.20	2.94	
9	1.26	0.93	0.75	0.71	0.62	0.77	1.04	1.82	2.73	3.29	3.19	2.90	
10	1.23	0.93	0.75	0.71	0.63	0.77	1.76	1.82	2.73	3.30	3.17	2.87	
11	1.23	0.93	0.77	0.72	0.66	0.77	1.38	1.87	2.66	3.35	3.16	2.85	
12	1.21	0.92	0.75	0.70	0.66	0.78	1.37	2.01	2.64	3.42	3.11	2.83	
13	1.20	0.92	0.75	0.69	0.67	0.78	1.47	2.01	2.63	3.47	3.21	2.81	
14	1.20	0.92	0.73	0.66	0.67	0.76	1.53	2.01	2.62	3.46	3.34	2.77	
15	1.21	0.91	0.74	0.70	0.66	0.76	1.74	2.05	2.67	3.38	3.34	2.73	
16	1.21	0.91	0.75	0.72	0.69	0.76	1.79	2.08	2.60	3.36	3.30	2.69	
17	1.18	0.90	0.72	0.70	0.68	0.78	1.80	2.14	2.52	3.35	3.28	2.67	
18	1.19	0.89	0.75	0.07	0.66	0.79	1.80	2.16	2.53	3.31	3.26	2.66	
19	1.16	0.87	0.74	0.70	0.66	0.81	1.80	2.14	2.52	3.27	3.26	2.61	
20	1.16	0.88	0.71	0.69	0.66	0.83	1.80	2.14	2.51	3.46	3.25	2.60	
21	1.12	0.89	0.73	0.68	0.67	0.83	1.83	2.14	2.51	3.46	3.20	2.57	
22	1.10	0.84	0.72	0.70	0.68	0.82	1.82	2.14	2.50	3.47	3.19	2.55	
23	1.06	0.83	0.72	0.66	0.68	0.84	1.83	2.14	2.49	3.43	3.17	2.59	
24	1.02	0.83	0.71	0.66	0.67	0.87	1.81	2.13	2.47	3.41	3.13	2.61	
25	1.01	0.83	0.71	0.66	0.70	0.87	1.81	2.17	2.44	3.36	3.11	2.62	
26	1.01	0.82	0.71	0.66	0.73	0.87	1.80	2.21	2.43	3.29	3.13	2.50	
27	1.01	0.82	0.71	0.65	0.74	0.87	1.81	2.30	2.41	3.27	3.06	2.45	
28	1.01	0.81	0.70	0.61	0.74	0.85	1.77	2.37	2.40	3.25	3.04	2.45	
29	1.04		0.70	0.62	0.72	0.84	1.75	2.39	2.39	3.21	3.04	2.42	
30	1.04		0.71	0.63	0.74	0.84	1.74	2.41	2.38	3.22	3.05	2.42	
31	1.03		0.71		0.74		1.73	2.42		3.15		2.39	
Mean													
SUM	36.75	25.50	23.05	19.75	20.67	23.74	46.07	63.30	77.56	98.22	94.67	84.90	

(unit : m)

1984 Table Laguna Lake Daily Mean Stage at Los Banos Gage (Eog)

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1	10.60	10.25	10.24	11.38	11.36	10.40	11.80	10.97	11.23	11.17	12.12	11.51	
2	10.62	10.25	10.24	11.38	11.35	10.41	11.82	10.97	11.28	11.10	12.09	11.50	
3	10.63	10.24	10.45	11.38	11.35	10.42	11.85	10.97	11.33	11.12	12.09	11.45	
4	10.64	10.24	10.44	11.38	11.35	10.42	11.79	10.98	11.34	11.12	12.09	11.48	
5	10.64	10.23	10.44	11.38	11.35	10.43	11.83	10.98	11.32	11.12	12.17	11.46	
6	10.64	10.23	10.44	11.38	11.37	10.44	11.86	10.99	11.30	11.11	11.99	11.43	
7	10.65	10.23	10.44	11.38	11.38	10.44	11.89	10.99	11.29	11.10	11.97	11.41	
8	10.67	10.22	10.43	11.38	11.39	10.44	11.90	10.99	11.27	11.10	11.95	11.78	
9	10.68	10.20	10.43	11.38	11.41	10.44	11.91	11.10	11.26	11.14	11.94	11.78	
10	10.68	10.18	10.42	11.38	11.42	10.44	11.92	11.15	11.25	11.17	11.92	11.77	
11	10.70	10.17	10.41	11.38	11.42	10.44	11.92	11.31	11.24	11.19	11.92	11.80	
12	10.71	10.17	10.41	11.38	11.45	10.44	11.93	11.35	11.20	11.20	11.89	11.80	
13	10.42	10.16	10.41	11.38	11.44	10.44	11.95	11.51	11.20	11.20	11.84	11.69	
14	10.42	10.15	10.47	11.38	11.44	10.44	11.95	11.68	11.20	11.21	11.81	11.64	
15	10.39	10.16	10.43	11.37	11.45	10.46	11.95	11.75	11.18	11.21	11.80	11.62	
16	10.35	10.17	10.42	11.37	11.46	10.48	11.95	11.85	11.15	11.20	11.78	11.53	
17	10.39	10.17	10.41	11.36	11.44	10.49	11.95	11.88	11.10	11.22	11.76	11.19	
18	10.35	10.18	10.41	11.35	11.44	10.50	11.96	11.88	11.10	11.25	11.72	11.18	
19	10.45	10.18	10.41	11.36	11.44	10.51	11.96	11.88	11.10	11.27	11.69	11.15	
20	10.48	10.19	10.40	11.37	11.44	10.51	11.96	11.88	11.10	11.30	11.69	11.12	
21	10.35	10.20	10.40	11.38	11.46	10.52	11.95	11.88	11.10	11.44	11.67	11.10	
22	10.34	10.20	10.39	11.37	11.45	10.58	11.95	11.88	11.10	11.68	11.61	11.08	
23	10.33	10.20	10.39	11.35	11.45	10.60	11.95	11.88	11.10	11.92	11.59	11.38	
24	10.33	10.20	10.38	11.34	11.45	10.60	11.95	11.88	11.10	11.99	11.57	11.38	
25	10.33	10.21	10.38	11.33	11.45	10.61	11.95	11.88	11.10	12.00	11.53	11.38	
26	10.33	10.22	10.38	11.31	11.44	10.64	11.94	12.00	11.10	12.14	11.56	11.38	
27	10.34	10.22	10.38	11.31	11.43	10.70	11.94	12.05	11.15	12.10	11.56	11.75	
28	10.31	10.22	10.38	11.30	11.42	10.74	11.95	12.08	11.15	12.10	11.59	11.60	
29	10.31	10.23	10.38	11.29	11.42	10.76	11.95	12.10	11.20	12.10	11.56	11.40	
30	10.30		10.38	11.31	11.40	10.78	11.95	12.18	11.20	12.10	11.53	11.40	
31	10.28		10.38		11.40		11.96	12.28		12.10		11.40	
Mean													
SUM	324.66	295.87	322.37	340.79	353.92	315.52	369.54	359.15	335.74	355.17	354.00	345.64	

355.64

Table Laguna Lake Daily Mean Stage at Los Banos Gage (Hog)

(unit : m)

1985

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1	11.82	10.94	10.65		10.95	11.13	11.79	11.99	11.64	11.61	12.09	11.68	
2	11.82	10.93	10.64		10.95	11.13	11.79	11.97	11.61	11.59	12.07	11.66	
3	11.82	10.92	10.64		10.95	11.13	11.79	11.95	11.62	11.59	12.07	11.65	
4	11.80	10.92	10.61		10.95	11.13	11.77	11.95	11.67	11.57	12.05	11.63	
5	11.80	10.91	10.60		10.95	11.13	11.83	11.92	11.67	11.57	12.03	11.63	
6	11.79	10.90	10.59		10.95	11.13	12.10	11.89	11.67	11.57	12.00	11.63	
7	11.78	10.89	10.56		10.95	11.13	12.15	11.86	11.69	11.55	11.99	11.63	
8	11.77	10.88	10.56		10.95	11.13	12.16	11.86	11.69	11.55	11.97	11.60	
9	11.75	10.87	10.56		10.95	11.13	12.14	11.87	11.69	11.55	11.97	11.61	
10	11.73	10.85	10.54		10.95	11.13	12.14	11.88	11.71	11.55	11.93	11.57	
11	11.72	10.84	10.54		10.95	11.13	12.13	11.89	11.71	11.55	11.90	11.57	
12	11.70	10.84	10.54		10.95	11.13	12.10	11.89	11.71	11.57	11.90	11.57	
13	11.70	10.83	10.54		10.95	11.13	12.10	11.91	11.71	11.65	11.87	11.57	
14	11.69	10.81	10.54		10.95	11.13	12.10	11.90	11.71	11.66	11.85	11.57	
15	11.69	10.79	10.54		10.95	11.13	12.10	11.89	11.71	11.67	11.85	11.57	
16	11.68	10.78	10.54		10.95	11.01	12.06	11.87	11.69	11.64	11.85	11.57	
17	11.62	10.76	10.54		10.95	10.95	12.09	11.84	11.69	11.61	11.84	11.54	
18	11.62	10.75	10.54		10.95	10.95	12.09	11.84	11.69	11.55	11.82	11.53	
19	11.61	10.74	10.53		10.95	10.95	12.09	11.79	11.69	11.92	11.81	11.51	
20	11.60	10.74	10.53		10.95	10.95	12.09	11.79	11.70	12.04	11.81	11.51	
21	11.58	10.73	10.53		10.95	10.96	12.06	11.77	11.71	12.06	11.79	11.49	
22	11.55	10.72	10.53		10.95	11.05	12.03	11.77	11.71	12.07	11.79	11.45	
23	11.54	10.72	10.52		10.95	11.24	12.01	11.75	11.70	12.07	11.77	11.43	
24	11.53	10.71	10.52		10.95	11.33	12.03	11.75	11.67	12.13	11.77	11.41	
25	11.52	10.69	10.52		10.94	11.35	12.04	11.73	11.65	12.18	11.77	11.39	
26	11.52	10.68	10.51		10.94	11.37	12.04	11.70	11.65	12.19	11.76	11.37	
27	11.50	10.68	10.49		10.94	11.49	12.02	11.68	11.63	12.18	11.75	11.35	
28	11.50	10.66	10.48		10.94	11.36	12.02	11.67	11.63	12.17	11.75	11.33	
29	11.47		10.48		10.94	11.61	12.00	11.67	11.61	12.15	11.72	11.31	
30	11.00		10.48		10.93	11.75	11.98	11.67	11.61	12.13	11.71	11.30	
31	10.95		10.46		10.93		11.98	11.65		12.11		11.29	
Mean													
Sum	360.18	302.48	326.85	0.00	339.36	335.27	372.82	366.56	350.24	366.00	356.25	356.92	

1986 Table Laguna Lake Daily Mean Stage at Los Banos Gage (Hog)

Date	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	Jun.	Jul.	Aug.	Sep.	Oct.	Nov.	Dec.	Mean
1	11.28	11.43	11.12	11.02	11.00	11.13	11.23	11.60	12.29	12.27			
2	11.27	11.41	11.12	11.02	10.99	11.13	11.23	11.60	12.35	12.25			
3	11.25	11.41	11.12	11.01	11.00	11.13	11.23	11.59	12.54	12.23			
4	11.24	11.41	11.12	11.01	11.01	11.13	11.23	11.61	12.68	12.21			
5	11.23	11.39	11.13	11.01	10.99	11.14	11.23	11.63	12.71	12.27			
6	11.20	11.30	11.13	11.01	10.99	11.15	11.27	11.63	12.71	12.66			
7	11.18	11.37	11.13	11.01	10.99	11.15	11.27	11.63	12.71	13.37			
8	11.16	11.35	11.13	11.01	10.99	11.15	11.27	11.67	12.69	13.39			
9	11.14	11.35	11.11	11.01	10.99	11.15	11.36	11.69	12.67	13.39			
10	11.13	11.35	11.11	11.01	10.99	11.15	11.52	11.71	12.65	13.41			
11	11.11	11.32	11.09	11.01	10.99	11.15	11.14	11.71	12.63	13.41			
12	11.09	11.33	11.09	11.01	10.99	11.15	11.19	11.73	12.60	13.52			
13	11.08	11.31	11.09	11.01	10.99	11.13	11.19	11.81	12.57	13.51			
14	11.07	11.29	11.07	11.01	10.99	11.13	11.38	11.82	12.54	13.51			
15	11.05	11.29	11.07	11.01	10.99	11.13	11.63	11.87	12.53	13.50			
16	11.04	11.25	11.07	11.01	11.01	11.15	11.67	11.94	12.50	13.49			
17	11.03	11.26	11.07	11.01	11.01	11.15	11.67	12.04	12.46	13.47			
18	11.03	11.25	11.07	11.01	11.01	11.15	11.67	12.05	12.43	13.45			
19	11.01	11.25	11.05	11.01	11.03	11.19	11.67	12.07	12.41	13.46			
20	11.01	11.25	11.05	11.01	11.07	11.19	11.69	12.05	12.41	13.54			
21	10.99	11.25	11.05	11.01	11.09	11.19	11.71	12.03	12.41	13.48			
22	11.65	11.25	11.05	11.01	11.09	11.19	11.71	12.03	12.41	13.48			
23	11.55	11.23	11.05	11.01	11.09	11.21	11.71	12.01	12.37				
24	11.55	11.22	11.05	11.01	11.09	11.23	11.71	11.99	12.35				
25	11.52	11.21	11.05	11.01	11.09	11.23	11.70	12.05	12.34				
26	11.52	11.19	11.03	11.01	11.09	11.23	11.67	12.10	12.32				
27	11.49	11.19	11.03	11.01	11.11	11.23	11.65	12.14	12.31				
28	11.47	11.17	11.03	11.01	11.11	11.23	11.62	12.16	12.30				
29	11.45		11.03	11.01	11.11	11.23	11.63	12.24	12.29				
30	11.45		11.03	11.01	11.11	11.23	11.63	12.79	12.27				
31	11.43		11.03		11.11		11.62	12.79					
Mean													
Sum	348.67	316.28	343.37	330.32	342.11	335.13	356.10	369.78	374.43	275.79	0.00	0.00	

(unit : m)

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: Los Baños

Location: Los Baños, Laguna

Year 1915

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1				10.73	10.50	10.53	11.07	12.07	14.62	13.42	12.92	12.46
2				10.71	10.50	10.54	11.11	12.07	14.53	13.66	12.55	12.46
3				10.70	10.48	10.53	11.31	12.14	14.56	13.63	12.35	12.45
4				10.71	10.49	10.53	11.19	12.27	14.59	13.62	12.85	12.46
5				10.70	10.49	10.51	11.19	12.20	14.37	13.56	12.35	12.47
6				10.52	10.49	10.43	11.18	12.33	14.37	13.52	12.76	12.48
7			11.00	10.71	10.60	10.51	11.21	12.51	14.25	13.52	12.70	12.48
8			10.98	10.63	10.47	10.53	11.19	12.66	14.07	13.42	12.72	12.45
9			10.96	10.65	10.45	10.54	11.16	12.74	14.03	13.52	12.73	12.46
10			10.94	10.65	10.47	10.72	11.16	12.87	14.02	13.52	12.70	12.46
11			10.97	10.65	10.50	10.69	11.13	13.09	14.01	13.50	12.70	12.41
12			10.85	10.65	10.51	11.08	11.18	13.54	14.00	13.52	12.70	12.36
13			10.84	10.65	10.51	10.95	11.15	13.71	14.04	13.52	12.66	12.35
14			10.76	10.65	10.46	10.80	11.22	14.04	14.14	13.52	12.61	12.33
15			10.80	10.64	10.47	10.95	11.20	—	14.21	13.49	12.60	12.36
16			10.85	10.60	10.48	10.97	11.11	14.00	14.11	13.52	12.58	12.30
17			10.88	10.47	10.48	10.95	11.08	14.13	13.34	13.52	12.60	12.30
18			10.95	10.61	10.47	11.13	11.10	13.99	14.06	13.50	12.60	12.31
19			10.82	10.57	10.47	10.95	11.06	14.14	14.06	13.47	12.58	12.30
20			10.85	10.57	10.53	10.99	11.08	14.15	13.35	13.49	12.59	12.25
21			10.82	10.38	10.49	11.08	11.05	14.22	13.74	13.46	12.59	12.24
22			10.82	10.50	10.46	11.09	11.25	14.20	13.84	13.44	12.60	12.27
23			10.83	10.57	10.44	11.00	11.08	14.13	13.95	13.42	12.53	12.24
24			10.79	10.55	10.51	10.95	11.12	14.06	13.79	13.39	12.54	12.13
25			10.77	10.53	10.50	10.96	11.08	14.13	13.78	13.39	12.51	12.05
26			10.77	10.47	10.48	10.96	11.08	14.50	13.73	12.99	12.47	12.04
27			10.79	10.55	10.50	10.94	11.09	14.54	13.73	12.98	12.47	12.05
28			10.72	10.47	10.51	10.95	11.03	14.50	13.82	12.95	12.46	12.01
29			10.82	10.53	10.53	11.00	11.41	14.49	13.70	12.90	12.45	12.01
30			10.76	10.51	10.50	11.06	11.73	14.59	13.70	12.91	12.45	12.01
31			10.76	—	10.54	—	—	14.43	—	12.96	—	11.99
MAX.			11.00	10.82	10.60	11.13	11.73	14.59	14.62	13.66	12.92	12.48
MIN.			10.72	10.38	10.44	10.43	11.03	12.07	13.70	12.90	12.45	12.01
Mean			10.85	10.60	10.49	10.84	11.17	13.56	14.05	13.40	12.64	12.29

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: Los Baños
Location: Los Baños, Laguna

Year 1920

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.37	11.91	11.59	11.23	10.91	10.88	10.94	11.54	11.63	12.20	11.87	12.02
2	12.36	11.88	11.57	11.23	10.89	10.86	10.93	11.56	11.78	12.17	11.86	12.05
3	12.35	11.87	11.53	11.22	10.89	10.85	10.94	11.55	11.85	12.16	11.83	12.05
4	12.31	11.85	11.59	11.22	10.88	10.83	10.93	11.55	11.92	12.17	11.87	12.03
5	12.32	11.83	11.58	11.22	10.87	10.87	10.95	11.55	12.00	12.15	11.91	12.06
6	12.29	11.81	11.55	11.20	10.89	10.89	10.96	11.53	11.99	12.14	11.91	12.11
7	12.29	11.81	11.53	11.17	10.89	10.89	11.00	11.51	11.97	12.13	11.90	12.10
8	12.27	11.78	11.50	11.13	10.89	10.85	11.00	11.50	11.97	12.13	11.91	12.13
9	12.27	11.76	11.46	11.07	10.87	10.87	11.03	11.49	11.95	12.11	11.90	12.14
10	12.34	11.73	11.42	11.08	10.88	10.87	11.04	11.49	11.95	12.11	11.89	12.12
11	12.23	11.73	11.43	11.05	10.85	10.89	11.03	11.47	11.93	12.09	11.89	12.11
12	12.21	11.73	11.43	11.07	10.83	10.87	11.05	11.45	11.93	12.07	11.85	12.09
13	12.21	11.71	11.43	11.05	10.83	10.85	11.07	11.45	11.91	12.06	11.86	12.07
14	12.19	11.70	11.41	11.05	10.83	10.89	11.08	11.45	11.91	12.05	11.93	12.10
15	12.15	11.75	11.39	11.00	10.81	10.89	11.07	11.44	11.89	12.05	12.01	12.13
16	12.14	11.75	11.38	11.01	10.84	10.90	11.08	11.43	11.88	12.04	12.05	12.17
17	12.14	11.75	11.37	10.98	10.87	10.85	11.16	11.44	11.87	12.04	12.07	12.19
18	12.11	11.75	11.37	11.00	10.88	10.85	11.19	11.42	11.85	12.05	12.10	12.17
19	12.11	11.72	11.37	10.98	10.89	10.85	11.23	11.44	11.85	12.05	12.11	12.16
20	12.10	11.71	11.34	10.99	10.91	10.85	11.30	11.45	11.92	12.04	12.10	12.16
21	12.09	11.69	11.31	10.95	10.91	10.85	11.37	11.43	12.00	12.05	12.09	12.15
22	12.07	11.68	11.31	10.97	10.91	10.89	11.41	11.43	12.02	12.03	12.07	12.14
23	12.05	11.67	11.29	10.97	10.91	10.87	11.44	11.43	12.04	12.01	12.07	12.15
24	12.03	11.68	11.29	10.94	10.91	10.88	11.43	11.43	12.07	12.00	12.06	12.15
25	12.01	11.65	11.27	10.93	10.91	10.88	11.45	11.43	12.12	11.98	12.07	12.14
26	11.99	11.62	11.25	10.92	10.90	10.88	11.48	11.44	12.16	11.97	12.05	12.15
27	11.98	11.60	11.24	10.93	10.91	10.87	11.52	11.48	12.18	11.97	12.03	12.12
28	11.98	11.60	11.24	10.91	10.89	10.89	11.55	11.50	12.18	11.95	12.03	12.06
29	11.95	11.60	11.23	10.90	10.89	10.91	11.55	11.58	12.17	11.93	12.05	12.04
30	11.93	—	11.23	10.89	10.87	10.93	11.54	11.61	12.18	11.91	12.01	12.02
31	11.91	—	11.23	—	10.87	—	11.56	11.58	—	11.91	—	12.01
MAX.	12.37	11.91	11.59	11.23	10.91	10.93	11.56	11.61	12.18	12.20	12.11	12.19
MIN.	11.91	11.60	11.23	10.89	10.81	10.83	10.93	11.42	11.83	11.91	11.83	12.01
Mean	12.15	11.73	11.39	11.04	10.86	10.86	11.20	11.49	11.97	12.06	11.98	12.11

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: Los Baños

Year 1971

Location: Los Baños, Igo.

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.99	11.60	11.27	10.99	10.75	10.70	10.82	11.54	12.45	12.49	—	12.75
2	11.99	11.60	11.27	10.99	10.75	10.71	10.61	11.55	12.46	12.47	—	12.68
3	11.97	11.58	11.27	10.97	10.74	10.72	10.79	11.53	12.47	12.47	—	12.68
4	11.95	11.58	11.27	10.95	10.73	10.71	10.63	11.51	12.46	12.45	—	12.67
5	11.95	11.56	11.25	10.94	10.73	10.69	10.87	11.49	12.45	12.43	—	12.67
6	11.93	11.54	11.23	10.92	10.72	10.69	10.88	11.49	12.45	12.42	—	12.64
7	11.91	11.53	11.25	10.90	10.71	10.69	10.89	11.53	12.46	12.39	—	12.61
8	11.90	11.51	11.25	10.88	10.71	10.70	10.89	11.54	12.47	12.37	—	12.59
9	11.83	11.52	11.23	10.87	10.71	10.71	10.89	11.57	12.45	12.35	11.35	12.57
10	11.87	11.52	11.21	10.85	10.69	10.71	10.92	11.66	12.45	12.33	11.97	12.56
11	11.86	11.51	11.19	10.83	10.68	10.72	10.97	11.77	12.46	12.31	12.97	12.56
12	11.84	11.50	11.13	10.83	10.67	10.73	11.01	11.67	12.45	12.29	12.96	12.53
13	11.83	11.49	11.19	10.83	10.65	10.73	11.06	11.99	12.45	12.28	12.21	12.53
14	11.81	11.45	11.19	10.83	10.64	10.75	11.12	12.10	12.45	12.26	12.22	12.50
15	11.91	11.43	11.17	10.83	10.63	10.73	11.17	12.20	12.46	12.25	12.25	12.48
16	11.79	11.43	11.15	10.82	10.63	10.75	11.24	12.29	12.46	12.23	12.26	12.46
17	11.79	11.43	11.15	10.83	10.63	10.77	11.33	12.33	12.45	12.21	12.31	12.43
18	11.76	11.43	11.14	10.83	10.64	10.77	11.42	12.35	12.45	12.17	12.32	12.42
19	11.75	11.41	11.12	10.83	10.66	10.77	11.51	12.37	12.43	12.17	12.31	12.40
20	11.73	11.41	11.11	10.82	10.67	10.79	11.51	12.37	12.41	12.15	12.30	12.39
21	11.72	11.40	11.09	10.81	10.69	10.79	11.48	12.37	12.41	12.13	12.30	12.36
22	11.71	11.37	11.07	10.79	10.69	10.78	11.50	12.37	12.40	12.11	12.26	12.35
23	11.71	11.34	11.05	10.73	10.70	10.80	11.53	12.39	12.41	12.07	12.41	12.34
24	11.71	11.33	11.05	10.79	10.71	10.81	11.53	12.40	12.39	12.05	12.45	12.32
25	11.69	11.33	11.05	10.78	10.71	10.81	11.53	12.40	12.39	12.03	12.48	12.31
26	11.67	11.32	11.03	10.77	10.70	10.82	11.52	12.41	12.41	12.03	12.53	12.30
27	11.65	11.31	11.03	10.77	10.69	10.83	11.53	12.41	12.45	12.01	—	12.28
28	11.65	11.29	11.03	10.77	10.71	10.84	11.52	12.41	12.47	12.01	12.72	12.25
29	11.62	—	11.01	10.76	10.71	10.82	11.51	12.43	12.49	11.99	12.71	12.23
30	11.61	—	10.99	10.75	10.72	10.83	11.53	12.43	12.49	11.99	12.71	12.21
31	11.61	—	11.00	—	10.71	—	11.53	12.43	—	12.01	—	12.18
MAX.	11.99	11.60	11.27	10.99	10.75	10.84	11.53	12.43	12.49	12.49	12.72	12.70
MIN.	11.61	11.29	10.99	10.75	10.63	10.69	10.79	11.49	12.39	11.99	11.95	12.18
Mean	11.76	11.45	11.15	10.84	10.69	10.76	11.22	12.05	12.45	12.22	12.34	12.46

Remarks: _____

CROONA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: Los Baños
Location: Los Baños, Lag.

Year 1922

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.17	11.75	11.37	10.99	10.76	11.01	11.05	—	11.77	12.22	12.01	11.77
2	12.16	11.72	11.36	10.97	10.75	10.98	11.07	—	11.79	12.22	12.00	11.76
3	12.15	11.71	11.34	10.96	10.77	10.99	11.06	—	11.80	12.23	11.97	11.75
4	12.14	11.71	11.32	10.96	10.76	10.97	11.09	—	11.78	12.23	11.98	11.50
5	12.12	11.69	11.31	10.95	10.74	10.97	11.08	11.92	11.77	12.23	11.99	11.83
6	12.10	11.67	11.30	10.94	10.73	10.96	11.12	12.02	11.77	12.22	11.99	11.97
7	12.09	11.63	11.29	10.94	10.74	10.97	11.18	11.91	11.76	12.21	11.97	11.90
8	12.08	11.63	11.28	10.92	10.67	10.97	11.21	11.91	11.77	12.21	11.93	11.91
9	12.03	11.61	11.28	10.92	10.69	10.96	11.23	11.93	11.83	12.21	11.93	11.90
10	12.01	11.59	11.27	10.92	10.69	10.99	11.21	11.95	11.81	12.25	11.93	11.85
11	12.00	11.59	11.23	10.90	10.69	11.00	11.35	11.90	11.79	12.20	11.97	11.87
12	11.98	11.59	11.22	10.89	10.69	11.01	11.35	11.91	11.81	12.17	11.96	11.85
13	11.97	11.57	11.20	10.88	10.69	11.01	11.35	11.92	11.80	12.18	11.96	11.85
14	11.96	11.55	11.19	10.88	10.69	11.01	11.37	11.93	11.81	12.19	11.95	11.84
15	11.95	11.53	11.19	10.85	10.69	11.01	11.37	11.93	11.83	12.19	11.94	11.80
16	11.94	11.51	11.16	10.82	10.69	11.01	11.37	11.93	11.79	12.21	11.94	11.83
17	11.92	11.51	11.16	10.82	10.67	11.01	11.37	11.93	11.81	12.23	11.92	11.82
18	11.91	11.50	11.15	10.82	10.69	11.01	11.36	11.93	11.88	12.23	11.91	11.79
19	11.89	11.50	11.14	10.82	10.72	11.01	11.38	11.93	11.97	12.21	11.91	11.79
20	11.88	11.49	11.14	10.80	10.75	11.01	11.38	11.93	12.03	12.19	11.89	11.80
21	11.86	11.45	11.13	10.79	10.77	11.01	11.41	11.93	12.06	12.15	11.89	11.81
22	11.82	11.46	11.12	10.81	10.81	11.01	11.43	11.93	12.07	12.15	11.88	11.85
23	11.80	11.44	11.12	10.81	—	11.01	11.43	11.93	12.11	12.13	11.83	11.87
24	11.78	11.42	11.12	10.81	—	11.01	11.44	11.91	12.15	12.11	11.84	11.87
25	11.77	11.42	11.06	10.81	—	11.05	11.45	11.91	12.23	12.09	11.83	11.87
26	—	11.41	11.03	10.81	10.73	11.02	11.46	11.88	12.31	12.07	11.81	11.87
27	—	11.39	11.01	10.78	10.99	11.02	11.46	11.87	12.20	12.06	11.83	11.87
28	11.79	11.38	11.00	10.75	10.98	11.03	11.48	11.85	12.19	12.06	11.79	11.87
29	11.79	—	11.00	10.75	10.98	11.09	11.50	11.83	12.21	12.05	11.77	11.86
30	11.78	—	10.99	10.74	10.98	11.01	11.59	11.81	12.21	12.04	11.77	11.86
31	11.76	—	10.99	—	10.97	—	11.71	11.61	—	12.01	—	11.85
MAX.	12.17	11.75	11.37	10.99	10.99	11.09	11.71	12.02	12.31	12.25	12.01	11.91
MIN.	11.76	11.38	10.99	10.74	10.67	10.96	11.05	11.81	11.76	12.01	11.77	11.76
Mean	11.95	11.55	11.18	10.86	10.77	11.00	11.33	11.91	11.94	12.17	11.91	11.84

Remarks: _____

HYDROMETRIC DATA

Station: Los Baños
 Location: Los Baños, Laguna

Year: 1946

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1				10.92	10.72	10.66	10.93	11.14	11.43	12.05	12.24	11.70
2				10.92	10.72	10.66	10.94	11.14	11.46	12.05	12.24	11.70
3				10.91	10.72	10.66	10.95	11.14	11.45	12.05	12.24	11.70
4				10.90	10.70	10.65	10.94	11.15	11.46	12.05	12.24	11.70
5				10.88	10.70	10.64	10.94	11.16	11.46	12.05	12.24	11.70
6				10.87	10.69	10.63	10.92	11.19	11.43	12.05	12.24	11.70
7				10.86	10.66	10.62	10.92	11.20	11.54	12.05	12.24	11.70
8				10.86	10.68	10.62	10.92	11.19	11.61	12.04	12.28	11.70
9				10.85	10.68	10.62	10.89	11.20	11.65	12.04	12.26	11.70
10				10.85	10.68	10.62	10.88	11.20	11.70	12.05	12.24	11.71
11				10.84	10.68	10.63	10.86	11.22	11.52	12.14	12.22	11.70
12				10.84	10.68	10.64	10.86	11.21	11.92	12.20	12.20	11.70
13				10.84	10.66	10.66	10.85	11.20	11.98	12.20	12.18	11.71
14				10.83	10.66	10.65	10.86	11.20	12.03	12.13	12.19	11.70
15				10.82	10.66	10.65	10.86	11.22	12.06	12.13	12.20	11.70
16				10.82	10.67	10.70	10.90	11.24	12.06	12.16	12.19	11.70
17				10.82	10.68	10.69	10.92	11.25	12.04	12.24	12.16	11.70
18				10.81	10.70	10.68	10.92	11.26	12.04	12.30	12.12	11.70
19				10.80	10.70	10.70	10.93	11.26	12.04	12.28	12.12	11.70
20				10.80	10.71	10.72	10.94	11.27	12.06	12.25	12.12	11.70
21				10.79	10.72	10.74	10.94	11.26	12.06	12.22	12.10	11.70
22				10.78	10.72	10.76	10.93	11.28	12.06	12.22	12.07	11.70
23				10.78	10.71	10.76	10.92	11.30	12.04	12.20	12.05	11.70
24				10.77	10.70	10.60	10.94	11.33	12.04	12.18	12.04	11.69
25				10.78	10.70	10.62	10.98	11.41	12.03	12.19	12.02	11.69
26				10.76	10.69	10.64	11.01	11.46	12.02	12.26	12.00	11.67
27				10.76	10.68	10.65	11.06	11.44	12.00	12.32	12.00	11.66
28				10.74	10.69	10.68	11.09	11.44	11.98	12.36	11.97	11.64
29				10.74	10.68	10.90	11.12	11.46	11.99	12.36	11.94	11.62
30				10.74	10.68	10.90	11.12	11.46	12.03	12.36	11.93	11.62
31				—	10.68	—	11.13	11.48	—	12.36	—	11.63
MAX.				10.92	10.72	10.90	11.13	11.48	12.05	12.36	12.36	11.93
MIN.				10.74	10.66	10.62	10.85	11.14	11.46	12.04	11.93	11.62
Mean				10.82	10.69	10.69	10.94	11.27	11.19	12.19	12.16	11.77

Remarks: No records on days for which gage heights are not given.

HYDROMETRIC DATA

 Station: Los Sinos

 Location: Los Sinos

 Year: 1927

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.53	11.28	10.92	10.74	10.64	10.64	10.80	11.06	11.27	11.90	11.50	12.22
2	11.61	11.34	10.95	10.72	10.63	10.64	10.80	11.08	12.02	11.88	11.85	12.35
3	11.53	11.30	10.94	10.72	10.62	10.64	10.80	11.06	12.02	11.57	11.81	12.36
4	11.60	11.33	10.92	10.72	10.62	10.64	10.80	11.06	12.02	11.57	11.81	12.36
5	11.56	11.22	10.92	10.70	10.62	10.62	10.82	11.04	12.04	11.64	11.84	12.31
6	11.56	11.19	10.90	10.69	10.62	10.65	10.86	11.09	12.04	11.64	11.84	12.31
7	11.56	11.16	10.90	10.69	10.62	10.65	10.87	11.07	12.04	11.61	11.84	12.34
8	11.55	11.14	10.89	10.68	10.62	10.65	10.83	11.06	12.06	11.64	11.84	12.35
9	11.54	11.14	10.88	10.67	10.62	10.64	10.83	11.06	12.06	11.64	11.84	12.35
10	11.53	11.14	10.88	10.68	10.62	10.64	10.83	11.06	12.06	11.64	11.85	12.32
11	11.49	11.11	10.88	10.65	10.60	10.70	10.92	11.53	12.04	11.82	11.83	12.30
12	11.45	11.10	10.86	10.66	10.62	10.70	10.83	11.72	12.02	11.82	11.82	12.30
13	11.49	11.09	10.84	10.64	10.62	10.72	10.86	11.75	11.96	11.82	11.82	12.30
14	11.49	11.07	10.84	10.64	10.62	10.72	10.84	11.74	11.96	11.79	11.82	12.27
15	11.43	11.03	10.82	10.64	10.62	10.74	10.97	11.76	11.97	11.77	11.82	12.27
16	11.43	11.07	10.80	10.64	10.62	10.74	10.98	11.76	11.97	11.77	11.82	12.25
17	11.43	11.03	10.80	10.64	10.62	10.74	11.00	11.76	11.97	11.74	12.19	12.25
18	11.39	11.05	10.78	10.63	10.62	10.74	11.04	11.77	11.96	11.72	12.21	12.30
19	11.40	11.03	10.78	10.64	10.62	10.74	11.04	11.77	11.96	11.69	12.20	12.19
20	11.38	11.03	10.76	10.64	10.62	10.74	11.05	11.77	11.96	11.69	12.20	12.16
21	11.38	11.02	10.74	10.64	10.61	10.76	11.06	11.75	11.96	11.67	12.18	12.14
22	11.36	11.00	10.90	10.64	10.62	10.78	11.08	11.76	11.97	11.64	12.25	12.10
23	11.35	11.00	10.78	10.63	10.63	10.80	11.08	11.79	11.95	11.61	12.23	12.13
24	11.35	11.00	10.78	10.63	10.62	10.80	11.07	11.78	11.96	11.61	12.20	12.13
25	11.34	11.00	10.77	10.62	10.63	10.81	11.07	11.78	11.96	11.61	12.18	12.09
26	11.31	10.98	10.75	10.62	10.62	10.83	11.06	11.77	11.96	11.63	12.16	12.05
27	11.23	10.97	10.74	10.62	10.62	10.82	11.06	11.75	11.94	11.63	12.15	12.17
28	11.28	10.97	10.74	10.63	10.62	10.81	11.05	11.72	11.93	11.60	12.14	12.21
29	11.26	—	10.74	10.62	10.62	10.81	11.06	11.76	11.93	11.59	12.15	12.26
30	11.26	—	10.73	10.61	10.63	10.81	11.08	11.87	11.93	11.60	12.14	12.25
31	11.26	—	10.74	—	10.63	—	11.07	11.90	—	11.86	—	12.24
MAX.	11.63	11.25	10.96	10.73	10.64	10.83	11.08	11.90	12.06	11.90	12.29	12.35
MIN.	11.24	10.97	10.74	10.62	10.60	10.64	10.80	11.04	11.93	11.53	11.80	12.08
MEAN	11.44	11.09	10.83	10.65	10.62	10.73	10.96	11.54	11.99	11.75	12.01	12.24

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year 1948

Location: LOS BAÑOS, LA LUNA

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.20	11.71	11.32	10.95	10.78	10.68	10.82	11.36	12.05	12.51	12.12	11.88
2	12.20	11.70	11.32	10.94	10.76	10.68	10.82	11.36	12.32	12.52	12.10	11.88
3	12.16	11.70	11.30	10.94	10.76	10.66	10.82	11.36	12.44	12.52	12.08	11.90
4	12.15	11.63	11.28	10.92	10.76	10.66	10.81	11.36	12.46	12.52	12.06	11.88
5	12.12	11.68	11.28	10.90	10.75	10.67	10.81	11.36	12.48	12.50	12.06	11.86
6	12.10	11.66	11.26	10.90	10.74	10.69	10.86	11.35	12.49	12.50	12.06	11.84
7	12.08	11.64	11.24	10.88	10.74	10.69	10.87	11.38	12.50	12.48	12.07	11.83
8	12.07	11.63	11.24	10.88	10.72	10.68	10.89	11.36	12.52	12.46	12.06	11.80
9	12.06	11.62	11.22	10.88	10.72	10.70	10.87	11.37	12.54	12.45	12.04	11.76
10	12.05	11.63	11.21	10.88	10.72	10.70	10.84	11.38	12.52	12.44	12.03	11.78
11	12.03	11.62	11.20	10.88	10.72	10.70	10.92	11.38	12.52	12.42	12.01	11.77
12	12.01	11.60	11.19	10.87	10.72	10.71	10.92	11.38	12.52	12.41	12.00	11.76
13	11.98	11.53	11.18	10.88	10.71	10.72	10.94	11.38	12.51	12.38	12.00	11.74
14	11.96	11.57	11.16	10.88	10.70	10.71	10.94	11.39	12.49	12.36	11.98	11.76
15	11.95	11.56	11.16	10.86	10.69	10.71	10.95	11.39	12.43	12.33	11.98	11.86
16	11.94	11.55	11.14	10.86	10.70	10.71	10.95	11.40	12.44	12.30	11.96	11.92
17	11.94	11.54	11.12	10.86	10.63	10.71	10.92	11.46	12.43	12.31	11.92	11.93
18	11.92	11.52	11.12	10.85	10.70	10.72	10.94	11.50	12.48	12.30	11.90	11.93
19	11.89	11.50	11.10	10.84	10.70	10.72	10.96	11.56	12.51	12.28	11.88	11.93
20	11.88	11.48	11.10	10.83	10.68	10.71	10.94	11.62	12.51	12.26	11.86	11.93
21	11.86	11.46	11.08	10.82	10.68	10.74	10.98	11.65	12.50	12.24	11.86	11.91
22	11.84	11.46	11.06	10.82	10.68	10.75	11.02	11.66	12.48	12.23	11.85	11.91
23	11.83	11.44	11.05	10.81	10.68	10.75	11.06	11.66	12.48	12.23	11.84	11.90
24	11.82	11.42	11.04	10.80	10.63	10.76	11.13	11.70	12.48	12.22	11.84	11.89
25	11.80	11.41	11.03	10.80	10.63	10.77	11.16	11.74	12.48	12.21	11.84	11.88
26	11.78	11.40	11.02	10.80	10.63	10.77	11.31	11.74	12.49	12.20	11.83	11.88
27	11.77	11.38	11.02	10.80	10.66	10.77	11.36	11.72	12.51	12.19	11.84	11.86
28	11.76	11.36	11.00	10.78	10.63	10.78	11.38	11.72	12.50	12.18	11.84	11.84
29	11.74	11.35	10.98	10.78	10.67	10.80	11.38	11.73	12.51	12.15	11.92	11.82
30	11.72	—	10.97	10.78	10.63	10.80	11.37	11.75	12.51	12.14	11.92	11.81
31	11.72	—	10.96	—	10.63	—	11.36	11.86	—	12.14	—	11.80
MAX.	12.20	11.71	11.32	10.95	10.78	10.80	11.38	11.86	12.54	12.52	12.12	11.93
MIN.	11.72	11.35	10.96	10.78	10.66	10.66	10.81	11.35	12.05	12.14	11.83	11.74
Mean	11.95	11.54	11.14	10.86	10.71	10.72	11.01	11.52	12.47	12.34	11.96	11.85

Remarks: _____

LASUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: 28 218 10

Year 1942

Location: 28 218 10

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.76	11.40	11.10	10.83	10.60	10.54	10.73	10.75	11.00	11.21	11.35	11.54
2	11.75	11.40	11.08	10.81	10.61	10.54	10.72	10.75	11.00	11.18	11.36	11.53
3	11.74	11.39	11.06	10.79	10.61	10.54	10.72	10.76	11.02	11.24	11.38	11.52
4	11.74	11.38	11.04	10.78	10.61	10.56	10.71	10.79	11.00	11.28	11.40	11.54
5	11.72	11.34	11.04	10.77	10.60	10.58	10.72	10.81	11.02	11.30	11.41	11.55
6	11.72	11.31	11.04	10.76	10.59	10.59	10.70	10.82	11.03	11.30	11.46	11.55
7	11.71	11.30	11.05	10.76	10.59	10.59	10.71	10.81	11.05	11.31	11.53	11.57
8	11.66	11.30	11.02	10.75	10.59	10.59	10.71	10.86	11.06	11.31	11.55	11.59
9	11.65	11.28	11.02	10.75	10.60	10.60	10.72	10.88	11.06	11.30	11.53	11.61
10	11.64	11.26	11.01	10.72	10.59	10.61	10.74	10.88	11.06	11.30	11.59	11.54
11	11.62	11.24	11.00	10.72	10.58	10.60	10.75	10.92	11.10	11.30	11.60	11.56
12	11.61	11.24	10.99	10.72	10.56	10.60	10.76	10.94	11.12	11.30	11.64	11.55
13	11.58	11.25	10.98	10.71	10.57	10.61	10.75	10.96	11.12	11.30	11.64	11.56
14	11.56	11.25	10.98	10.70	10.56	10.62	10.76	10.96	11.14	11.31	11.70	11.56
15	11.56	11.25	10.98	10.70	10.58	10.63	10.76	10.96	11.15	11.31	11.72	11.55
16	11.58	11.24	10.97	10.70	10.59	10.63	10.76	10.96	11.15	11.32	11.70	11.55
17	11.56	11.23	10.96	10.69	10.59	10.62	10.75	10.98	11.16	11.32	11.68	11.54
18	11.55	11.20	10.95	10.68	10.56	10.64	10.76	10.97	11.16	11.32	11.69	11.53
19	11.55	11.19	10.94	10.68	10.56	10.64	10.75	10.96	11.17	11.32	11.68	11.51
20	11.54	11.18	10.92	10.68	10.56	10.68	10.75	10.96	11.18	11.32	11.66	11.50
21	11.50	11.18	10.91	10.66	10.54	10.70	10.75	10.96	11.19	11.33	11.64	11.48
22	11.50	11.17	10.90	10.66	10.54	10.71	10.75	10.96	11.19	11.32	11.62	11.47
23	11.48	11.15	10.90	10.66	10.54	10.71	10.76	10.97	11.20	11.32	11.61	11.48
24	11.48	11.15	10.89	10.65	10.54	10.72	10.77	10.97	11.20	11.33	11.62	11.46
25	11.46	11.14	10.88	10.64	10.55	10.72	10.77	10.97	11.20	11.34	11.61	11.48
26	11.45	11.13	10.88	10.62	10.54	10.71	10.78	10.96	11.21	11.33	11.58	11.45
27	11.45	11.12	10.86	10.62	10.54	10.73	10.79	10.97	11.21	11.32	11.58	11.43
28	11.44	11.12	10.86	10.63	10.51	10.72	10.79	10.99	11.20	11.34	11.56	11.47
29	11.43	---	10.85	10.60	10.51	10.72	10.79	10.98	11.20	11.33	11.56	11.50
30	11.44	---	10.84	10.59	10.52	10.72	10.78	10.99	11.21	11.34	11.55	11.52
31	11.43	---	10.84	---	10.52	---	10.75	10.99	---	11.35	---	11.52
MAX.	11.76	11.40	11.10	10.83	10.61	10.73	10.79	10.99	11.21	11.35	11.72	11.61
MIN.	11.43	11.12	10.84	10.59	10.51	10.54	10.70	10.75	11.00	11.18	11.35	11.43
Mean	11.53	11.24	10.96	10.70	10.57	10.64	10.75	10.92	11.12	11.31	11.57	11.52

Remarks: _____

INDIANA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: 10000

Year 1955

Location: 2.5 miles N.E. of...

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.54	11.35	11.06	10.90	10.74	10.64	10.89	11.24	11.37	11.77	11.95	11.75
2	11.53	11.33	11.04	10.99	10.73	10.64	10.94	11.25	11.36	11.77	11.95	11.75
3	11.52	11.32	11.02	10.88	10.73	10.67	10.95	11.27	11.35	11.86	11.94	11.74
4	11.51	11.31	11.04	10.89	10.72	10.65	10.92	11.29	11.34	11.91	11.92	11.71
5	11.51	11.31	11.02	10.87	10.72	10.66	10.96	11.31	11.33	11.94	11.92	11.68
6	11.49	11.30	11.02	10.85	10.70	10.66	10.96	11.34	11.36	11.95	11.92	11.68
7	11.49	11.31	11.02	10.85	10.70	10.67	10.96	11.35	11.37	11.96	11.90	11.66
8	11.50	11.28	11.01	10.84	10.70	10.67	10.97	11.35	11.36	11.96	11.90	11.64
9	11.49	11.26	11.00	10.85	10.70	10.68	11.00	11.36	11.42	11.96	11.89	11.62
10	11.51	11.26	10.99	10.85	10.71	10.69	11.00	11.42	11.44	11.95	11.86	11.62
11	11.50	11.24	10.98	10.84	10.71	10.72	11.01	11.46	11.45	11.94	11.85	11.62
12	11.48	11.24	11.00	10.84	10.70	10.72	11.02	11.46	11.45	11.94	11.83	11.60
13	11.48	11.24	11.01	10.84	10.67	10.73	11.02	11.45	11.44	11.94	11.83	11.58
14	11.47	11.22	10.99	10.82	10.66	10.74	11.02	11.45	11.45	11.94	11.82	11.56
15	11.46	11.21	10.97	10.81	10.66	10.74	11.04	11.45	11.45	11.90	11.81	11.56
16	11.45	11.21	10.96	10.81	10.68	10.75	11.04	11.45	11.46	11.89	11.80	11.54
17	11.44	11.20	10.96	10.80	10.67	10.76	11.08	11.44	11.48	11.89	11.78	11.53
18	11.43	11.18	10.98	10.79	10.68	10.77	11.11	11.43	11.53	11.86	11.82	11.52
19	11.41	11.16	10.99	10.78	10.67	10.79	11.12	11.42	11.56	11.92	11.86	11.51
20	11.42	11.16	11.00	10.73	10.67	10.80	11.12	11.40	11.61	11.92	11.86	11.50
21	11.40	11.16	11.00	10.77	10.67	10.81	11.13	11.39	11.63	11.92	11.86	11.48
22	11.39	11.15	11.00	10.77	10.66	10.84	11.12	11.39	11.66	11.94	11.86	11.47
23	11.38	11.13	10.99	10.77	10.66	10.86	11.14	11.41	11.67	11.95	11.86	11.46
24	11.38	11.12	10.98	10.77	10.65	10.86	11.15	11.41	11.69	11.97	11.86	11.45
25	11.35	11.11	10.97	10.78	10.65	10.86	11.19	11.40	11.70	11.98	11.84	11.44
26	11.36	11.08	10.96	10.76	10.63	10.86	11.21	11.39	11.71	11.98	11.83	11.43
27	11.36	11.10	10.95	10.76	10.63	10.88	11.22	11.40	11.71	11.98	11.83	11.43
28	11.36	11.08	10.94	10.74	10.64	10.87	11.23	11.39	11.71	11.97	11.79	11.43
29	11.36	—	10.92	10.74	10.63	10.86	11.24	11.38	11.74	11.96	11.77	11.42
30	11.36	—	10.92	10.74	10.64	10.88	11.24	11.36	11.75	11.96	11.76	11.41
31	11.35	—	10.91	—	10.64	—	11.25	11.37	—	11.95	—	11.40
Max.	11.54	11.35	11.06	10.90	10.74	10.88	11.26	11.46	11.75	11.98	11.95	11.75
Min.	11.35	11.08	10.91	10.74	10.63	10.64	10.89	11.24	11.33	11.77	11.76	11.43
Aver.	11.44	11.22	10.99	10.81	10.68	10.76	11.07	11.37	11.52	11.93	11.86	11.57

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: 309

Year: 1951

Location: 160

DATE	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
1	11.70	11.44	11.14	10.88	10.68	10.73	10.91	11.02	11.53	11.65	11.36	11.98
2	11.70	11.45	11.13	10.88	10.67	10.72	10.91	11.04	11.66	11.68	11.34	12.02
3	11.70	11.41	11.12	10.88	10.67	10.72	10.92	11.09	11.69	11.66	11.31	12.02
4	11.69	11.39	11.10	10.87	10.66	10.72	10.92	11.09	11.71	11.65	11.34	12.09
5	11.70	11.39	11.09	10.86	10.71	10.74	10.92	11.09	11.73	11.64	11.34	12.09
6	11.72	11.33	11.04	10.85	10.82	10.72	10.92	11.13	11.76	11.63	11.34	12.15
7	11.74	11.35	11.06	10.78	10.70	10.72	10.93	11.12	11.76	11.61	11.39	12.15
8	11.73	11.36	11.09	10.77	10.70	10.72	10.93	11.13	11.77	11.60	11.41	12.14
9	11.72	11.34	11.04	10.76	10.72	10.72	10.94	11.15	11.76	11.60	11.42	12.14
10	11.71	11.32	11.04	10.76	10.74	10.73	10.94	11.16	11.75	11.53	11.46	12.11
11	11.69	11.31	11.04	10.77	10.73	10.74	10.93	11.22	11.73	11.57	11.50	12.11
12	11.67	11.27	11.03	10.79	10.72	10.76	10.93	11.36	11.72	11.55	11.51	12.10
13	11.66	11.28	11.02	10.79	10.72	10.78	10.92	11.45	11.71	11.51	11.50	12.10
14	11.67	11.25	11.01	10.77	10.72	10.75	10.92	11.55	11.70	11.50	11.49	12.10
15	11.63	11.22	10.98	10.75	10.72	10.76	10.92	11.64	11.68	11.50	11.50	12.10
16	11.61	11.20	10.96	10.72	10.76	10.76	10.92	11.66	11.67	11.50	11.50	12.13
17	11.61	11.22	10.96	10.72	10.76	10.78	10.92	11.67	11.66	11.48	11.48	12.12
18	11.60	11.20	10.98	10.72	10.76	10.78	10.91	11.69	11.62	11.49	11.46	12.11
19	11.58	11.20	10.97	10.71	10.76	10.80	10.91	11.70	11.61	11.50	11.46	12.09
20	11.56	11.18	10.96	10.71	10.76	10.83	10.91	11.69	11.62	11.50	11.46	12.08
21	11.58	11.16	10.95	10.70	10.77	10.83	10.92	11.68	11.62	11.50	11.50	12.07
22	11.57	11.16	10.94	10.70	10.77	10.83	10.90	11.67	11.63	11.50	11.53	12.06
23	11.55	11.14	10.94	10.70	10.77	10.84	10.90	11.67	11.67	11.49	11.57	12.06
24	11.54	11.17	10.94	10.69	10.76	10.84	10.91	11.67	11.70	11.48	11.59	12.06
25	11.52	11.17	10.93	10.69	10.76	10.85	10.90	11.62	11.70	11.46	11.62	12.06
26	11.51	11.16	10.92	10.69	10.75	10.85	10.89	11.65	11.70	11.45	11.61	12.06
27	11.50	11.16	10.92	10.69	10.74	10.86	10.89	11.67	11.70	11.44	11.61	12.05
28	11.47	11.14	10.92	10.69	10.74	10.86	10.88	11.67	11.71	11.42	11.68	12.04
29	11.46	—	10.92	10.68	10.74	10.85	10.91	11.67	11.69	11.40	11.92	12.02
30	11.45	—	10.90	10.68	10.73	10.86	10.89	11.66	11.69	11.39	11.95	12.01
31	11.44	—	10.90	—	10.73	—	10.92	11.65	—	11.38	—	12.00
MAX.	11.74	11.44	11.14	10.90	10.82	10.86	10.94	11.70	11.77	11.65	11.95	12.15
MIN.	11.44	11.14	10.90	10.68	10.66	10.72	10.83	11.02	11.61	11.38	11.31	11.98
Mean	11.61	11.26	11.00	10.76	10.73	10.78	10.91	11.45	11.69	11.53	11.51	12.08

Remarks: _____

Station: LOS BAÑOS

Location: LOS BAÑOS, LAGUNA

Year 1952

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.99	11.60	11.28	11.02	10.76	10.65	11.00	11.10	12.50	12.41	13.06	12.52
2	11.99	11.58	11.26	11.01	10.76	10.65	11.00	11.12	12.55	12.37	13.04	12.48
3	11.97	11.56	11.26	11.00	10.75	10.64	11.02	11.16	12.57	12.38	13.01	12.46
4	11.94	11.54	11.25	10.99	10.75	10.64	11.02	11.20	12.59	12.37	13.01	12.44
5	11.91	11.52	11.24	10.99	10.73	10.61	11.06	11.22	12.59	12.36	12.96	12.41
6	11.90	11.50	11.24	10.97	10.73	10.57	11.06	11.30	12.59	12.36	12.97	12.40
7	11.88	11.48	11.22	10.96	10.72	10.59	11.08	11.40	12.56	12.34	12.94	12.37
8	11.87	11.46	11.21	10.96	10.69	10.62	11.06	11.52	12.57	12.32	12.92	12.36
9	11.86	11.46	11.19	10.95	10.69	10.61	11.06	11.60	12.56	12.30	12.89	12.34
10	11.85	11.45	11.18	10.95	10.66	10.62	11.05	11.65	12.54	12.30	12.88	12.32
11	11.83	11.46	11.17	10.95	10.66	10.62	11.05	11.66	12.52	12.27	12.86	12.32
12	11.82	11.45	11.17	10.94	10.66	10.64	11.05	11.66	12.52	12.24	12.86	12.31
13	11.80	11.44	11.17	10.95	10.67	10.65	10.99	11.66	12.51	12.25	12.82	12.30
14	11.78	11.43	11.15	10.94	10.66	10.65	10.99	11.67	12.52	12.30	12.82	12.30
15	11.78	11.41	11.15	10.93	10.68	10.66	10.98	11.70	12.54	12.30	12.79	12.29
16	11.77	11.40	11.14	10.92	10.68	10.66	10.97	11.75	12.56	12.37	12.74	12.28
17	11.76	11.39	11.14	10.92	10.65	10.66	10.96	11.82	12.56	12.36	12.74	12.27
18	11.75	11.37	11.12	10.91	10.64	10.67	10.97	11.82	12.55	12.62	12.78	12.26
19	11.75	11.37	11.11	10.89	10.64	10.69	10.96	11.82	12.55	12.66	12.70	12.26
20	11.75	11.36	11.10	10.84	10.64	10.69	10.97	11.82	12.54	12.66	12.70	12.26
21	11.73	11.34	11.09	10.84	10.64	10.71	10.98	11.82	12.54	12.66	12.70	12.26
22	11.72	11.34	11.08	10.83	10.64	10.77	10.98	11.82	12.52	12.71	12.65	12.27
23	11.70	11.33	11.06	10.82	10.64	10.80	10.99	11.80	12.49	12.90	12.61	12.26
24	11.70	11.32	11.06	10.81	10.66	10.84	10.99	11.80	12.48	12.88	12.60	12.24
25	11.70	11.30	11.06	10.81	10.65	10.89	11.00	11.96	12.46	12.87	12.59	12.32
26	11.67	11.27	11.06	10.81	10.65	10.92	11.00	12.26	12.46	12.94	12.53	12.31
27	11.65	11.27	11.06	10.80	10.64	10.93	11.02	12.32	12.44	12.98	12.58	12.28
28	11.66	11.29	11.04	10.79	10.64	10.93	11.02	12.38	12.42	13.05	12.56	12.27
29	11.64	11.29	11.03	10.78	10.57	10.96	11.05	12.38	12.42	13.07	12.54	12.26
30	11.62	—	11.02	10.77	10.65	10.99	11.08	12.39	12.42	13.08	12.53	12.24
31	11.61	—	11.02	—	10.63	—	11.09	12.46	—	13.06	—	12.21
MAX	11.99	11.60	11.28	11.02	10.76	10.99	11.09	12.46	12.59	13.08	13.06	12.52
MIN	11.61	11.27	11.02	10.77	10.63	10.57	10.96	11.10	12.42	12.24	12.53	12.21
Mean	11.79	11.41	11.14	10.90	10.68	10.72	11.01	11.74	12.52	12.58	12.36	12.31

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year 1953

Location: LOS BAÑOS, LAGUNA

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.20	11.83	11.43	11.08	10.73	10.82	11.07	11.18	11.37	11.82	12.06	12.06
2	12.19	11.85	11.42	11.07	10.53	10.82	11.08	11.18	11.36	11.82	12.06	12.35
3	12.18	11.83	11.40	11.06	10.73	10.92	11.11	11.18	11.86	11.92	12.06	12.06
4	12.16	11.82	11.40	11.05	10.73	11.04	11.14	11.18	11.86	11.90	12.06	12.06
5	12.16	11.82	11.40	11.04	10.73	11.06	11.15	11.20	11.85	11.87	12.06	12.06
6	12.14	11.80	11.38	11.02	10.75	11.17	11.14	11.19	11.78	11.86	12.05	12.10
7	12.13	11.78	11.38	11.02	10.73	11.20	11.12	11.23	11.77	11.84	12.04	12.16
8	12.12	11.76	11.38	11.01	10.74	11.20	11.14	11.19	11.76	11.83	12.04	12.19
9	12.12	11.74	11.36	11.00	10.76	11.19	11.14	11.20	11.75	11.82	12.02	12.20
10	12.12	11.73	11.34	11.00	10.75	11.16	11.14	11.23	11.77	11.80	12.01	12.27
11	12.10	11.72	11.34	10.98	10.74	11.13	11.15	11.24	11.78	11.76	11.99	12.29
12	12.10	11.70	11.32	10.98	10.74	11.12	11.14	11.26	11.78	11.80	11.99	12.29
13	12.08	11.67	11.30	10.96	10.75	11.11	11.12	11.31	11.78	11.77	11.97	12.28
14	12.06	11.63	11.28	10.96	10.73	11.10	11.12	11.32	11.77	11.76	11.96	12.28
15	12.06	11.60	11.26	10.94	10.74	11.10	11.14	11.33	11.76	11.74	11.96	12.27
16	12.04	11.58	11.26	10.92	10.73	11.10	11.14	11.52	11.75	11.74	11.94	12.26
17	12.04	11.53	11.24	10.92	10.73	11.10	11.14	11.60	11.74	11.73	11.92	12.21
18	12.03	11.53	11.22	10.90	10.75	11.08	11.14	11.64	11.74	11.73	11.92	12.23
19	12.02	11.56	11.22	10.90	10.75	11.07	11.15	11.68	11.76	11.74	11.90	12.20
20	12.01	11.56	11.20	10.88	10.73	11.03	11.16	11.71	11.77	11.72	11.90	12.18
21	11.99	11.54	11.18	10.86	10.73	11.10	11.17	11.84	11.78	11.70	11.90	12.18
22	11.93	11.53	11.18	10.86	10.75	11.07	11.16	11.89	11.84	11.70	11.88	12.16
23	11.96	11.52	11.16	10.84	10.81	11.03	11.16	11.90	11.88	11.68	11.86	12.16
24	11.96	11.50	11.16	10.85	10.80	10.97	11.17	11.88	11.92	11.70	11.86	12.14
25	11.96	11.43	11.15	10.84	10.81	11.12	11.18	11.90	11.90	11.68	11.86	12.14
26	11.94	11.47	11.14	10.84	10.80	11.37	11.18	11.90	11.92	11.72	11.85	12.12
27	11.93	11.46	11.14	10.82	10.82	11.38	11.20	11.91	11.92	11.73	11.84	12.11
28	11.92	11.44	11.13	10.80	10.81	11.36	11.20	11.90	11.92	11.94	11.85	12.10
29	11.92	—	11.12	10.79	10.82	11.22	11.18	11.86	11.90	11.96	11.82	12.10
30	11.90	—	11.10	10.78	10.81	11.05	11.18	11.87	11.89	12.00	11.92	12.10
31	11.88	—	11.10	—	10.82	—	11.18	11.88	—	11.95	—	12.10
MAX	12.20	11.86	11.43	11.08	10.82	11.33	11.20	11.91	11.92	12.00	12.06	12.28
MIN	11.83	11.44	11.10	10.73	10.74	10.82	11.07	11.18	11.74	11.68	11.82	12.06
Mean	12.01	11.65	11.26	10.93	10.76	11.11	11.15	11.52	11.82	11.80	11.95	12.17

Remarks: _____

HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year 1954

Location: LOS BAÑOS, LASUNA

DATE	Jan.	Feb.	Mar	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.15	11.58	11.27	10.99	10.75	10.66	10.75	11.02	11.35	11.37	11.33	11.37
2	12.07	11.58	11.23	10.96	10.74	10.66	10.75	11.04	11.36	11.39	11.30	11.36
3	12.08	11.56	11.23	10.95	10.73	10.68	10.72	11.06	11.36	11.33	11.30	11.35
4	12.07	11.56	11.22	10.94	10.75	10.68	10.80	11.08	11.36	11.35	11.24	11.34
5	12.07	11.53	11.22	10.94	10.81	10.66	10.63	11.08	11.36	11.35	11.27	11.34
6	12.06	11.54	11.24	10.93	10.82	10.64	10.83	11.08	11.33	11.40	11.28	11.32
7	12.04	11.52	11.24	10.91	10.82	10.64	10.85	11.07	11.32	11.39	11.26	11.30
8	12.04	11.52	11.24	10.90	10.81	10.64	10.84	11.04	11.31	11.38	11.27	11.30
9	12.03	11.51	11.25	10.89	10.82	10.67	10.84	11.04	11.35	11.33	11.35	11.31
10	12.06	11.50	11.23	10.89	10.84	10.64	10.85	11.05	11.35	11.40	11.44	11.29
11	12.04	11.48	11.23	10.90	10.84	10.67	10.82	11.06	11.34	11.39	11.43	11.29
12	12.04	11.47	11.21	10.88	10.84	10.68	10.84	11.06	11.34	11.40	11.51	11.30
13	12.00	11.46	11.20	10.90	10.84	10.68	10.83	11.07	11.34	11.37	11.53	11.32
14	11.95	11.45	11.20	10.89	10.81	10.69	10.88	11.06	11.34	11.37	11.54	11.31
15	11.95	11.43	11.20	10.87	10.79	10.65	10.88	11.19	11.33	11.35	11.54	11.23
16	11.92	11.42	11.18	10.86	10.72	10.63	10.86	11.24	11.35	11.35	11.53	11.23
17	11.89	11.41	11.18	10.87	10.74	10.68	10.88	11.29	11.35	11.38	11.33	11.30
18	11.88	11.41	11.19	10.88	10.74	10.69	10.94	11.27	11.35	11.38	11.33	11.30
19	11.83	11.40	11.17	10.88	10.74	10.70	10.93	11.30	11.34	11.40	11.50	11.29
20	11.81	11.38	11.13	10.85	10.73	10.69	10.95	11.30	11.34	11.40	11.49	11.27
21	11.77	11.35	11.10	10.86	10.72	10.69	10.97	11.28	11.34	11.39	11.47	11.25
22	11.75	11.33	11.09	10.86	10.71	10.68	10.97	11.30	11.32	11.38	11.47	11.24
23	11.71	11.36	11.06	10.87	10.69	10.70	10.99	11.30	11.31	11.37	11.44	11.23
24	11.70	11.36	11.06	10.85	10.71	10.72	10.96	11.30	11.32	11.36	11.42	11.24
25	11.67	11.34	11.06	10.84	10.70	10.69	10.97	11.30	11.35	11.36	11.40	11.25
26	11.66	11.34	11.04	10.82	10.70	10.70	11.00	11.29	11.36	11.36	11.38	11.25
27	11.65	11.31	11.04	10.82	10.70	10.71	11.04	11.28	11.36	11.34	11.33	11.29
28	11.62	11.27	11.04	10.80	10.70	10.73	11.02	11.26	11.30	11.33	11.36	11.30
29	11.61	—	11.03	10.79	10.68	10.73	11.02	11.26	11.30	11.35	11.35	11.30
30	11.60	—	11.00	10.78	10.65	10.74	11.04	11.30	11.31	11.32	11.31	11.31
31	11.59	—	11.00	—	10.66	—	11.01	11.32	—	11.33	—	11.33
MAX.	12.10	11.58	11.27	10.99	10.84	10.74	11.04	11.32	11.36	11.40	11.54	11.37
MIN.	11.59	11.27	11.00	10.78	10.65	10.64	10.72	11.02	11.30	11.32	11.26	11.23
Mean	11.88	11.44	11.15	10.88	10.75	10.68	10.90	11.18	11.34	11.37	11.40	11.30

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year 1955

Location: LOS BAÑOS, LAGUNA

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.33	11.22	10.92	10.68	10.53	10.58	10.75	10.84	10.94	11.10	11.22	11.63
2	11.30	11.18	10.90	10.68	10.59	10.60	10.75	10.86	10.93	11.09	11.20	11.70
3	11.31	11.16	10.88	10.69	10.57	10.60	10.75	10.86	10.94	11.10	11.21	11.70
4	11.30	11.16	10.83	10.65	10.57	10.60	10.77	10.86	10.94	11.10	11.20	11.70
5	11.33	11.14	10.87	10.65	10.56	10.64	10.77	10.86	10.94	11.10	11.19	11.71
6	11.33	11.14	10.86	10.68	10.55	10.62	10.75	10.89	10.94	11.14	11.19	11.67
7	11.23	11.13	10.87	10.68	10.53	10.62	10.78	10.89	10.96	11.14	11.13	11.66
8	11.30	11.13	10.86	10.67	10.53	10.62	10.78	10.92	10.94	11.14	11.17	11.66
9	11.31	11.11	10.85	10.67	10.52	10.62	10.75	10.93	10.94	11.15	11.15	11.64
10	11.31	11.10	10.83	10.66	10.52	10.62	10.80	10.91	10.95	11.16	11.16	11.62
11	11.33	11.09	10.83	10.66	10.50	10.64	10.82	10.92	10.91	11.16	11.19	11.63
12	11.33	11.07	10.81	10.66	10.51	10.67	10.83	10.91	10.91	11.15	11.21	11.65
13	11.33	11.07	10.79	10.66	10.53	10.66	10.84	10.91	10.91	11.16	11.21	11.65
14	11.23	11.05	10.80	10.62	10.54	10.66	10.85	10.93	10.90	11.17	11.23	11.62
15	11.30	11.04	10.79	10.61	10.55	10.66	10.84	10.95	10.94	11.18	11.21	11.58
16	11.32	11.03	10.78	10.59	10.56	10.66	10.81	10.94	10.93	11.21	11.22	11.58
17	11.32	11.00	10.78	10.62	10.56	10.69	10.73	10.94	10.92	11.20	11.22	11.57
18	11.34	11.00	10.76	10.63	10.55	10.63	10.85	10.94	10.95	11.20	11.23	11.54
19	11.32	10.95	10.77	10.62	10.55	10.69	10.83	10.93	10.93	11.20	11.24	11.50
20	11.31	11.01	10.75	10.61	10.53	10.70	10.85	10.93	10.91	11.21	11.23	11.50
21	11.32	11.01	10.74	10.62	10.55	10.69	10.85	10.93	11.00	11.21	11.22	11.49
22	11.27	10.99	10.73	10.61	10.53	10.63	10.85	10.91	11.01	11.20	11.22	11.45
23	11.29	10.97	10.72	10.59	10.53	10.67	10.84	10.94	10.87	11.22	11.22	11.46
24	11.23	10.93	10.72	10.59	10.52	10.68	10.84	10.95	11.06	11.21	11.24	11.45
25	11.27	10.93	10.73	10.61	10.52	10.63	10.83	10.94	11.10	11.22	11.23	11.45
26	11.26	10.92	10.72	10.64	10.53	10.70	10.83	10.95	11.11	11.21	11.24	11.42
27	11.27	10.92	10.74	10.61	10.51	10.71	10.84	10.95	11.11	11.20	11.20	11.42
28	11.25	10.94	10.73	10.61	10.51	10.71	10.84	10.94	11.10	11.20	11.29	11.40
29	11.24	---	10.71	10.62	10.55	10.70	10.86	10.95	11.10	11.20	11.35	11.38
30	11.23	---	10.71	10.60	10.55	10.68	10.84	10.94	11.10	11.21	11.60	11.38
31	11.22	---	10.70	---	10.58	---	10.85	10.94	---	11.21	---	11.37
MAX	11.34	11.22	10.92	10.69	10.59	10.71	10.86	10.95	11.11	11.22	11.60	11.71
MIN	11.22	10.92	10.70	10.59	10.50	10.55	10.70	10.84	10.90	11.01	11.15	11.37
Mean	11.30	11.05	10.79	10.64	10.57	10.66	10.81	10.92	10.98	11.17	11.23	11.55

Remarks: _____

HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year 1956

Location: LOS BAÑOS LAGUNA

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.45	11.17	10.96	10.76	10.85	10.81	10.90	11.10	11.70	12.70	12.29	12.04
2	11.45	11.18	10.95	10.76	10.85	10.85	10.89	11.12	11.78	12.69	12.27	12.03
3	11.44	11.19	10.95	10.76	10.81	10.87	10.91	11.14	11.78	12.69	12.24	12.04
4	11.40	11.15	10.95	10.76	10.82	10.87	10.92	11.15	11.83	12.71	12.23	12.04
5	11.37	11.12	10.95	10.78	10.79	10.88	10.94	11.17	11.84	12.71	12.21	12.12
6	11.37	11.03	10.94	10.78	10.82	10.90	11.05	11.24	11.84	12.69	12.19	12.17
7	11.37	11.10	10.95	10.77	10.81	10.89	11.01	11.23	11.88	12.69	12.17	12.15
8	11.37	11.12	10.93	10.78	10.80	10.81	11.03	11.23	12.00	12.67	12.15	12.14
9	11.35	11.10	10.95	10.77	10.80	10.91	11.04	11.40	12.23	12.64	12.13	12.13
10	11.33	11.12	10.91	10.73	10.79	10.91	11.05	11.43	12.32	12.64	12.12	12.13
11	11.31	11.09	10.92	10.80	10.84	10.93	11.06	11.46	12.42	12.62	12.10	12.30
12	11.30	11.08	10.88	10.82	10.84	10.93	11.08	11.46	12.43	12.63	12.10	12.33
13	11.29	11.08	10.95	10.86	10.85	10.91	11.03	11.47	12.47	12.62	12.05	12.32
14	11.29	11.08	10.87	10.87	10.81	10.91	11.07	11.43	12.51	12.55	12.07	12.31
15	11.29	11.08	10.85	10.89	10.84	10.92	11.10	11.43	12.52	12.62	12.10	12.34
16	11.25	11.07	10.85	10.88	10.85	10.91	11.10	11.49	12.52	12.61	12.10	12.34
17	11.28	11.06	10.85	10.87	10.84	10.92	11.12	11.50	12.52	12.53	12.08	12.33
18	11.26	11.06	10.85	10.89	10.84	10.92	11.11	11.50	12.51	12.56	12.09	12.32
19	11.26	11.05	10.82	10.86	10.85	10.91	11.12	11.50	12.52	12.54	12.07	12.32
20	11.26	11.03	10.84	10.85	10.87	10.91	11.12	11.51	12.56	12.52	12.07	12.32
21	11.25	11.02	10.84	10.84	10.89	10.91	11.13	11.51	12.60	12.50	12.08	12.32
22	11.23	11.02	10.82	10.83	10.87	10.90	11.13	11.51	12.66	12.47	12.09	12.32
23	11.22	11.05	10.82	10.85	10.86	10.90	11.13	11.53	12.73	12.46	12.07	12.30
24	11.23	11.00	10.80	10.86	10.86	10.90	11.12	11.57	12.76	12.44	12.05	12.29
25	11.22	11.00	10.80	10.85	10.86	10.90	11.12	11.58	12.74	12.42	12.04	12.27
26	11.22	10.99	10.78	10.85	10.86	10.90	11.11	11.58	12.76	12.42	12.02	12.25
27	11.20	10.98	10.78	10.83	10.82	10.89	11.11	11.60	12.75	12.39	12.00	12.24
28	11.19	10.97	10.76	10.82	10.82	10.90	11.10	11.65	12.74	12.37	11.93	12.23
29	11.18	10.97	10.77	10.83	10.80	10.90	11.09	11.64	12.73	12.35	11.96	12.21
30	11.18	—	10.75	10.82	10.80	10.92	11.10	11.66	12.71	12.33	12.02	12.19
31	11.17	—	10.74	—	10.82	—	11.09	11.68	—	12.30	—	12.18
MAX.	11.45	11.19	10.96	10.89	10.89	10.93	11.13	11.63	12.76	12.71	12.29	12.34
MIN.	11.17	10.97	10.74	10.76	10.79	10.84	10.81	11.10	11.70	12.30	11.96	12.03
Mean	11.65	11.06	10.86	10.82	10.82	10.90	11.06	11.44	12.33	12.55	12.11	12.23

Remarks: _____

HYDROMETRIC DATA

 Station: LES BANOS

 Location: LES BANOS LAGUNA

 Year 1957

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.29	11.96	11.50	11.11	10.87	10.71	10.84	11.04	11.46	11.52	11.70	11.33
2	12.31	11.93	11.49	11.10	10.86	10.71	10.85	11.04	11.47	11.51	11.68	11.35
3	12.31	11.90	11.48	11.11	10.85	10.70	10.86	11.04	11.48	11.53	11.66	11.34
4	12.32	11.88	11.47	11.11	10.85	10.69	10.87	11.04	11.49	11.52	11.64	11.33
5	12.33	11.87	11.45	11.07	10.84	10.70	10.89	11.04	11.50	11.52	11.62	11.32
6	12.33	11.85	11.43	11.08	10.83	10.70	10.90	11.04	11.52	11.53	11.61	11.31
7	12.32	11.84	11.41	11.07	10.82	10.71	10.90	11.04	11.53	11.52	11.60	11.30
8	12.26	11.82	11.40	11.06	10.81	10.72	10.91	11.03	11.52	11.52	11.59	11.29
9	12.26	11.80	11.39	11.05	10.80	10.72	10.92	11.03	11.51	11.52	11.57	11.30
10	12.25	11.79	11.38	11.04	10.80	10.73	10.93	11.04	11.51	11.52	11.56	11.28
11	12.25	11.78	11.37	11.03	10.79	10.74	10.93	11.04	11.51	11.53	11.54	11.27
12	12.24	11.76	11.35	11.01	10.79	10.74	10.94	11.04	11.51	11.54	11.49	11.26
13	12.25	11.75	11.34	11.00	10.78	10.75	10.96	11.03	11.50	11.70	11.55	11.25
14	12.22	11.72	11.32	10.99	10.78	10.76	10.97	11.03	11.50	11.34	11.56	11.25
15	12.20	11.71	11.32	10.98	10.77	10.77	11.02	11.02	11.51	11.57	11.55	11.24
16	12.18	11.69	11.31	10.96	10.77	10.73	11.07	11.05	11.52	11.37	11.54	11.21
17	12.17	11.68	11.30	10.97	10.76	10.78	11.09	11.05	11.53	11.36	11.53	11.20
18	12.15	11.66	11.29	10.97	10.76	10.78	11.10	11.13	11.54	11.36	11.51	11.19
19	12.15	11.64	11.28	10.97	10.76	10.78	11.10	11.16	11.55	11.35	11.50	11.18
20	12.13	11.63	11.25	10.97	10.75	10.78	11.10	11.19	11.54	11.35	11.48	11.17
21	12.11	11.62	11.24	10.95	10.75	10.78	11.08	11.21	11.54	11.34	11.47	11.16
22	12.09	11.60	11.23	10.95	10.74	10.77	11.08	11.23	11.55	11.33	11.45	11.15
23	12.07	11.59	11.22	10.95	10.73	10.76	11.07	11.26	11.55	11.31	11.44	11.14
24	12.06	11.58	11.20	10.94	10.73	10.75	11.07	11.32	11.54	11.30	11.43	11.13
25	12.04	11.56	11.19	10.93	10.73	10.77	11.06	11.34	11.54	11.78	11.41	11.12
26	12.03	11.55	11.18	10.91	10.73	10.78	11.06	11.35	11.55	11.77	11.40	11.11
27	12.02	11.52	11.17	10.91	10.72	10.80	11.06	11.35	11.55	11.75	11.39	11.10
28	12.01	—	11.15	10.90	10.71	10.80	11.06	11.36	11.55	11.74	11.38	11.10
29	11.99	—	11.15	10.89	10.71	10.80	11.06	11.38	11.54	11.73	11.38	11.08
30	11.97	—	11.14	10.88	10.71	10.82	11.05	11.39	11.53	11.72	11.37	11.07
31	11.98	—	11.13	—	10.71	—	11.04	11.43	—	11.71	—	11.06
MAX.	12.33	11.96	11.50	11.11	10.87	10.82	11.10	11.43	11.55	11.37	11.70	11.36
MIN.	11.97	11.52	11.13	10.88	10.71	10.69	10.84	11.02	11.46	11.51	11.37	11.06
Mean	12.17	11.72	11.31	11.00	10.77	10.75	10.93	11.16	11.52	11.69	11.52	11.21

 Remarks: Gage height on February 28 is not given.

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BANOS

Location: LOS BANOS, L.A.S.M.A.

Year 1955

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.05	10.86	10.72	10.56	10.50	10.51	10.82	11.43	11.35	11.83	11.86	11.54
2	11.03	10.85	10.71	10.55	10.51	10.58	10.83	11.42	11.36	11.82	11.86	11.57
3	11.03	10.85	10.74	10.55	10.51	10.67	10.82	11.42	11.36	11.83	11.85	11.52
4	11.03	10.84	10.73	10.54	10.51	10.66	10.80	11.44	11.36	11.84	11.84	11.52
5	11.02	10.84	10.72	10.54	10.51	10.70	10.80	11.44	11.38	11.85	11.82	11.51
6	11.01	10.83	10.70	10.53	10.50	10.72	10.80	11.43	11.39	11.86	11.79	11.50
7	10.99	10.82	10.69	10.54	10.50	10.72	10.79	11.43	11.41	11.85	11.78	11.49
8	10.99	10.81	10.69	10.53	10.49	10.73	10.79	11.42	11.44	11.83	11.77	11.47
9	10.97	10.81	10.69	10.53	10.48	10.75	10.79	11.42	11.51	11.82	11.75	11.44
10	10.96	10.80	10.66	10.51	10.48	10.78	10.80	11.40	11.56	11.81	11.75	11.44
11	10.97	10.80	10.65	10.51	10.48	10.80	10.82	11.39	11.58	11.80	11.74	11.43
12	10.96	10.80	10.65	10.51	10.47	10.81	10.84	11.38	11.58	11.79	11.73	11.41
13	10.95	10.81	10.64	10.50	10.49	10.82	10.83	11.37	11.59	11.78	11.72	11.40
14	10.94	10.79	10.64	10.50	10.49	10.83	10.84	11.36	11.61	11.77	11.71	11.39
15	10.93	10.78	10.63	10.50	10.47	10.83	11.14	11.35	11.61	11.76	11.71	11.38
16	10.93	10.77	10.62	10.51	10.46	10.83	11.22	11.34	11.63	11.76	11.71	11.36
17	10.92	10.76	10.62	10.49	10.47	10.84	11.29	11.34	11.65	11.76	11.72	11.34
18	10.92	10.75	10.62	10.48	10.43	10.84	11.32	11.32	11.63	11.76	11.72	11.34
19	10.91	10.76	10.61	10.49	10.47	10.84	11.35	11.35	11.63	11.76	11.72	11.34
20	10.91	10.75	10.61	10.49	10.47	10.84	11.36	11.36	11.72	11.75	11.71	11.33
21	10.91	10.74	10.60	10.48	10.46	10.83	11.37	11.36	11.75	11.75	11.70	11.33
22	10.90	10.74	10.60	10.48	10.46	10.83	11.37	11.34	11.73	11.84	11.67	11.31
23	10.89	10.73	10.59	10.48	10.47	10.82	11.37	11.33	11.80	11.85	11.65	11.29
24	10.90	10.72	10.59	10.47	10.43	10.83	11.35	11.34	11.81	11.83	11.64	11.28
25	10.89	10.72	10.57	10.48	10.47	10.82	11.36	11.34	11.83	11.91	11.64	11.25
26	10.88	10.72	10.56	10.48	10.48	10.81	11.39	11.33	11.85	11.90	11.63	11.25
27	10.88	10.73	10.57	10.47	10.43	10.82	11.42	11.33	11.85	11.90	11.62	11.25
28	10.88	10.72	10.57	10.48	10.48	10.81	11.42	11.33	11.86	11.91	11.60	11.23
29	10.88	—	10.58	10.48	10.49	10.82	11.44	11.32	11.85	11.92	11.58	11.21
30	10.87	—	10.60	10.49	10.50	10.82	11.43	11.32	11.84	11.92	11.59	11.21
31	10.87	—	10.58	—	10.51	—	11.44	11.33	11.84	11.92	11.58	11.19
MAX.	11.05	10.78	10.72	10.56	10.50	10.84	11.44	11.44	11.86	11.92	11.88	11.20
MIN.	10.87	10.72	10.56	10.47	10.46	10.51	10.79	11.32	11.86	11.92	11.88	11.57
Mean	10.94	10.78	10.64	10.50	10.48	10.78	11.11	11.37	11.63	11.83	11.72	11.37

Remarks: _____

Station: LES SANDS
 Location: LES SANDS, LAKEWA

Year 1959

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.19	10.73	10.71	10.51	10.52	10.54	10.44	10.74	11.16	11.15	11.04	11.40
2	11.17	10.72	10.71	10.52	10.51	10.55	10.44	10.75	11.18	11.15	11.03	11.41
3	11.16	10.71	10.72	10.51	10.51	10.55	10.45	10.71	11.21	11.15	11.03	11.42
4	11.15	10.90	10.73	10.59	10.51	10.57	10.46	10.82	11.22	11.13	11.02	11.43
5	11.13	10.89	10.72	10.59	10.51	10.49	10.48	10.84	11.23	11.20	11.01	11.44
6	11.13	10.89	10.71	10.60	10.52	10.44	10.47	10.86	11.24	11.22	11.06	11.46
7	11.11	10.88	10.72	10.53	10.51	10.44	10.46	10.85	11.24	11.24	11.12	11.45
8	11.11	10.87	10.72	10.57	10.51	10.45	10.46	10.86	11.25	11.24	11.17	11.44
9	11.00	10.87	10.71	10.56	10.51	10.45	10.43	10.87	11.25	11.25	11.18	11.44
10	11.00	10.86	10.70	10.57	10.53	10.43	10.47	10.87	11.25	11.24	11.18	11.43
11	11.00	10.85	10.70	10.57	10.52	10.43	10.49	10.87	11.24	11.24	11.13	11.42
12	11.09	10.85	10.71	10.56	10.51	10.43	10.51	10.86	11.24	11.22	11.17	11.41
13	11.07	10.84	10.71	10.56	10.50	10.44	10.47	10.86	11.25	11.21	11.13	11.40
14	11.06	10.82	10.71	10.55	10.49	10.43	10.51	10.85	11.24	11.21	11.13	11.38
15	11.04	10.81	10.70	10.55	10.49	10.44	10.53	10.86	11.25	11.20	11.13	11.37
16	11.03	10.81	10.69	10.54	10.49	10.44	10.53	10.89	11.22	11.19	11.13	11.36
17	11.06	10.79	10.70	10.52	10.49	10.44	10.54	10.89	11.22	11.18	11.29	11.35
18	11.04	10.78	10.71	10.54	10.51	10.43	10.55	10.93	11.21	11.17	11.45	11.35
19	11.00	10.77	10.69	10.53	10.52	10.43	10.54	10.96	11.21	11.17	11.47	11.37
20	10.98	10.76	10.67	10.52	10.52	10.43	10.55	11.00	11.21	11.16	11.45	11.36
21	10.97	10.75	10.66	10.51	10.52	10.44	10.53	10.97	11.21	11.16	11.49	11.37
22	10.96	10.75	10.65	10.51	10.52	10.43	10.57	10.99	11.20	11.16	11.48	11.39
23	10.93	10.74	10.64	10.51	10.52	10.43	10.57	10.98	11.19	11.13	11.46	11.39
24	10.94	10.73	10.64	10.52	10.51	10.43	10.58	11.00	11.19	11.11	11.45	11.39
25	10.96	10.72	10.64	10.53	10.50	10.44	10.60	11.04	11.19	11.11	11.45	11.33
26	10.97	10.72	10.64	10.54	10.51	10.43	10.62	11.06	11.19	11.10	11.45	11.35
27	10.97	10.71	10.64	10.53	10.51	10.44	10.63	11.09	11.19	11.09	11.45	11.33
28	10.96	10.72	10.64	10.52	10.51	10.44	10.67	11.09	11.18	11.09	11.45	11.32
29	10.95	—	10.62	10.51	10.51	10.45	10.71	11.08	11.17	11.07	11.46	11.32
30	10.94	—	10.61	10.54	10.52	10.45	10.72	11.13	11.16	11.06	11.43	11.30
31	10.94	—	10.61	—	10.53	—	10.72	11.14	—	11.06	—	11.36
MAX.	11.19	10.93	10.74	10.61	10.53	10.57	10.73	11.14	11.25	11.25	11.49	11.46
MIN.	10.94	10.71	10.61	10.51	10.49	10.43	10.44	10.74	11.16	11.06	11.01	11.30
Mean	11.04	10.82	10.68	10.55	10.51	10.45	10.54	10.93	11.21	11.16	11.28	11.39

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS SANDS

Year 1960

Location: LOS SANDS LAG.

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.42	11.23	11.07	10.76	10.63	11.20	11.84	11.53	12.46	12.42	12.76	12.13
2	11.51	11.23	11.03	10.76	10.67	11.17	11.85	11.53	12.50	12.40	12.71	12.16
3	11.53	11.23	11.07	10.75	10.67	11.17	11.85	11.52	12.51	12.40	12.63	12.15
4	11.53	11.23	11.06	10.74	10.66	11.19	11.84	11.56	12.52	12.39	12.66	12.12
5	11.53	11.21	11.05	10.74	10.66	11.18	11.84	11.58	12.55	12.35	12.63	12.11
6	11.54	11.19	11.02	10.74	10.65	11.18	11.82	11.61	12.51	12.52	12.61	12.10
7	11.52	11.17	11.01	10.73	10.65	11.17	11.80	11.68	12.55	12.78	12.59	12.08
8	11.52	11.16	11.00	10.72	10.65	11.16	11.79	11.93	12.54	12.74	12.57	12.05
9	11.51	11.16	10.99	10.71	10.66	11.16	11.78	12.04	12.52	12.76	12.55	12.02
10	11.50	11.17	10.98	10.71	10.65	11.16	11.78	12.12	12.50	12.75	12.53	12.00
11	11.49	11.16	10.97	10.70	10.65	11.15	11.77	12.15	12.48	12.74	12.53	11.97
12	11.48	11.15	10.95	10.70	10.65	11.14	11.75	12.17	12.47	12.75	12.53	11.98
13	11.47	11.17	10.95	10.69	10.66	11.15	11.74	12.19	12.47	12.93	12.52	11.96
14	11.45	11.16	10.92	10.69	10.65	11.15	11.73	12.34	12.45	13.13	12.51	11.95
15	11.44	11.15	10.91	10.68	10.65	11.14	11.72	12.63	12.44	13.17	12.49	11.93
16	11.42	11.16	10.90	10.67	10.65	11.14	11.71	12.69	12.42	13.16	12.47	11.92
17	11.41	11.14	10.89	10.67	10.65	11.13	11.68	12.68	12.40	13.15	12.46	11.90
18	11.41	11.14	10.88	10.66	10.64	11.12	11.66	12.67	12.39	13.13	12.44	11.88
19	11.39	11.13	10.87	10.65	10.63	11.11	11.65	12.64	12.39	13.12	12.44	11.86
20	11.37	11.11	10.86	10.64	10.62	11.09	11.64	12.61	12.40	13.10	12.43	11.84
21	11.36	11.10	10.85	10.64	10.62	11.09	11.64	12.59	12.42	13.06	12.41	11.82
22	11.35	11.11	10.84	10.65	10.64	11.08	11.63	12.62	12.43	13.03	12.39	11.81
23	11.35	11.11	10.83	10.63	10.65	11.09	11.62	12.62	12.44	13.07	12.34	11.79
24	11.33	11.12	10.83	10.63	10.64	11.07	11.61	12.61	12.43	12.98	12.33	11.77
25	11.31	11.12	10.82	10.67	10.63	11.08	11.60	12.60	12.42	12.95	12.31	11.76
26	11.29	11.12	10.80	10.63	10.62	11.20	11.59	12.59	12.41	12.92	12.29	11.74
27	11.28	11.11	10.81	10.63	10.64	11.58	11.58	12.56	12.40	12.90	12.28	11.73
28	11.27	11.10	10.80	10.63	10.96	11.79	11.58	12.54	12.41	12.88	12.25	11.70
29	11.26	11.10	10.79	10.63	11.12	11.81	11.57	12.52	12.43	12.86	12.24	11.68
30	11.25	—	10.78	10.63	11.16	11.82	11.56	12.43	12.43	12.84	12.21	11.67
31	11.24	—	10.77	—	11.19	—	11.54	12.46	—	12.81	—	11.66
MAX.	11.54	11.23	11.09	10.76	11.19	11.82	11.85	12.69	12.55	13.17	12.76	12.18
MIN.	11.24	11.10	10.77	10.64	10.62	11.07	11.54	11.52	12.39	12.38	12.21	11.66
Mean	11.41	11.15	10.92	10.69	10.71	11.22	11.70	12.24	12.46	12.84	12.47	11.91

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS ESTEROS

Location: LOS ESTEROS LAGO

Year 1961

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.63	11.08	10.88	10.61	10.52	10.62	11.11	11.41	11.84	12.17	12.09	12.16
2	11.61	11.17	10.87	10.60	10.52	10.62	11.11	11.40	11.86	12.17	12.08	12.16
3	11.59	11.16	10.84	10.40	10.52	10.62	11.13	11.39	11.86	12.14	12.07	12.14
4	11.56	11.16	10.86	10.59	10.52	10.66	11.17	11.37	11.85	12.14	12.05	12.12
5	11.55	11.15	10.85	10.59	10.51	10.64	11.18	11.35	11.85	12.14	12.04	12.11
6	11.55	11.13	10.84	10.58	10.51	10.64	11.10	11.35	11.87	12.14	12.03	12.11
7	11.54	11.12	10.84	10.59	10.51	10.64	11.11	11.33	11.84	12.15	12.05	12.13
8	11.52	11.11	10.83	10.58	10.51	10.64	11.22	11.33	11.86	12.15	12.03	12.09
9	11.50	11.10	10.82	10.59	10.51	10.65	11.21	11.34	11.85	12.19	12.01	12.04
10	11.48	11.09	10.82	10.59	10.51	10.65	11.21	11.36	11.84	12.20	12.02	12.03
11	11.47	11.07	10.81	10.57	10.50	10.69	11.21	11.36	11.83	12.22	12.00	12.01
12	11.47	11.07	10.81	10.57	10.50	10.64	11.24	11.36	11.82	12.24	12.00	12.06
13	11.47	11.08	10.80	10.57	10.50	10.65	11.21	11.37	11.80	12.26	11.99	11.98
14	11.43	11.05	10.80	10.57	10.53	10.65	11.22	11.37	11.81	12.26	11.99	11.97
15	11.42	11.04	10.79	10.56	10.82	10.64	11.23	11.39	11.82	12.25	11.98	11.97
16	11.42	11.03	10.72	10.55	10.67	10.64	11.23	11.41	11.84	12.24	11.95	11.93
17	11.35	11.02	10.72	10.55	10.60	10.64	11.23	11.42	11.85	12.26	11.95	11.91
18	11.41	11.01	10.72	10.55	10.62	10.65	11.28	11.44	11.84	12.29	11.93	11.89
19	11.35	11.00	10.72	10.54	10.43	10.65	11.32	11.46	11.84	12.29	11.91	11.87
20	11.34	10.98	10.71	10.58	10.63	10.67	11.34	11.47	11.86	12.27	11.90	11.85
21	11.32	10.97	10.70	10.57	10.61	10.71	11.33	11.47	11.85	12.26	11.87	11.84
22	11.31	10.94	10.70	10.52	10.60	10.68	11.35	11.48	12.09	12.26	12.08	11.82
23	11.30	10.95	10.69	10.54	10.59	10.65	11.34	11.48	12.22	12.27	12.22	11.81
24	11.27	10.95	10.68	10.57	10.63	10.72	11.37	11.50	12.24	12.25	12.28	11.81
25	11.26	10.93	10.68	10.54	10.63	10.72	11.38	11.51	12.23	12.24	12.29	11.78
26	11.26	10.93	10.67	10.54	10.64	10.72	11.40	11.56	12.22	12.23	12.28	11.76
27	11.24	10.92	10.67	10.54	10.63	10.82	11.42	11.57	12.21	12.21	12.27	11.74
28	11.23	10.91	10.57	10.53	10.62	11.00	11.43	11.56	12.20	12.19	12.25	11.73
29	11.21	—	10.64	10.53	10.62	11.06	11.43	11.65	12.20	12.14	12.23	11.73
30	11.20	—	10.63	10.52	10.62	11.66	11.44	11.74	12.18	12.14	12.21	11.70
31	11.19	—	10.62	—	10.62	—	11.43	11.80	—	12.11	—	11.68
MAX.	11.63	11.17	10.88	10.61	10.67	11.06	11.44	11.72	12.24	12.29	12.29	12.16
MIN.	11.18	10.91	10.62	10.52	10.50	10.62	11.10	11.33	11.80	12.11	11.87	11.68
MEAN.	11.40	11.04	10.76	10.56	10.57	10.70	11.27	11.45	11.95	12.21	12.07	11.93

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year: 1962

Location: LOS BAÑOS LAGUNA

DATE	Jan	Feb	Mar	Apr	May	June	July	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
1	11.67	11.26	10.91	10.75	10.68	10.74	10.81	11.73	11.82	12.73	12.09	11.50
2	11.66	11.23	10.82	10.74	10.67	10.74	10.81	11.75	11.81	12.72	12.05	11.52
3	11.64	11.22	10.92	10.74	10.69	10.74	10.81	11.75	11.78	12.72	12.04	11.51
4	11.62	11.19	10.90	10.75	10.67	10.74	10.81	11.78	11.82	12.65	12.09	11.50
5	11.61	11.20	10.87	10.74	10.70	10.72	10.80	11.77	12.13	12.68	11.39	11.76
6	11.59	11.16	10.86	10.74	10.69	10.74	10.81	11.73	12.45	12.65	12.00	11.72
7	11.58	11.15	10.86	10.71	10.68	10.71	10.84	11.73	12.31	12.64	12.00	11.75
8	11.57	11.14	10.86	10.73	10.69	10.74	10.85	11.83	12.32	12.58	11.92	11.73
9	11.57	11.13	10.85	10.73	10.70	10.71	10.86	11.86	12.31	12.57	11.93	11.73
10	11.55	11.12	10.85	10.73	10.68	10.75	10.87	11.90	12.30	12.55	11.94	11.70
11	11.53	11.11	10.84	10.73	10.68	10.74	10.90	11.91	12.52	12.53	11.93	11.67
12	11.51	11.09	10.83	10.72	10.66	10.74	10.95	11.92	12.31	12.53	11.90	11.67
13	11.50	11.08	10.83	10.72	10.63	10.75	10.85	11.90	12.30	12.47	11.89	11.64
14	11.48	11.08	10.83	10.72	10.67	10.75	10.89	11.90	12.30	12.47	11.88	11.64
15	11.46	11.06	10.81	10.72	10.67	10.73	11.01	11.90	12.30	12.45	11.87	11.63
16	11.45	11.07	10.81	10.72	10.65	10.76	11.02	11.89	12.34	12.40	11.85	11.62
17	11.44	11.05	10.80	10.72	10.67	10.79	11.02	11.88	12.36	12.38	11.83	11.59
18	11.43	11.03	10.79	10.72	10.71	10.80	11.03	11.88	12.34	12.38	11.81	11.57
19	11.42	11.04	10.79	10.73	10.70	10.78	11.09	11.87	12.34	12.37	11.79	11.56
20	11.41	11.00	10.79	10.72	10.69	10.79	11.16	11.87	12.36	12.36	11.77	11.55
21	11.38	10.95	10.78	10.72	10.65	10.80	11.26	11.87	12.31	12.31	11.76	11.54
22	11.36	10.97	10.78	10.70	10.72	10.81	11.37	11.86	12.33	12.28	11.74	11.52
23	11.35	10.96	10.78	10.69	10.72	10.81	11.45	11.85	12.37	12.26	11.77	11.50
24	11.32	10.96	10.77	10.69	10.70	10.82	11.50	11.85	12.38	12.24	11.79	11.50
25	11.31	10.94	10.77	10.69	10.70	10.83	11.58	11.84	12.66	12.23	11.80	11.48
26	11.30	10.93	10.76	10.68	10.72	10.83	11.70	11.83	12.70	12.21	11.77	11.46
27	11.29	10.92	10.76	10.68	10.69	10.83	11.71	11.81	12.73	12.19	11.75	11.47
28	11.29	10.91	10.76	10.68	10.78	10.82	11.72	11.80	12.77	12.18	11.78	11.46
29	11.27	—	10.75	10.67	10.74	10.82	11.73	11.80	12.75	12.16	11.75	11.45
30	11.26	—	10.75	10.67	10.77	10.82	11.75	11.76	12.72	12.14	11.79	11.43
31	11.26	—	10.75	—	10.75	—	11.74	11.85	—	12.14	—	11.42
MAX	11.67	11.26	10.92	10.75	10.78	10.83	11.75	11.92	12.75	12.73	12.09	11.82
MIN	11.26	10.91	10.75	10.67	10.67	10.74	10.80	11.73	11.78	12.14	11.74	11.42
MEAN	11.50	11.10	10.82	10.67	10.61	11.11	11.19	11.88	12.48	12.46	11.93	11.66

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS
Location: LOS BAÑOS LAG.

Year 1963

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.40	11.01	10.77	10.55	10.59	10.60	10.87	11.07	11.66	12.70	11.72	11.31
2	11.38	11.00	10.73	10.54	10.59	10.60	10.89	11.04	11.70	12.18	11.70	11.29
3	11.37	10.99	10.71	10.54	10.59	10.61	10.90	11.06	11.74	12.18	11.70	11.28
4	11.35	10.97	10.71	10.54	10.59	10.66	10.93	11.07	11.73	12.18	11.69	11.27
5	11.33	10.96	10.70	10.57	10.59	10.65	10.94	11.07	11.73	12.19	11.68	11.27
6	11.33	10.97	10.71	10.63	10.59	10.62	10.94	11.06	11.78	12.18	11.67	11.25
7	11.34	10.96	10.71	10.63	10.59	10.64	10.93	11.08	11.81	12.16	11.63	11.24
8	11.31	10.95	10.69	10.62	10.59	10.62	10.94	11.08	11.83	12.14	11.63	11.24
9	11.28	10.93	10.68	10.62	10.59	10.60	10.96	11.08	11.94	12.14	11.60	11.23
10	11.26	10.92	10.68	10.62	10.58	10.62	10.97	11.08	12.15	12.12	11.57	11.23
11	11.24	10.91	10.67	10.62	10.58	10.64	10.97	11.08	12.21	12.12	11.58	11.24
12	11.25	10.90	10.64	10.62	10.59	10.63	10.93	11.09	12.23	12.08	11.56	11.27
13	11.24	10.92	10.66	10.62	10.59	10.67	10.99	11.13	12.23	12.06	11.54	11.28
14	11.22	10.91	10.65	10.61	10.59	10.64	10.93	11.14	12.24	12.05	11.52	11.31
15	11.20	10.88	10.64	10.61	10.60	10.62	10.97	11.37	12.24	12.02	11.50	11.30
16	11.20	10.86	10.63	10.60	10.59	10.66	11.01	11.39	12.23	12.00	11.49	11.29
17	11.18	10.85	10.62	10.60	10.60	10.64	11.03	11.39	12.22	11.99	11.47	11.28
18	11.16	10.84	10.62	10.60	10.59	10.67	11.03	11.41	12.20	11.98	11.45	11.28
19	11.16	10.84	10.61	10.60	10.59	10.68	11.03	11.42	12.19	11.96	11.44	11.28
20	11.14	10.83	10.60	10.60	10.58	10.68	11.05	11.43	12.18	11.93	11.43	11.28
21	11.13	10.83	10.61	10.60	10.57	10.69	11.07	11.44	12.17	11.90	11.41	11.26
22	11.13	10.81	10.59	10.60	10.57	10.70	11.09	11.43	12.17	11.90	11.39	11.24
23	11.12	10.81	10.59	10.60	10.57	10.71	11.09	11.45	12.18	11.88	11.39	11.22
24	11.12	10.79	10.59	10.59	10.57	10.71	11.09	11.46	12.19	11.86	11.36	11.21
25	11.10	10.78	10.58	10.60	10.57	10.71	11.08	11.46	12.20	11.84	11.36	11.19
26	11.08	10.77	10.59	10.59	10.57	10.73	11.09	11.48	12.21	11.82	11.34	11.18
27	11.06	10.78	10.59	10.60	10.56	10.71	11.09	11.50	12.21	11.80	11.37	11.18
28	11.05	10.81	10.57	10.60	10.57	10.72	11.08	11.59	12.20	11.79	11.35	11.17
29	11.05	—	10.57	10.59	10.57	10.82	11.08	11.63	12.21	11.76	11.34	11.15
30	11.03	—	10.57	10.60	10.60	10.84	11.08	11.64	12.21	11.75	11.34	11.14
31	11.02	—	10.56	—	10.60	—	11.07	11.64	—	11.73	—	11.12
MAX.	11.40	11.01	10.77	10.63	10.60	10.84	11.09	11.64	12.24	12.20	11.72	11.31
MIN.	10.02	10.77	10.56	10.54	10.56	10.60	10.87	11.06	11.66	11.73	11.34	11.12
MEAN	11.20	10.88	10.64	10.60	10.58	10.67	11.01	11.30	12.07	12.00	11.51	11.24

Remarks: _____

HYDROMETRIC DATA

Station: 105 2453
 Location: 115 24535 146

Year 1965

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.01	11.53	11.13	10.83	10.72	10.81	10.98	11.42	11.40	11.71	11.30	11.28
2	12.02	11.53	11.11	10.82	10.71	10.80	10.98	11.42	11.41	11.73	11.41	11.29
3	12.01	11.52	11.10	10.81	10.71	10.80	10.94	11.43	11.42	11.71	11.39	11.29
4	11.98	11.50	11.10	10.81	10.72	10.80	11.01	11.43	11.41	11.70	11.38	11.28
5	11.98	11.44	11.10	10.80	10.72	10.80	11.01	11.46	11.42	11.68	11.38	11.26
6	11.94	11.44	11.09	10.80	10.71	10.80	11.01	11.47	11.42	11.67	11.40	11.29
7	11.92	11.44	11.08	10.79	10.70	10.80	11.02	11.46	11.41	11.68	11.42	11.29
8	11.90	11.43	11.08	10.78	10.70	10.82	11.03	11.46	11.42	11.67	11.44	11.28
9	11.89	11.41	11.05	10.77	10.70	10.83	11.04	11.45	11.41	11.68	11.44	11.28
10	11.89	11.39	11.04	10.75	10.69	10.83	11.05	11.43	11.42	11.68	11.44	11.28
11	11.88	11.38	11.01	10.74	10.69	10.85	11.08	11.41	11.42	11.67	11.43	11.28
12	11.83	11.37	10.99	10.75	10.70	10.84	11.08	11.40	11.42	11.63	11.43	11.24
13	11.82	11.35	10.99	10.74	10.70	10.85	11.04	11.39	11.43	11.62	11.42	11.24
14	11.81	11.33	10.98	10.74	10.70	10.85	11.09	11.38	11.43	11.71	11.42	11.24
15	11.77	11.32	10.97	10.74	10.69	10.84	11.11	11.39	11.44	11.64	11.40	11.21
16	11.74	11.31	10.96	10.74	10.70	10.85	11.13	11.38	11.44	11.62	11.41	11.24
17	11.71	11.29	10.95	10.74	10.70	10.85	11.14	11.37	11.50	11.62	11.39	11.26
18	11.71	11.27	10.94	10.72	10.70	10.85	11.13	11.34	11.54	11.64	11.38	11.26
19	11.71	11.26	10.92	10.71	10.69	10.86	11.13	11.35	11.61	11.61	11.38	11.26
20	11.68	11.25	10.91	10.72	10.69	10.87	11.13	11.34	11.65	11.61	11.37	11.24
21	11.66	11.24	10.90	10.72	10.68	10.86	11.15	11.32	11.66	11.58	11.38	11.24
22	11.65	11.21	10.89	10.72	10.69	10.87	11.16	11.31	11.67	11.55	11.25	11.22
23	11.64	11.21	10.88	10.72	10.70	10.87	11.20	11.30	11.69	11.53	11.34	11.22
24	11.62	11.21	10.87	10.71	10.73	10.89	11.21	11.35	11.72	11.52	11.32	11.21
25	11.62	11.22	10.87	10.71	10.72	10.93	11.21	11.36	11.72	11.50	11.32	11.21
26	11.62	11.18	10.86	10.72	10.74	10.93	11.24	11.35	11.73	11.50	11.32	11.20
27	11.61	11.15	10.86	10.71	10.76	10.93	11.33	11.35	11.73	11.49	11.34	11.20
28	11.59	11.14	10.86	10.70	10.76	10.95	11.34	11.35	11.73	11.47	11.32	11.19
29	11.57	—	10.85	10.71	10.78	10.94	11.38	11.37	11.76	11.45	11.28	11.19
30	11.55	—	10.84	10.71	10.78	10.94	11.48	11.38	11.74	11.43	11.28	11.17
31	11.54	—	10.83	—	10.80	—	11.41	11.40	—	11.42	—	11.18
MAX.	12.04	11.53	11.13	10.83	10.80	10.95	11.41	11.47	11.76	11.73	11.45	11.29
MIN.	11.54	11.14	10.83	10.70	10.68	10.80	10.98	11.30	11.40	11.42	11.28	11.17
MEAN.	11.77	11.33	10.97	10.75	10.72	10.86	11.14	11.39	11.54	11.60	11.38	11.24

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS BAÑOS

Year: 1966

Location: LOS BAÑOS, LAG.

DATE	Jan.	Feb.	Mar.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	11.17	10.69	10.76	10.63	10.53	11.04	11.02	11.15	11.17	11.66	11.81	12.08
2	11.17	10.88	10.74	10.63	10.59	11.04	11.01	11.14	11.16	11.63	11.86	12.07
3	11.13	10.55	10.72	10.63	10.59	11.03	11.01	11.12	11.16	11.62	11.87	12.08
4	11.12	10.85	10.72	10.63	10.59	11.03	11.01	11.17	11.18	11.62	11.84	12.08
5	11.10	10.86	10.72	10.62	10.61	11.02	11.01	11.19	11.22	11.59	11.83	12.08
6	11.10	10.85	10.73	10.62	10.63	11.02	11.00	11.21	11.81	11.58	11.85	12.11
7	11.09	10.85	10.72	10.62	10.65	11.02	11.00	11.21	11.44	11.57	11.85	12.14
8	11.09	10.87	10.71	10.62	10.64	11.02	10.99	11.22	11.60	11.57	11.80	12.14
9	11.09	10.86	10.72	10.62	10.65	11.02	11.00	11.22	11.67	11.57	11.80	12.14
10	11.08	10.84	10.71	10.61	10.71	11.02	10.99	11.21	11.69	11.53	11.80	12.11
11	11.08	10.84	10.70	10.61	10.62	11.02	10.99	11.21	11.71	11.52	11.80	12.10
12	11.08	10.73	10.70	10.61	10.69	11.02	10.98	11.22	11.79	11.50	11.89	12.08
13	11.05	10.82	10.69	10.61	10.67	11.02	11.00	11.21	11.76	11.45	11.87	12.07
14	11.04	10.80	10.69	10.61	10.69	11.02	11.00	11.20	11.78	11.45	11.87	12.05
15	11.04	10.80	10.68	10.61	10.68	11.01	11.00	11.20	11.78	11.47	11.86	12.04
16	11.01	10.85	10.67	10.61	10.68	11.01	11.01	11.22	11.79	11.46	11.85	12.01
17	11.01	10.79	10.67	10.61	10.66	11.01	11.02	11.22	11.80	11.45	11.89	12.01
18	11.00	10.79	10.67	10.61	10.68	11.01	11.02	11.21	11.84	11.44	11.87	11.98
19	11.00	10.78	10.66	10.61	10.68	11.01	11.03	11.21	11.84	11.43	11.89	11.98
20	11.01	10.76	10.66	10.61	10.75	11.02	11.05	11.20	11.83	11.44	11.87	11.98
21	11.01	10.75	10.65	10.61	10.63	11.00	11.07	11.16	11.81	11.47	11.86	11.97
22	10.97	10.76	10.65	10.61	10.67	11.01	11.11	11.18	11.80	11.46	11.87	11.95
23	10.97	10.75	10.65	10.61	10.68	11.01	11.12	11.16	11.78	11.47	11.85	11.94
24	10.98	10.76	10.65	10.60	10.62	11.01	11.13	11.15	11.76	11.48	11.89	11.92
25	10.94	10.72	10.65	10.60	10.64	11.01	11.14	11.18	11.72	11.48	11.89	11.90
26	10.93	10.72	10.64	10.59	10.67	11.02	11.14	11.14	11.72	11.48	11.89	11.90
27	10.91	10.76	10.64	10.59	11.01	11.08	11.15	11.14	11.71	11.45	11.89	11.88
28	10.93	10.76	10.63	10.59	11.04	11.03	11.04	11.15	11.70	11.43	11.92	12.03
29	10.91	—	10.64	10.59	11.05	11.02	11.03	11.15	11.68	11.41	12.05	12.11
30	10.90	—	10.64	10.59	11.06	11.01	11.14	11.15	11.66	11.35	12.07	12.16
31	10.90	—	10.64	—	11.06	—	11.14	11.16	—	11.37	—	12.16
MAX	11.17	10.89	10.76	10.63	11.06	11.04	11.15	11.22	11.84	11.66	12.07	12.16
MIN	10.90	10.73	10.63	10.59	10.56	11.05	10.99	11.14	11.16	11.37	11.80	11.88
MEAN	11.02	10.80	10.68	10.61	10.74	11.01	11.04	11.18	11.62	11.49	11.46	12.04

Remarks: _____

LAGUNA LAKE DEVELOPMENT AUTHORITY
HYDROMETRIC DATA

Station: LOS EJOS

Year: 1967

Location: CC. SANCO LAJUNA

DATE	Jan.	Feb.	Már.	Apr.	May	June	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
1	12.14	11.75	11.29	10.91	10.75	10.70	11.06	11.15	11.84	12.01	11.73	11.95
2	12.15	11.75	11.26	10.90	10.75	10.71	11.09	11.16	11.81	11.99	11.71	11.91
3	12.16	11.73	11.26	10.89	10.75	10.73	11.09	11.19	11.83	11.97	11.72	11.89
4	12.22	11.71	11.24	10.88	10.74	10.77	11.09	11.21	11.89	11.95	12.20	11.88
5	12.24	11.72	11.22	10.87	10.75	10.73	11.06	11.13	11.93	11.94	12.87	11.96
6	12.20	11.71	11.22	10.86	10.75	10.73	11.07	11.23	11.93	11.92	12.75	11.94
7	12.16	11.65	11.21	10.86	10.74	10.73	11.01	11.27	11.94	11.91	12.80	11.82
8	12.15	11.63	11.20	10.84	10.73	10.91	11.09	11.33	11.94	11.89	12.82	11.81
9	12.14	11.61	11.21	10.84	10.74	10.93	11.11	11.34	11.96	11.89	12.83	11.79
10	12.13	11.60	11.18	10.84	10.73	10.93	11.09	11.33	11.94	11.87	12.83	11.77
11	12.11	11.58	11.15	10.84	10.74	10.93	11.09	11.34	11.94	11.66	12.82	11.78
12	12.08	11.56	11.14	10.86	10.72	10.96	11.10	11.35	11.93	11.86	12.81	11.75
13	12.05	11.59	11.12	10.84	10.72	10.99	11.10	11.42	11.92	11.87	12.81	11.74
14	12.04	11.54	11.11	10.83	10.72	10.93	11.11	11.45	11.95	11.86	12.82	11.69
15	12.06	11.52	11.10	10.83	10.71	10.99	11.09	11.39	11.91	11.89	12.85	11.69
16	12.07	11.50	11.07	10.82	10.72	10.96	11.07	11.61	11.92	11.86	12.83	11.67
17	12.03	11.48	11.05	10.84	10.72	10.95	11.07	11.64	11.92	11.83	12.82	11.65
18	12.00	11.47	11.05	10.83	10.70	10.96	11.06	11.65	11.98	11.85	12.19	11.63
19	11.97	11.45	11.03	10.85	10.69	10.95	11.08	11.67	12.02	11.84	12.17	11.61
20	11.97	11.41	11.04	10.82	10.68	10.94	11.07	11.72	12.04	11.85	12.15	11.59
21	11.96	11.39	11.01	10.82	10.68	10.92	11.09	11.74	12.04	11.84	12.13	11.57
22	11.95	11.38	11.00	10.83	10.66	10.94	11.11	11.74	12.04	11.83	12.11	11.56
23	11.93	11.37	10.99	10.81	10.69	10.96	11.12	11.74	12.02	11.82	12.10	11.54
24	11.91	11.35	10.98	10.80	10.68	10.95	11.11	11.74	12.01	11.81	12.07	11.53
25	11.90	11.33	10.98	10.80	10.69	10.93	11.12	11.76	12.02	11.79	12.05	11.51
26	11.88	11.31	10.97	10.79	10.68	10.99	11.12	11.76	12.01	11.77	12.03	11.49
27	11.87	11.30	10.83	10.79	10.69	11.00	11.12	11.76	12.00	11.76	12.02	11.47
28	11.85	11.29	10.95	10.79	10.68	10.96	11.12	11.76	12.00	11.74	11.98	11.46
29	11.82	—	10.94	10.79	10.68	11.06	11.14	11.78	12.03	11.72	11.97	11.45
30	11.80	—	10.93	10.80	10.70	11.07	11.16	11.80	12.02	11.75	11.95	11.44
31	11.79	—	10.92	—	10.70	—	11.15	11.81	—	11.74	—	11.43
MAX.	12.44	11.78	11.29	10.91	10.75	11.07	11.16	11.81	12.04	12.01	12.87	11.93
MIN.	11.79	11.29	10.92	10.73	10.68	10.70	11.06	11.35	11.83	11.72	11.71	11.43
MEAN	12.02	11.52	11.09	10.84	10.71	10.92	11.10	11.24	11.96	11.85	12.12	11.66

Remarks: _____