

ST. : LIVINGSTONE		No. : 5625		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	0.0	11.5	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	6.1	0.0	1.4	15.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.5	0.0	0.3	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	34.5	2.6	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.6	22.4	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.6	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	1.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.4	0.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	33.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	7.6	104.3	34.1	106.1	77.9	31.8	16.4	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	426.7
MAX.	6.1	34.5	22.4	27.5	39.8	30.5	10.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : L/STONE MET.		No. : 5625		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.2	0.0	12.0	0.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.6	0.0	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.0	5.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	5.0	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.3	0.6	0.0	0.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	0.0	10.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	47.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.0	3.5	0.0	41.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	45.1	0.3	0.0	0.9	27.4	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	7.6	8.9	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.6	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	58.3	0.0	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	14.5	0.0	0.0	0.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	0.0	9.4	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.7	0.0	0.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	1.9	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	5.7	15.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	28.0	3.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	148.1	25.8	111.4	191.5	138.7	34.5	74.1	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0	787.1
MAX.	58.3	13.6	47.1	60.8	41.4	7.7	62.7	60.2	0.0	0.0	0.0	0.0	62.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : L/STONE MET		No. : 5625		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.4	25.4	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	24.9	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.5	0.6	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.9	15.2	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	44.5	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.4	0.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	21.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.3	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.8	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	1.6	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.5	59.6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	7.3	41.5	242.2	26.9	94.1	55.3	18.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	486.4
MAX.	2.0	21.0	59.6	12.8	25.4	28.3	17.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	59.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : L/STONE MET		No. : 5625		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	8.2	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.0	6.5	0.0	23.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	5.8	4.2	0.0	5.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.4	3.9	0.0	0.1	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.7	6.4	3.7	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.6	0.0	0.0	5.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.8	0.0	0.0	18.0	3.5	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	0.0	2.4	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
15	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
17	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.6	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	9.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.3	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	11.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.9	0.0	21.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	14.6	0.0	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	12.8	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.7	15.2	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	9.8	0.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	24.9	87.8	83.3	202.4	107.9	82.6	7.1	0.7	0.0	0.0	0.0	7.0	603.7
MAX.	9.8	15.2	21.9	39.9	23.8	33.5	7.1	0.7	0.0	0.0	0.0	3.5	39.9
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LIVINGSTONE		No. : 5625		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.8	28.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	12.7	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.4	1.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.2	0.0	2.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.5	4.5	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.2	0.0	10.3	0.0	0.0	18.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	3.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	41.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	7.0	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	63.0	0.0	4.9	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.3	0.5	0.0	2.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	12.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.3	3.4	0.0	5.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	3.5	0.0	8.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		33.6	1.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	20.2	29.0	205.0	113.5	77.0	113.6	77.9	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	641.7
MAX.	10.3	12.4	63.0	28.1	35.0	41.3	34.4	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	63.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LIVING. MET		No. : 5625		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.6	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	33.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.7	1.4	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.1	0.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	10.2	3.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.9	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.0	0.0	10.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	57.4	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.2	0.0	0.0	41.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.6	0.0	0.0	14.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	22.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.3	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.8	9.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	14.2	19.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.7	0.0	4.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.6		0.1	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0
TOTAL	68.8	34.1	103.4	220.5	37.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	503.2
MAX.	16.6	19.3	33.2	76.1	13.7	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. :	LIVINGSTONE												No. :	5625		YEAR:	1987/88						[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	8.1	36.5	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	0.6	71.0	0.0	0.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	0.0	0.0	15.2	21.7	0.0	61.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
8	0.0	0.0	0.0	3.2	2.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	0.0	0.0	0.0	5.9	3.4	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.0	0.0	2.0	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	0.0	0.0	25.1	0.0	3.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	2.4	0.0	0.0	2.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.0	0.0	0.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
15	0.0	0.0	5.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
16	0.0	0.0	10.3	5.5	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
17	0.0	0.0	0.5	4.4	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	0.0	0.0	5.3	37.4	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.9	0.4	24.5	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	0.0	0.1	2.9	2.8	6.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	0.0	1.4	0.0	0.0	5.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	0.0	0.0	0.0	5.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	0.0	0.0	15.9	20.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
25	0.0	0.0	0.0	5.9	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
26	0.0	3.5	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5										
27	0.0	3.3	38.0	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
28	0.2	0.0	56.3	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
TOTAL	2.6	17.0	295.1	122.1	227.3	165.1	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	841.8										
MAX.	2.4	71.0	71.0	44.7	44.7	61.7	12.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	71.0										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

ST. :	LIVINGSTONE												No. :	5625		YEAR:	1988/89						[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	0.0	0.0	0.0	23.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	0.0	0.0	10.5	11.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	0.0	3.5	4.4	1.9	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	0.0	2.7	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	0.0	13.0	42.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
8	0.0	42.5	1.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	0.0	0.3	0.0	12.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.5	0.0	0.0	4.1	29.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	11.5	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
15	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
17	0.0	0.0	2.2	12.5	1.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	0.0	0.0	35.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	0.0	0.0	7.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	0.0	0.0	1.0	0.5	27.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	6.9	0.0	0.0	0.0	17.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
22	1.4	0.0	1.0	0.0	0.4	2.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	9.8	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
25	0.0	0.0	0.0	12.7	58.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
26	0.0	0.0	4.0	12.0	81.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
27	0.0	7.0	0.0	3.0	18.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
28	10.4	4.5	0.0	14.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	2.4	0.9	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
30	0.0	3.5	2.4	2.6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
31	0.0	0.0	20.7	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
TOTAL	42.9	75.2	140.0	157.9	298.9	60.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	786.4										
MAX.	11.5	42.5	42.9	37.0	81.5	15.7	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.5										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

ST. : LIVINGSTONE		No. : 5625		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.2	2.2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	2.6	2.3	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.7	0.0	0.0	1.9	7.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.5	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	7.0	28.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	12.4	0.0	0.0	2.9	31.2	0.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.6	0.0	25.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.0	23.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.2	0.0	1.5	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.0	0.0	0.1	3.2	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.0	0.0	14.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	11.4	63.7	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.6	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	23.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.9	5.4	0.5	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	54.5	0.0	3.9	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	1.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	3.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	28.2	40.3	49.1	274.6	204.3	36.9	109.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	742.6
MAX.	12.4	23.4	23.8	63.7	57.3	7.5	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LIVINGSTONE MET		No. : 5625		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.3	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	19.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.5	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	13.6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.8	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	1.6	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.5	3.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.0	5.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.0	1.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.2	80.6	51.9	158.4	124.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	395.4
MAX.	0.2	39.6	13.8	54.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE		No. : 5802		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	10.0	190.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	10.0	34.0	80.5	190.0	54.0	45.5	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	454.0
MAX.	10.0	23.0	34.5	190.0	15.0	16.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	190.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEK MET.		No. : 5800		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	3.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	4.9	1.9	2.2	0.0	3.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.0	6.3	0.0	4.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	12.8	14.6	3.3	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.7	3.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.0	0.0	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	34.0	0.0	0.0	0.0	22.1	0.0	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.6	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	35.6	0.4	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.3	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	7.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.1	9.5	16.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.8	0.0	36.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.2	0.0	3.1	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.6	1.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	86.8	41.1	45.3	158.4	54.7	29.2	63.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	487.3
MAX.	35.6	11.6	12.8	36.3	22.1	17.1	34.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE MET			No. : 5800		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]						
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.3	10.6	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.3	5.1	0.0	22.3	3.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.3	7.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.4	2.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	29.0	1.6	21.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.9	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	13.1	15.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	21.6	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	7.1	3.9	16.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.3	0.9	0.0	2.9	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	21.8	0.0	3.5	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.2	3.1	0.0	0.0	1.3	27.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.3	0.4	10.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.0	10.0	1.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	5.3	21.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.6	40.8	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.8	0.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.7	0.0	0.0		8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		20.3		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	35.5	70.2	192.0	70.0	122.0	126.7	6.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	624.2
MAX.	21.8	24.8	40.8	25.9	31.5	30.5	3.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE MET			No. : 5800		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]						
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	0.0	0.0	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	21.7	0.0	0.0	0.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.8	0.0	0.0	34.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	35.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	0.2	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.8	0.0	0.0	0.0	49.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.5	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.1	0.2	0.0	1.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
16	0.0	0.0	0.1	6.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0
18	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.4	7.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	19.2	1.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.1	3.5	1.7	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.8	0.8	5.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	14.9	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.3	0.8	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.3	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.8	1.4	0.0	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.6	0.0	11.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	17.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	29.9		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	12.4	89.0	98.5	168.1	220.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	639.2
MAX.	5.3	21.7	29.3	52.1	50.4	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	52.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE MET.		No. : 5800		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.1	5.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.8	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	19.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.0	10.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.7	0.0	5.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.4	0.0	0.0	1.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.2	0.0	34.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.0	0.0	2.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.6	2.9	3.3	1.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.4	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.9	2.9	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	53.1	0.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.7	0.0	26.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	17.5	1.3	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.7	1.7	0.0	0.2	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	7.5	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	3.3	0.0	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	31.6	7.3	0.0	9.7		10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	30.4	19.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	6.2	5.6	0.4		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	37.6	25.6	173.1	184.4	65.1	135.7	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	650.3
MAX.	31.6	7.3	53.1	57.7	34.1	54.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE MET		No. : 5800		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.3	0.9	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.8	7.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	9.9	0.0	10.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.7	12.4	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.6	6.5	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.7	0.0	0.0	2.1	0.0	48.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.4	0.0	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.2	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.4	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	21.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.2	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
30	0.0	51.5	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5		51.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0
TOTAL	54.2	100.6	94.8	59.0	110.2	130.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	553.4
MAX.	17.4	51.5	51.8	23.0	36.7	48.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	51.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. :	SESHEKE MET.		No. :	5800		YEAR:	1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	15.5	0.0	1.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.8	4.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.8	1.3	1.9	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	4.4	2.4	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.6	2.3	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.9	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.3	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.2	3.1	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	71.4	0.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.3	0.3	7.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.2	0.0	1.4	0.0	2.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	8.6	6.1	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.4	7.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.1	3.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	22.8	0.9	11.7	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.5	45.7	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	21.5	10.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	9.7		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	86.4	156.6	54.3	211.0	86.1	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	638.1
MAX.	0.0	22.8	45.7	11.7	71.4	38.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. :	SESHEKE		No. :	5802		YEAR:	1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.5	16.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	43.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.5	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	7.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	10.0	0.0	0.0	5.5	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	32.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	24.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.0	0.0	0.0	1.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	0.0	8.5	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	67.5	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	19.5	8.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	9.5	23.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	5.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.5	0.0	0.0		7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	3.5	8.5		18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		11.5	6.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	59.5	13.5	185.5	194.5	265.0	36.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	774.5
MAX.	32.0	9.5	43.0	67.5	40.0	18.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SESHEKE		No. : 5800		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.4	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.2	2.1	0.0	2.9	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	35.0	32.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.4	2.5	0.0	36.3	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	12.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.8	0.0	7.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	25.8	0.0	2.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.6	10.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	22.6	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.2	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.9	0.0	0.0	0.0	0.3	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	11.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	27.9	0.0	0.2	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.5	53.5	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.3	5.4		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0		
<b>TOTAL</b>	<b>41.9</b>	<b>17.5</b>	<b>103.0</b>	<b>218.4</b>	<b>113.7</b>	<b>25.9</b>	<b>100.2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>621.0</b>
<b>MAX.</b>	<b>25.8</b>	<b>10.5</b>	<b>53.5</b>	<b>36.3</b>	<b>54.6</b>	<b>10.6</b>	<b>55.5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>55.5</b>
<b>MIN.</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

ST. : SESHEKE MET		No. : 5800		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	4.6	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.3	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.3	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.6	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.3	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	9.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.9	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	7.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.1	5.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>9.5</b>	<b>17.3</b>	<b>89.0</b>	<b>91.9</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>207.7</b>
<b>MAX.</b>	<b>4.6</b>	<b>9.8</b>	<b>13.9</b>	<b>18.4</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>18.4</b>
<b>MIN.</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>

ST. :	SENANGA												No. :	5980		YEAR:	1981/82						[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	0.0	0.0	10.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	0.0	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	104.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
8	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	0.0	0.0	3.6	0.0	3.6	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	104.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
16	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	0.0	77.5	56.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	0.0	4.8	0.0	3.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	0.0	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
22	0.0	0.0	0.0	0.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	0.0	0.0	5.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	0.0	0.0	54.4	26.9	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
25	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
26	0.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
27	0.0	0.0	4.1	11.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
28	0.0	0.5	0.0	0.0	53.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	0.0	0.5	3.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
30	0.0	0.0	7.9	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
31	0.0	0.0	6.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
TOTAL	0.0	99.8	187.8	238.9	112.0	126.6	105.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	887.5										
MAX.	0.0	77.5	56.6	62.0	53.6	104.0	104.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	104.0										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

ST. :	SENANGA MET												No. :	5979		YEAR:	1983/84						[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	0.0	0.8	0.0	7.0	0.1	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	0.0	0.5	0.0	14.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	0.0	0.2	0.0	0.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	0.0	8.8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
8	0.0	1.7	20.4	1.9	11.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	0.0	0.0	0.0	10.1	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	0.0	0.0	0.0	1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.0	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	0.0	0.0	32.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	0.0	6.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
16	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	0.0	0.0	47.9	0.0	1.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	4.4	0.0	36.4	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
22	7.3	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	0.8	6.0	36.0	4.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	33.5	26.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
25	0.0	0.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
26	0.0	0.5	12.6	0.2	2.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
27	0.0	1.9	7.5	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
28	0.0	0.0	35.5	7.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	0.0	2.0	0.2	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
30	0.4	0.0	0.0	18.1	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
31	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
TOTAL	71.2	47.4	262.3	112.5	129.0	84.7	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	730.6										
MAX.	33.5	26.6	47.9	30.4	48.3	23.1	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

ST. : SENANGA W.A.													No. : 5980		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]	
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL					
1	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	0.0	3.3	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	1.0	14.5	0.0	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	5.8	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	0.0	14.2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.0	3.6	7.9	0.0	31.8	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	1.5	0.0	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	0.0	0.0	58.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3					
19	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.0	0.0	10.7	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.0	0.0	6.6	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.0	12.5	26.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	5.3	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
27	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
28	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
29	3.3	0.3	0.0	8.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
30	12.7	3.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0						
TOTAL	36.0	61.0	210.4	47.0	226.0	195.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	789.6					
MAX.	12.7	20.3	58.4	10.4	37.8	51.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	58.4					
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

ST. : SENANGA MET													No. : 5979		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]	
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL					
1	0.0	5.7	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
2	0.0	7.0	0.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
3	13.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4	0.0	5.9	7.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
6	0.0	0.0	10.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
7	0.0	0.6	0.7	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
8	2.9	0.0	41.4	3.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
9	0.0	0.2	38.2	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	0.0	0.0	21.6	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
11	0.0	1.6	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	0.0	0.0	0.0	3.6	7.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.0	0.0	0.0	3.8	4.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	0.0	0.0	0.0	16.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
16	51.5	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
17	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	0.5	0.0	0.0	4.3	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
22	4.7	1.3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
23	5.3	1.3	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	0.0	8.4	0.0	39.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	4.7	0.4	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
27	3.1	0.0	8.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0					
28	0.2	15.0	0.6	0.0		0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3					
30	0.0	1.7	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0						
TOTAL	90.7	50.2	130.2	93.8	61.3	33.5	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.3	464.1					
MAX.	51.5	15.0	41.4	39.7	14.0	11.7	2.5	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0	51.5					
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					

ST. : SENANGA W.A		No. : 5980		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	5.3	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	86.6	0.0	8.4	86.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	129.3	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	35.3	0.0	1.4	0.0	113.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	127.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	86.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.8	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.5	57.4	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.0	50.8	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	33.3	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	131.6	0.0	34.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.0	5.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	82.8	3.6	0.0	0.0	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.6	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	106.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	12.4	35.6	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	45.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	12.4	94.0	609.9	570.9	143.7	200.6	230.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1862.3
MAX.	12.4	45.7	106.9	131.6	32.4	86.6	113.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	131.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : SENANGA W.A		No. : 5980		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	31.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	35.3	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	2.5	26.4	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.2	0.0	58.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	33.5	79.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.4	54.1	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	36.1	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	86.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.4	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	28.4	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	13.9	98.4	228.1	294.3	308.5	242.6	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	1228.6
MAX.	12.2	35.3	79.2	86.1	63.0	83.6	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	86.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. :	SENANGA												No. :	5979												YEAR:	1989/90												[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL																										
1	0.0	0.0	1.0	10.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
2	0.0	1.3	0.0	23.0	35.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
3	0.0	0.0	0.0	27.8	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
4	0.0	1.3	18.4	4.4	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
5	0.0	2.7	0.0	9.0	22.0	0.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
7	0.0	2.8	0.0	3.8	10.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
8	6.2	0.5	2.0	6.8	22.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
9	0.0	2.6	0.0	16.1	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
10	0.0	0.5	5.4	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
11	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
12	20.0	0.2	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
13	0.0	1.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
15	0.0	0.0	0.0	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
16	0.0	0.0	23.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
17	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
18	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	33.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
21	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
22	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
23	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
24	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
25	0.0	0.0	13.5	33.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
26	0.0	0.0	72.6	12.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
27	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
28	0.0	0.0	3.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
29	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
30	0.0	0.0	45.0	59.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
31	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
TOTAL	41.2	13.5	242.2	287.4	111.4	57.5	82.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	836.1																										
MAX.	20.0	2.8	72.6	59.8	35.8	33.1	50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6																										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										

ST. :	SENANGA MET												No. :	5979												YEAR:	1990/91												[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL																										
1	19.1	0.0	5.5	5.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
2	0.0	0.0	4.9	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
3	0.0	0.0	22.7	4.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
5	0.0	0.0	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
6	3.0	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
7	2.4	0.0	0.0	0.5	94.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
8	0.0	11.9	0.0	0.3	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
9	0.0	0.0	0.0	4.5	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
10	0.0	0.0	0.4	2.3	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
11	0.0	0.0	0.7	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
12	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
13	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
14	0.0	0.5	6.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
15	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
16	0.0	1.2	0.0	16.3	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
17	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
18	0.0	4.7	30.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
19	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
20	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
21	0.0	5.0	4.5	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
22	0.0	21.0	16.9	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
23	0.0	8.4	0.0	0.8	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
24	0.0	0.0	0.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
25	0.0	0.0	0.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
26	19.5	0.0	1.0	0.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
27	0.0	3.5	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
28	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
29	0.0	0.0	3.0	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
30	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
31	0.0	0.0	6.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										
TOTAL	44.0	77.8	105.2	211.8	218.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	657.7																										
MAX.	19.5	21.0	30.6	41.8	94.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.9																										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																										

ST. : MONGU MET.			No. : 6010			YEAR: 1981/82			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.3	4.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.4	2.9	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.4	23.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	0.0	0.0	8.3	3.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.3	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.4	0.0	10.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	22.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	19.4	11.9	7.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	8.0	2.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	4.3	45.0	2.3	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.4	23.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.0	4.4	0.0	1.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.1	13.9	0.3	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	13.1		26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12.0	2.2	1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	2.9	58.0	102.1	177.4	128.7	67.5	18.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	557.2
MAX.	1.5	19.4	36.4	45.0	56.6	26.0	15.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	56.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET.			No. : 6010			YEAR: 1982/83			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	3.6	4.8	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	4.4	0.6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	28.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9
7	0.0	0.1	0.0	1.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.9	1.4	3.7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.4	1.8	0.0	0.0	25.8	38.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.6	0.7	0.6	0.0	13.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.0	0.0	10.5	0.0	5.2	0.4	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	27.4	0.1	27.4	0.2	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	35.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	9.0	0.0	7.6	14.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.5	1.5	7.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.6	21.6	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.4	0.0	2.4	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.0	9.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	25.2	0.0	31.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	48.1	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.8	0.0	36.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.0	4.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.0	28.8		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	
TOTAL	17.9	208.7	101.6	236.9	124.9	102.9	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	829.9
MAX.	7.5	48.1	28.2	36.3	32.0	39.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	48.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET		No. : 6010		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.7	4.6	4.3	5.6	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	16.0	3.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	0.0	7.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.3	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.5	0.1	1.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	21.4	0.0	1.6	1.5	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.6	0.0	5.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.6	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.8	1.9	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	7.6	0.0	17.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	5.9	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.6	0.0	0.0	11.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.2	26.1	15.6	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.6	0.0	0.4	1.8	23.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.3	2.5	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.3	0.1	0.0	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.3	2.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.7	8.5	11.6	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.4	0.0	0.0	8.0	8.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	1.5	0.1		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		4.0	0.2		28.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	32.4	78.5	142.8	102.7	147.8	89.4	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	624.9
MAX.	10.2	26.1	19.3	35.5	23.0	28.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET		No. : 6010		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	36.0	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	18.7	0.0	4.0	9.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	1.0	0.0	26.0	20.4	12.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.4	0.2	7.0	0.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	22.8	0.0	5.3	4.1	26.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.6	5.6	6.6	0.0	24.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	7.6	0.7	0.0	34.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	28.0	5.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	14.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.5	2.9	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	37.8	11.5	4.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.8	5.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.6	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5
16	0.0	7.4	5.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
18	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.6	0.0	7.1	9.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.1	35.5	12.9	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.6	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.3	0.8	0.1	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	5.2	1.4	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	35.5	2.5	0.0	21.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	16.3	0.0	9.0	0.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.4	1.6	0.5	21.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	3.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	3.9		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	33.4	140.9	178.6	130.5	254.2	62.1	18.1	1.4	0.0	0.0	0.0	7.1	826.3
MAX.	22.8	35.5	37.8	26.0	36.8	12.6	10.2	1.4	0.0	0.0	0.0	3.6	37.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET.		No. : 6010		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	2.0	0.5	11.9	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	66.4	36.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	5.5	3.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.6	0.7	14.0	0.0	3.9	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.5	4.4	4.4	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	12.8	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.6	0.0	0.0	1.5	6.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	4.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.0	39.6	30.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.9	8.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.1	0.2	4.5	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.7	29.4	2.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	30.6	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.2	0.0	2.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.3	0.0	2.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	26.6	1.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	12.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	48.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	31.0	1.0	7.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.7	0.5	9.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	3.4	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	15.9	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	22.4	4.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	17.6	53.4	223.9	227.8	150.0	160.9	46.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	882.0
MAX.	15.9	22.4	66.4	39.6	30.0	48.0	25.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET		No. : 6010		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	24.8	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.0	12.1	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.8	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.3	1.0	0.0	39.4	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	11.4	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	48.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.8	38.7	6.2	11.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	17.6	10.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.3	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	32.8	0.0	0.0	9.0	3.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	1.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.2	5.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.0	0.0	6.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.6	25.4	0.0	6.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	5.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.9	0.0	0.0	0.0	35.9	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	14.8	0.0	12.0	0.0	0.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	18.7	0.0	5.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	76.9	129.6	142.6	164.1	166.2	83.8	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	772.4
MAX.	32.8	25.4	48.2	41.6	39.4	33.5	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	48.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET.			No. : 6010			YEAR: 1987/88			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	14.6	0.0	3.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	61.4	0.0	0.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.9	1.5	1.1	0.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	0.3	3.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.3	5.4	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	41.6	20.8	7.3	1.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.7	41.9	0.0	12.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.4	11.6	0.0	0.3	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.4	7.3	5.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.3	0.0	0.0	1.0	0.2	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.5	5.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	5.7	0.0	12.5	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	23.6	28.6	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.7	0.0	0.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.5	2.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	19.9	3.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.2	0.0	2.1	0.0	2.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	2.9	5.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	37.4	14.1	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.4	0.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.6	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.3	0.0	1.8	6.8	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.4	27.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	14.8	39.8	294.4	195.8	89.4	209.4	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	929.6
MAX.	6.3	20.3	61.4	41.9	28.0	66.5	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU MET.			No. : 6010			YEAR: 1988/89			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	36.0	1.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.8	2.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.0	14.2	14.5	0.0	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.1	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.1	6.5	17.2	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	0.0	47.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	43.1	6.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	36.4	6.9	4.4	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.3	0.2	5.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	36.4	19.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.1	0.0	1.6	6.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	33.6	12.6	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	5.3	10.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
16	0.0	0.0	0.0	2.4	0.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.0	6.0	0.0	5.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	8.9	34.0	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.4	1.5	81.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.5	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	8.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.7	1.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	5.8	1.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.9	1.2	0.5	27.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.2	6.7	9.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.2	8.3	0.0	28.0	0.0		8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.6	3.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.3	0.5	5.7	0.5		38.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.7	0.0		2.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	16.6	40.3	196.9	253.7	318.4	168.1	53.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1049.4
MAX.	7.6	8.3	43.1	36.4	81.7	38.2	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	81.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MONGU	No. : 6010												YEAR: 1989/90	(DAIRY RAINFALL (mm))
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.0	0.0	24.9	27.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	1.4	0.0	36.3	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	1.6	0.0	1.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	16.4	4.9	4.5	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.5	2.8	59.8	0.0	0.0	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	10.0	0.0	1.5	7.9	23.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	36.3	25.7	12.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	1.0	0.0	0.0	2.4	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	5.4	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	23.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	15.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	20.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	1.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	9.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.7	0.0	0.0	0.0	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	1.8	0.0	2.8	27.1	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	44.8	1.8	15.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.3	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	2.7	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	1.0	1.3	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	5.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	42.7	20.9	216.9	368.2	172.5	69.6	35.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	928.5	
MAX.	23.5	15.4	44.8	64.5	29.6	20.6	17.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

ST. : MONGU	No. : 6010												YEAR: 1990/91	(DAIRY RAINFALL (mm))
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	1.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	16.5	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.3	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	9.0	10.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	12.7	0.0	0.0	4.1	4.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	7.5	2.1	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	1.7	0.0	89.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.9	0.0	27.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	31.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	1.4	1.4	1.5	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	21.0	0.0	3.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	3.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	10.6	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	3.7	0.0	20.2	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	7.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	4.5	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	15.5	0.6	22.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	2.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	1.0	3.9	1.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	9.5	0.0	14.2	0.0	2.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	39.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	1.8	4.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	2.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
30	0.0	0.0	20.3	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	12.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	23.2	66.9	151.1	239.5	261.8	143.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	887.3	
MAX.	12.7	21.0	39.2	39.1	89.2	79.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	89.2	
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

ST. : KAOMA			No. : 6210		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]						
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	37.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	17.6	32.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	16.8	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	15.4	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	23.9	0.0	6.2	2.6	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.3	9.1	2.4	5.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.6	0.0	3.3	29.6	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	37.3	0.0	6.3	20.6	0.3	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.7	0.0	2.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	13.6	0.0	0.0	2.2	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.1	11.0	0.0	10.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.9	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.5	3.0	4.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	0.0	0.0	7.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	8.5	14.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.1	16.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.1	4.6	11.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.3	0.5	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	19.8	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.2	40.7	14.7		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.5	19.0	0.0	3.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	14.3	170.8	71.2	243.7	143.9	37.3	87.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	769.4
MAX.	6.9	37.3	40.7	37.5	32.5	14.2	35.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET.			No. : 6210		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]						
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.5	21.5	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.2	2.9	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.0	21.6	0.9	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8
7	0.0	2.5	1.9	4.5	0.6	0.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
8	0.0	0.0	0.7	0.0	0.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	1.2	6.4	0.0	2.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.3	1.9	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.2	0.8	24.6	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.1	0.0	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	51.3	7.9	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.2	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.5	0.0	26.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	28.2	6.5	1.4	0.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.8	0.3	17.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.6	17.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.1	1.5	27.8	0.0	4.5	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	9.0	9.5	3.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.0	4.6	5.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	83.9	76.3	83.5	235.8	41.1	66.0	40.7	0.8	0.0	0.0	0.0	32.5	660.6
MAX.	51.3	11.1	21.5	27.8	12.9	27.2	29.0	0.8	0.0	0.0	0.0	28.8	51.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET		No. : 6210		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.1	11.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.0	0.0	4.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.5	4.9	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.9	0.0	3.1	6.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.7	22.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.7	3.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	1.2	76.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.8	1.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	5.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.7	28.9	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.5	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	31.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	17.4	32.6	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.9	2.0	0.0	3.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
22	3.6	40.5	2.0	0.5	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	9.1	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.3	14.4	7.5	0.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	10.6	19.3	0.4	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.4	0.0	66.6	8.1	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.8	13.4	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.3	3.5	39.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.6	36.7	3.7	2.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.5	3.8		9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		4.0	0.4		30.7		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	49.4	186.4	173.9	261.4	135.8	129.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	936.8
MAX.	17.4	40.5	31.0	76.1	18.3	42.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	76.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET		No. : 6210		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.0	0.2	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.4	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.0	0.0	4.3	11.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	9.5	0.0	0.0	0.2	11.0	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.7	0.6	41.1	0.0	4.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	17.3	6.8	37.3	2.0	4.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.7	1.4	14.4	4.8	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	42.7	0.0	1.0	14.5	4.3	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.4	0.9	27.7	0.2	0.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	18.9	0.0	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.2	0.0	10.6	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.7	45.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.6	0.0	4.9	2.2	1.8	0.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.7		13.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.9	10.2	8.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
16	0.0	2.6	20.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.9	0.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.0	4.8	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.4	8.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.0	2.0	6.4	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.6	5.2	22.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	31.2	0.0	6.5	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	2.1	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.3	2.0	0.0	2.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.7	3.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	13.1		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	27.1	152.7	165.0	289.5	118.2	50.4	26.2	7.7	0.0	0.0	0.0	0.4	817.2
MAX.	10.3	42.7	41.1	47.3	18.8	9.3	12.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.4	47.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET.		No. : 6210		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.2	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.5	31.3	1.1	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	18.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	12.6	15.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	17.1	4.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.9	0.0	1.0	10.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	5.1	17.9	26.1	2.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.9	0.0	0.0	0.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.2	34.7	0.1	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.2	3.5	3.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	9.4	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.3	0.0	3.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.0	0.0	7.7	0.2	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.2	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.7	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	16.5	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.6	1.9	51.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.3	0.0	2.1	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.1	0.0	2.8	0.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	1.7	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	14.3	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.4	0.1	0.0	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	9.9	0.2	13.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	16.2	47.3	107.8	263.1	110.5	102.9	204.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	852.6
MAX.	9.9	18.2	31.3	58.5	51.8	16.5	77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET		No. : 6210		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	18.5	4.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	5.2	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.4	0.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.3	24.4	3.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	25.0	0.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.3	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	5.5	0.0	5.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12.4	1.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.5	0.0	0.0	0.0	47.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	16.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.4	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	50.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	11.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	35.5	0.0	0.0	4.5	0.4	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	2.5	13.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	14.6	0.0	7.5	3.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.4	1.0	0.0	0.2	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9.6	2.7	0.0	0.0	0.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.3	1.7	0.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	27.6	6.0	1.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.5	16.7	1.9	0.0	5.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	106.9	79.9	122.6	152.3	175.8	59.5	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	702.8
MAX.	35.5	27.6	25.0	50.0	47.8	25.2	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET.												No. : 6210	YEAR: 1987/88	[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.0	0.0	0.2	0.0	6.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	4.8	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	38.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.6	2.3	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	4.8	3.1	0.5	1.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.7	2.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	8.8	5.7	0.1	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	5.4	0.0	14.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.3	0.0	1.3	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	13.0	2.5	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	32.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	7.9	0.0	3.4	8.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.4	7.2	78.8	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	6.2	0.0	10.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	5.2	29.6	0.1	6.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	2.5	38.9	20.5	0.7	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	
26	0.0	3.9	6.7	7.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	4.0	0.0	0.0	4.9	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	3.0	0.0	1.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	11.2	0.0	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	7.2	48.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		3.5	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				
TOTAL	51.4	44.7	203.7	156.8	242.9	154.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	869.2	
MAX.	38.3	11.2	48.6	47.6	78.8	32.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	78.8	
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

ST. : KAOMA MET.												No. : 6210	YEAR: 1988/89	[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL	
1	0.0	2.8	6.3	3.0	3.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.3	38.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	3.2	2.7	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	15.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	8.0	0.0	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.3	0.0	13.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	27.2	1.2	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	12.9	19.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	10.7	0.7	10.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	9.0	0.0	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	13.4	0.0	48.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	3.3	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	64.7	15.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	29.0	46.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	
16	0.0	0.0	16.5	31.1	30.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	9.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	2.0	0.0	21.1	0.7	5.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	3.8	0.0	4.6	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	28.6	0.0	0.6	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	15.6	1.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	1.9	0.0	5.8	1.6	0.0	6.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.9	8.0	6.4	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	3.5	8.4	0.0	34.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.6	0.0	4.1	0.0	31.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	1.0	0.0	2.5	1.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	9.4	7.4	41.9	5.9		4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		20.3	0.0		10.4		0.0	0.0	0.0				
TOTAL	48.1	61.5	181.7	293.8	326.8	114.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1039.5	
MAX.	28.6	27.2	41.9	64.7	46.7	48.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	64.7	
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

ST. : KAOMA		No. : 6210		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	1.5	27.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.0	24.1	7.8	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	13.5	3.6	0.0	1.5	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.2	0.6	14.4	12.5	0.0	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	19.8	3.2	19.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.2	1.4	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.6	24.7	12.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.9	0.0	0.0	26.5	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.0	0.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.7	0.0	9.1	0.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.8	0.0	1.4	1.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.3	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.4	14.0	18.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.9	5.0	0.5	1.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.9	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	6.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.4	1.3	12.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.4	0.0	1.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.7	3.1	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.6	0.0	10.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	33.9	10.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.6	9.5	5.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.4	16.7	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	34.0	36.0	191.0	197.0	181.7	27.3	119.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	786.9
MAX.	13.5	18.4	59.6	27.1	35.0	14.5	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KAOMA MET		No. : 6210		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	2.3	0.0	1.5	14.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	13.1	23.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.3	7.8	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	19.5	0.0	0.0	2.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	9.5	8.5	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.6	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.6	0.1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.4	4.3	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.6	1.0	18.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.7	13.3	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.7	2.5	6.5	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.5	0.0	0.9	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.5	3.4	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.2	6.4	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	18.9	5.4	13.4	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	34.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.2	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	13.5	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.1	11.9	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	20.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	35.2	28.7	172.1	271.0	109.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	616.2
MAX.	19.5	18.9	34.2	27.8	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO		No. : 6415		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	6.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.7	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	9.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.3	0.0	0.0	0.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.8	8.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.1	24.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	5.4	0.1	6.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.0	2.2	4.6	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.5	22.4	4.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.6	0.5	0.0	10.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	18.5	0.0	2.5	25.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	0.0	0.0	16.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	15.0	0.0	3.2	8.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.4	0.5	0.0	12.0	1.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.8	0.0	23.4	4.7	7.2	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	39.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	37.8	32.4	5.6	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.6	2.5	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	10.0	5.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.2	6.4	0.0	26.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	24.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.2	0.0	70.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	13.4	6.2	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	29.5	7.1	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	31.5	6.5	0.0	26.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	5.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	36.7	159.4	123.8	281.5	221.0	30.7	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	896.7
MAX.	31.5	37.8	32.4	70.6	38.0	13.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO		No. : 6415		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	3.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.8	0.0	7.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	5.6	1.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.0	38.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2
7	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	27.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.4	3.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	53.0	0.0	0.5	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.0	8.2	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.0	0.0	0.0	2.0	0.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	38.4	1.6	13.8	0.0	6.0	0.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.8	0.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	14.5	12.8	13.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.4	0.5	4.4	0.0	5.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.6	2.0	5.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.0	5.5	0.0	23.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	8.1	30.0	0.0	0.5	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	17.2	0.0	21.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.0	0.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	18.5	1.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.5	14.5	21.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.7	0.0	10.0	0.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	46.7	2.3	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	4.7	2.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	20.5	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	21.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	31.5	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	50.1	260.5	138.1	238.4	66.3	145.1	17.5	3.3	0.0	0.0	0.0	5.2	924.5
MAX.	38.4	46.7	53.0	32.5	38.2	32.5	5.5	3.3	0.0	0.0	0.0	5.2	53.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO MET		No. : 6415		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.1	5.0	0.0	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.0	4.5	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.1	3.0	0.0	9.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	15.0	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.0	13.5	23.2	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.3	1.0	0.8	36.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.5	5.3	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	21.0	2.0	15.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	34.4	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.1	5.1	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	8.1	4.8	13.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.5	33.5	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	17.3	7.0	13.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.2	5.0	0.0	31.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.5	0.0	0.2	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	11.8	15.0	5.0	0.0	0.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.7	24.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	0.0	13.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.0	0.3	0.0	15.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	27.4	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.8	0.0	0.4	1.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	19.4	5.5	0.5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.0	1.4	1.5	0.0	5.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	1.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.0	32.0	10.7	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.0	3.9	3.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	69.0		1.8		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	86.4	81.6	191.4	240.4	204.9	105.2	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	929.1
MAX.	27.4	20.0	34.4	69.0	29.0	36.7	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	69.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO MET.		No. : 6415		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	11.5	1.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.8	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.0	19.0	4.5	0.5	4.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.5	0.0	0.0	3.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.8	0.0	16.0	0.5	0.7	2.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.3	13.2	6.8	1.5	5.5	0.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.4	0.0	13.2	1.5	5.7	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	12.5	0.5	19.0	0.2	1.3	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	33.7	12.0	2.0	6.6	0.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	51.0	2.7	42.9	19.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	8.2	2.4	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.3	0.0	23.0	4.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.2	10.3	3.8	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.4	6.8	2.3	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
16	0.0	16.4	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
17	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.0	6.4	2.8	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.2	6.1	0.4	0.0	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.5	8.2	0.0	0.0	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	4.3	1.3	2.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
26	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.5	0.0	35.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.0	1.0	3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.1	0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0		4.8	10.8		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	18.3	190.8	174.5	178.7	192.5	257.8	74.4	1.3	0.0	0.0	0.0	3.1	18.3
MAX.	5.5	51.0	27.1	42.9	53.0	98.5	30.0	1.3	0.0	0.0	0.0	1.7	98.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO MET		No. : 6415		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	3.5	39.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	18.0	0.5	6.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	19.7	0.0	0.5	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	7.0	9.5	0.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.5	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	33.5	0.0	37.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	51.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	23.2	43.8	1.5	2.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.0	4.5	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.3	4.8	34.9	7.4	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.5	5.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.3	0.0	2.8	7.7	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.2	0.2	0.0	6.2	1.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.1	0.0	0.0	11.3	22.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	26.3	0.0	1.0	2.4	2.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.9	0.0	6.5	9.4	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.5	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	30.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	30.3	0.0	0.0	20.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	9.7	17.5	0.0	8.5	1.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	4.8	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.7	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.5	1.3	1.0	5.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	12.5	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.8	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	146.8	139.7	177.8	267.2	166.2	80.3	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	146.8
MAX.	30.3	43.8	51.0	39.5	37.8	31.1	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO MET.		No. : 6415		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	46.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.0	8.6	0.0	2.0	0.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	46.3	0.0	5.5	0.0	0.0	16.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.6	0.0	7.5	0.0	0.0	9.7	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.7	0.0	0.0	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	26.0	0.0	1.0	6.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	3.7	16.0	28.6	0.6	56.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	20.8	2.0	10.5	2.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.6	0.0	1.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.6	4.0	0.0	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.5	0.0	0.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	35.3	24.0	1.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.6	0.7	39.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	4.0	5.5	4.0	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	0.0	14.5	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	4.5	7.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	28.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.0	27.5	0.5	33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	0.0	23.0	0.0	3.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1
22	6.1	10.5	9.1	0.0	0.5	20.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.0	16.9	5.5	1.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	9.5	0.0	24.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.0	0.5	7.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0
27	0.2	0.0	1.8	10.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.6	8.5	3.0	42.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	42.8	4.0	43.4	64.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.5	55.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	62.3	126.8	215.7	297.0	207.7	270.3	96.9	0.0	13.3	0.0	0.0	5.1	1295.1
MAX.	46.3	42.8	55.3	43.4	64.4	46.8	56.0	0.0	7.4	0.0	0.0	4.0	64.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO MET.		No. : 6415		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.2	11.2	10.8	102.1	0.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.5	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.5	3.3	13.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	56.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.4	42.0	5.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	4.6	1.3	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.3	10.0	0.0	5.3	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	18.2	39.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	77.6	3.8	27.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.0	5.6	5.4	10.0	0.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.4	1.5	4.2	9.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.3	5.6	0.0	16.0	3.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.5	23.7	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	23.0	11.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	28.1	4.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.5	36.1	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	20.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	10.4	0.0	1.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.2	0.0	1.5	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.6	6.2	7.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	35.6	0.0	0.0	1.0	3.6	41.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	13.0	0.0	0.0	0.5	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	0.0	15.5	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.0	1.7	0.0	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.8	0.0	0.0	0.0	3.0	46.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	3.0	8.5	27.0	1.3	57.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.6	0.6	0.0	30.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	1.0	6.5	2.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	15.1	1.6	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	65.6	115.0	149.3	442.8	240.8	224.8	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1299.3
MAX.	35.6	77.6	20.0	56.0	102.1	57.6	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KABOMPO		No. : 6415		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.0	0.0	20.3	35.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	21.0	1.3	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	3.3	23.4	0.0	3.5	9.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	2.4	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.8	6.0	15.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.7	17.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	6.0	2.6	0.0	4.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.5	1.0	0.0	9.3	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.5	3.5	3.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.5	0.0	4.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.0	7.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.5	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	34.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.2	24.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.5	0.6	0.0	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.5	0.0	0.0	24.5	4.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.2	0.0	0.0	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	24.2	0.0	19.4	5.5	17.5	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	8.5	6.3	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.6	19.0	0.0	0.3	34.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.4	17.6	22.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	5.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	11.0	13.0	45.0	0.0	2.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	29.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	60.2	63.7	221.1	345.2	151.9	157.9	45.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1045.8
MAX.	24.2	23.4	34.5	53.0	35.0	51.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KADOMPO MET		No. : 6415		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	2.2	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	33.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	10.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	8.5	3.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	20.5	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.5	8.3	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	23.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.4	5.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	14.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.2	3.0	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.1	0.0	87.0	0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	16.0	30.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		4.0	4.4		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	3.6	52.4	283.2	330.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	670.0
MAX.	2.5	14.0	87.0	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	87.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MWINILUNGA		No. : 6525		YEAR: 1981/82		(DAIRY RAINFALL (mm))							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.5	0.4	0.5	43.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	29.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.5	0.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	0.0	0.4	2.4	7.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	6.6	0.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	22.6	7.0	0.0	0.0	22.6	6.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	4.5	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	5.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	14.2	0.0	0.0	3.2	12.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	44.0	1.8	0.0	0.0	3.8	2.7	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	1.0	0.0	6.0	1.9	2.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.4	4.0	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.5	5.0	1.0	10.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	34.0	0.0	33.9	2.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.4	1.5	1.5	1.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.7	16.1	0.6	7.0	12.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.1	3.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	14.3	17.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	3.0	3.5	9.8	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	18.9	0.0	17.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.8	9.0	54.8	8.5	4.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.4	0.0	36.0	16.0	3.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	92.0	2.3	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.5	2.5	0.0	2.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.7	0.0	2.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.6	50.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.0	4.8	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	94.2	289.6	175.1	132.1	152.4	165.1	155.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1164.0
MAX.	44.0	92.0	54.8	33.9	29.0	43.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST.MWINILUNGA MET		No. : 6525		YEAR: 1982/83		(DAIRY RAINFALL (mm))							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	7.2	0.9	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	16.6	26.9	28.7	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.0	3.1	11.9	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	28.3	6.3	5.4	3.3	0.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.4	25.0	28.7	8.9	2.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.0	10.0	5.0	1.9	33.5	57.7	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	7.5	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
8	0.0	6.0	0.8	3.4	4.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.9	16.0	4.6	32.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.4	18.4	4.5	24.5	2.4	23.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	8.4	6.3	0.5	12.3	0.9	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	40.0	0.0	13.2	5.2	0.8	19.6	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	5.9	67.9	11.0	3.0	40.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	9.5	27.1	1.5	5.0	5.6	41.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8
15	1.4	0.0	1.5	9.9	0.0	9.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	4.3	4.5	0.0	4.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.1	0.0	0.0	2.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	28.3	25.2	8.4	0.0	25.4	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	8.5	13.2	0.6	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	9.9	0.0	16.4	82.7	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	1.5	0.0	4.6	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	55.1	7.7	8.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	8.0	0.0	3.4	2.3	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.0	11.7	0.5	0.0	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.4	5.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	31.1	0.8	4.4	18.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.7	11.5	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0
28	1.6	6.0	6.9	13.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.8	10.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	19.1	6.7	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
31	0.0	0.5	2.4			0.0		0.0		0.0			
TOTAL	219.1	219.9	253.2	362.3	157.6	330.3	82.4	41.4	0.0	0.0	0.0	10.3	1676.5
MAX.	55.1	28.3	67.9	82.7	33.5	57.7	29.0	40.4	0.0	0.0	0.0	3.0	82.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MWINILUNGA NET		No. : 6525		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.1	6.2	4.4	62.0	2.4	14.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.9	0.5	5.5	4.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	13.9	0.6	1.5	3.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	0.0	48.9	4.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	3.5	1.8	1.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.0	0.7	11.6	0.4	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.3	16.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.1	6.4	2.4	7.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.6	4.8	0.0	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	11.5	17.2	0.0	16.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.1	2.9	5.8	23.1	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.8	10.3	20.6	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.7	12.4	8.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	6.0	6.3	15.7	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.7	1.2	27.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
16	12.5	0.2	8.7	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.1	0.8	0.0	5.1	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.0	0.6	1.3	0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.8	0.0	17.3	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.0	0.7	0.4	19.2	0.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	30.6	3.7	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.5	43.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.6	3.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.4	1.6	19.1	0.9	0.0	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	9.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	31.8	10.2	4.7	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.6	4.5	0.5	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	1.1	2.0	3.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	44.0		3.6	5.5		22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.8		6.9	12.4		1.6		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	92.2	193.6	207.2	239.9	96.7	304.0	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	1178.0
MAX.	44.0	43.0	27.0	62.0	23.1	36.1	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	62.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MWINILUNGA		No. : 6525		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	3.9	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.6	14.4	2.6	24.9	28.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.0	0.0	11.5	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	19.4	3.5	24.5	28.6	0.0	38.3	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.8	0.0	11.9	22.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.1	10.0	39.8	3.2	0.0	10.5	46.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	5.0	5.9	11.4	16.2	26.2	4.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	11.1	48.7	0.0	13.2	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	5.1	0.0	11.5	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.8	16.5	27.0	9.4	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.4	8.0	0.0	7.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.1	12.5	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	3.0	1.7	9.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.2	0.0	2.0	2.4	0.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	0.0	8.9	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.7	13.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.7	19.3	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
18	0.0	2.2	2.5	25.6	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.8	2.4	8.0	2.1	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	9.5	0.0	10.5	14.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	50.0	6.5	0.0	5.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.4	0.0	1.4	5.1	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.9	3.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
25	0.0	3.4	0.0	14.8	4.0	66.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	3.2	0.0	25.0	10.7	7.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.5	17.4	2.8	14.2	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.2	0.0	1.4	4.5	55.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.7	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.3	1.4	10.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6	0.0	0.0	4.6	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	60.3	158.1	260.2	253.1	273.0	294.1	84.1	10.4	0.0	0.0	0.0	5.1	1398.4
MAX.	19.4	50.0	48.7	28.6	55.2	66.5	46.9	10.4	0.0	0.0	0.0	3.7	66.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. :	MWINILUNGA												No. :	6525	YEAR:	1985/86							[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	0.0	0.0	0.0	1.2	4.8	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	0.0	4.9	44.9	5.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	0.0	0.6	6.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	0.5	5.4	0.0	20.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	0.0	54.0	82.5	8.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	16.5	0.2	10.5	0.3	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	0.0	0.0	7.4	2.9	28.6	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
8	0.0	0.0	0.3	16.4	1.7	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	0.0	0.0	3.3	4.8	2.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	0.0	4.9	0.2	10.0	7.3	18.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.0	1.2	4.0	1.4	1.9	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	0.0	35.7	0.0	0.5	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	0.0	1.0	13.4	0.0	2.7	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.0	0.8	1.8	13.0	3.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6									
15	0.0	1.1	0.5	0.0	1.5	0.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6									
16	0.0	3.1	18.5	41.0	22.1	1.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8										
17	0.0	0.0	23.0	0.0	46.4	39.1	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	0.0	0.0	46.5	31.2	5.7	0.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	15.0	0.0	0.0	7.5	16.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	9.3	0.0	0.0	13.1	0.0	0.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	16.0	0.0	0.0	12.3	0.0	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
22	0.0	0.0	0.0	4.7	0.5	18.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	0.8	0.0	5.2	0.0	0.0	4.2	2.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	0.0	0.0	14.0	0.8	0.8	2.4	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6									
25	0.0	3.1	6.3	16.9	4.5	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
26	0.0	1.0	0.0	16.1	4.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
27	3.1	0.0	7.1	0.9	6.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
28	0.0	27.0	21.2	0.0	5.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	0.0	0.0	28.9	0.0		57.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
30	10.5	0.0	0.7	0.5		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
31	0.0		12.2	2.9		2.3		0.0		0.0	0.0												
TOTAL	54.7	101.4	325.4	300.5	197.2	426.5	76.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	1508.8									
MAX.	16.0	35.7	54.0	82.5	46.4	97.6	24.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	97.6									
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									

ST. :	MWINILUNGA MET												No. :	6525	YEAR:	1986/87							[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL										
1	1.9	7.4	9.4	54.0	20.2	5.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
2	2.9	13.3	16.0	5.1	9.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
3	9.0	24.5	11.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
4	0.0	1.6	8.0	37.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
5	0.0	0.5	37.0	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
6	0.0	4.9	0.4	14.0	9.8	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0										
7	6.5	26.4	3.3	0.0	1.2	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0										
8	0.0	0.0	23.3	0.5	4.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
9	15.4	15.3	0.0	0.0	1.4	0.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
10	34.4	3.4	0.1	10.6	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
11	0.0	0.0	39.5	25.7	26.0	7.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
12	1.7	85.7	4.4	0.5	14.5	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
13	4.5	1.2	0.0	0.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
14	0.5	2.5	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
15	6.7	0.5	1.5	8.4	28.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
16	1.9	0.0	13.7	34.5	3.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
17	7.3	0.8	5.5	0.0	7.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
18	19.6	0.0	5.7	1.4	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
19	2.3	0.0	7.4	0.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
20	7.4	0.0	15.6	0.6	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
21	35.0	12.0	8.9	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2										
22	30.7	9.5	0.0	6.5	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
23	0.3	11.5	13.0	13.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
24	0.0	22.0	0.0	18.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
25	17.9	0.0	0.7	0.0	22.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.1										
26	8.2	2.0	2.5	6.8	10.4	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	5.6											
27	0.0	0.0	0.0	44.7	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	13.9											
28	0.9	2.0	16.5	6.6	5.8	30.7	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0											
29	0.0	24.2	0.6	17.0		6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
30	0.9	0.8	26.8	16.8		11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
31	39.0		0.4	2.6		3.5		0.0		0.0													
TOTAL	254.9	272.0	271.8	326.9	252.7	123.5	34.1	28.7	0.0	0.0	2.5	48.8	1615.9										
MAX.	39.0	85.7	39.5	54.0	28.9	30.7	11.3	17.0	0.0	0.0	1.2	28.1	85.7										
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										

ST. : MWINILUNGA		No. : 6525		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.0	0.0	5.3	0.0	4.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	10.2	5.3	0.0	0.5	13.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.4	0.0	3.0	0.0	0.0	1.6	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.6	0.0	0.9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.5	2.7	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.0	5.4	69.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.2	0.0	9.9	3.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	0.3	7.4	14.9	1.6	21.9	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.0	2.4	74.4	5.6	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	21.5	4.1	6.4	17.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	5.4	1.0	0.3	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.0	2.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.4	12.4	25.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	0.0	0.0	13.2	2.4	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.5	0.0	0.0	2.2	9.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.4	0.0	3.4	0.0	1.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.4	5.4	0.4	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.5	24.9	0.0	25.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.9	6.4	0.7	0.1	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	10.0	2.0	6.4	12.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	12.0	1.2	6.0	3.1	0.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3
22	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	3.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.7	23.2	0.0	0.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.4	7.3	2.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	1.5	2.3	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
27	2.4	5.3	1.3	13.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.4	38.7	0.0	33.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
29	0.0	6.6	0.0	7.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3
30	0.0	20.0	15.8	11.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.1	2.1		4.1		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	52.3	175.0	117.0	296.9	126.0	143.3	99.1	0.0	27.8	0.0	0.0	16.1	1053.5
MAX.	15.4	38.7	23.2	74.4	18.1	25.9	21.9	0.0	20.2	0.0	0.0	10.3	74.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MWINILUNGA		No. : 6525		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	15.3	1.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.4	5.2	0.0	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	5.0	0.0	7.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	3.4	18.9	15.7	1.4	3.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	6.0	0.5	0.0	0.7	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.4	1.9	3.2	0.0	20.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	26.0	0.0	1.4	9.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	37.1	0.0	13.0	11.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	9.4	31.4	1.0	2.9	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	14.0	1.5	19.5	0.4	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.6	5.7	6.9	10.0	75.0	4.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.4	1.4	0.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.4	3.3	15.5	4.8	3.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.3	0.0	12.0	0.8	3.5	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.8	0.0	3.4	13.9	1.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.9	2.3	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	8.4	3.5	0.6	13.6	8.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	4.8	18.6	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14.4	1.5	24.8	4.4	10.3	24.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	10.3	3.7	0.0	0.6	0.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	2.4	0.6	4.3	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	15.5	0.0	15.2	0.0	0.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.0	0.0	7.6	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.0	4.9	35.8	0.0	1.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.6	5.3	6.0	0.0		13.5	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
30	12.7	0.9	2.8	8.2		5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5		5.4	3.4		0.0		0.0		5.8		0.0	
TOTAL	109.7	145.1	215.8	169.7	158.8	218.8	127.6	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	1151.5
MAX.	23.3	37.1	35.8	19.5	75.0	27.5	30.4	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	75.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : MWINILUNGA		No. : 6525		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	29.9	15.4	16.5	37.3	0.0	15.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.4	0.0	4.1	0.5	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	19.4	1.4	6.6	0.5	0.0	0.0	8.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.0	29.8	0.5	0.7	2.9	0.0	30.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	18.3	1.5	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	2.4	0.0	17.5	7.0	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.2	0.0	2.4	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.0	28.1	0.5	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	2.9	0.8	24.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.4	2.4	14.4	45.9	15.9	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.0	31.9	0.5	0.0	3.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	12.3	15.6	14.0	2.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.0	18.0	0.8	25.2	1.4	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.3	0.9	10.2	0.9	20.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.8	1.0	0.0	2.6	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.9	0.0	11.5	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.6	0.0	4.0	24.3	1.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.7	14.2	7.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	12.7	0.9	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.4	2.7	0.0	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.6	0.0	0.0	48.3	1.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.7	0.0	17.9	20.3	39.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.6	0.0	0.0	3.0	5.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	22.2	0.4	1.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	38.0	20.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	15.5	3.5	0.7	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.6	0.4	1.9	5.3	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.2	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.3	0.0	1.1		3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.4	15.3		10.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	19.9		8.5		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	47.3	123.5	230.0	334.8	177.3	225.7	141.3	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1317.3
MAX.	19.4	29.9	38.0	48.3	37.3	39.8	30.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET.		No. : 6840		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	2.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	3.5	0.0	0.0	0.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	21.0	1.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	3.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.9	12.5	32.1	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	12.1	0.0	0.0	1.0	5.0	11.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.8	0.0	0.0	4.4	0.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.6	3.0	18.5	0.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.7	0.0	0.0	1.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.0	0.0	0.0	12.5	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	5.2	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	2.5	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.6	0.0	42.0	12.2	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	20.0	30.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.8	1.6	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	14.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	2.4	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.3	0.2	0.0	24.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	16.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.4	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	28.4	0.0	4.9	5.4	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	9.2	1.9	0.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	59.8	84.9	110.8	227.6	219.3	55.3	86.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	844.0
MAX.	20.0	30.9	42.0	42.5	47.0	38.6	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET.		No. : 6840		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.4	30.9	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.0	0.0	23.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	9.6	2.9	3.3	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	1.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	8.0	0.0	7.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	15.4	1.8	9.0	43.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	4.0	47.2	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0
9	15.0	0.0	1.2	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
10	1.8	13.0	0.2	2.5	9.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	5.4	2.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.0	21.3	11.3	0.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	26.8	0.0	0.0	15.0	23.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	9.5	0.0	2.3	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.8	0.0	9.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4
20	1.4	8.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5
21	20.5	20.5	0.0	38.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	0.5	1.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	21.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.1	1.9	19.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	20.3	0.2	10.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.4	1.7	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.8	5.3	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	38.7	200.3	157.1	207.9	106.8	102.6	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.7	912.1
MAX.	20.5	26.8	47.2	38.6	43.9	38.9	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	47.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET			No. : 6840			YEAR: 1983/84			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.6	0.0	1.3	0.0	0.3	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	18.5	13.7	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.3	0.0	0.3	46.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	21.9	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.0	37.5	25.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.0	3.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.5	6.0	6.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	12.0	1.7	0.0	6.3	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	4.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	9.0	27.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	7.6	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	3.2	6.5	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.5	0.2	4.6	4.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.6	0.0	4.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.6	4.4	0.0	7.3	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.2	13.5	9.6	0.0	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	1.0	0.5	2.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	5.0	0.0	5.4	0.5	32.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.0	3.6	33.7	0.6	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.1	23.0	0.7	31.2	2.4	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.1	0.5	1.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.8	1.0	3.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	5.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.0	3.3	0.3	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.8	2.4	0.5	17.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	25.3		4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	22.7		15.6		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	55.3	71.3	125.3	321.2	161.6	154.1	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	905.4
MAX.	12.3	23.0	18.5	46.0	32.7	55.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET			No. : 6840			YEAR: 1984/85			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.0	1.6	0.0	0.8	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.4	13.0	1.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	16.8	0.8	0.0	0.0	0.0	3.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.6	12.4	13.5	13.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	10.6	1.0	0.8	7.3	1.4	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	13.9	0.8	0.7	4.6	3.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.0	4.4	4.0	2.0	4.0	0.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.7	9.6	19.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.4	1.0	24.6	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	24.0	17.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	9.3	27.0	8.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.8	7.6	17.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.4	0.8	8.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.0	0.0	0.7	0.0	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	4.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	22.0	12.6	0.0	4.8	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.6	2.0	7.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.6	22.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.6	15.0	0.8	3.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.9	5.0	1.0	3.3	3.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	0.0	0.0	2.2	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	13.4	4.0	5.9	36.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	7.5	0.0	1.8	1.6	2.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	6.2	0.0	36.3	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	11.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.8	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	81.7	114.8	177.6	185.4	128.7	143.1	27.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	857.9
MAX.	16.8	22.0	36.3	36.0	42.0	35.0	11.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET		No. : 6840		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.8	0.5	6.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.3	4.0	3.7	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.4	0.0	0.0	11.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.9	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	15.2	10.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	37.0	64.5	1.5	31.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.6	0.5	4.8	1.0	0.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.2	0.0	7.4	12.0	1.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	7.4	5.1	0.0	1.8	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	20.0	21.3	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	5.5	43.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.0	0.0	0.0	0.0	20.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.0	0.0	0.1	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	1.2	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.5	0.0	10.4	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12.8	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	7.6	22.0	0.0	4.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.6	0.0	0.0	18.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.7	11.0	0.0	0.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0
27	0.0	0.0	0.0	17.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5
28	0.0	10.0	0.0	3.5	3.3	6.7	0.0	3.8	0.0	0.0	1.1	26.7	
29	0.0	5.0	11.0	4.6		0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.4	0.0	
30	2.3	0.0	1.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	20.0		0.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	84.6	124.3	123.4	127.4	273.2	112.8	1.1	4.8	0.0	0.0	2.5	65.2	919.3
MAX.	20.0	37.0	64.5	23.0	52.6	36.5	1.1	3.8	0.0	0.0	1.4	26.7	64.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET.		No. : 6840		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	3.5	0.0	0.5	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	3.0	11.1	0.0	0.8	0.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	25.5	6.5	18.5	0.0	0.0	9.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	
4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.3	0.0	0.0	11.9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
6	0.0	5.9	0.0	0.0	10.3	34.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	6.4	0.0	4.3	13.6	7.4	0.4	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	14.9	0.0	17.0	4.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	20.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	7.3	22.5	39.0	3.8	5.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	27.0	16.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	10.0	13.3	0.0	0.0	60.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.1	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	78.2	27.8	6.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.7	0.0	2.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	5.3	1.0	0.7	1.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.1	0.0	2.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.6	3.9	6.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.0	7.5	10.3	5.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	17.4	0.5	6.6	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.1	10.0	0.0	24.0	48.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	10.4	0.0	9.5	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.5	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.0	31.1	0.0	27.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	11.2	11.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.9	0.0	0.0	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
28	0.0	18.0	26.3	75.6	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.2	0.0	2.3	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.0	77.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	56.2	160.8	344.7	244.3	199.4	217.5	46.7	0.0	5.2	0.0	0.0	9.7	1284.5
MAX.	25.5	31.1	78.2	75.6	60.9	48.4	14.0	0.0	4.2	0.0	0.0	9.1	78.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET		No. : 6840		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.2	0.1	1.3	1.2	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.4	13.5	2.9	0.0	8.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.4	3.2	6.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.6	11.0	0.5	6.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	8.0	0.0	23.5	9.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.9	40.7	22.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	18.9	22.3	67.0	2.7	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.2	3.2	42.1	2.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.9	0.0	24.9	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	3.0	0.0	12.7	7.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.4	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.1	15.5	16.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0
15	0.0	1.0	0.8	48.7	2.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	36.9	3.0	19.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	3.2	0.0	13.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.3	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.5	0.0	2.2	1.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.5	0.0	10.1	15.0	10.6	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.8	4.3	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.3	0.0	0.0	0.2	2.1	12.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.6	0.5	0.1	0.0	0.0	0.9	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	1.2	0.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	0.0	18.6	15.9	0.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.3	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.0	6.4	0.0	0.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.6	14.0	0.2	1.2	8.6	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	10.6	6.0	2.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	25.3	15.1	3.0		2.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		22.2	0.5		25.7		0.0	0.0	0.0		0.0	
TOTAL	28.3	93.7	242.2	303.7	190.8	185.9	64.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1109.9
MAX.	10.6	25.3	42.1	67.0	23.5	31.2	24.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	67.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI MET		No. : 6840		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.6	13.2	5.1	44.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	8.6	0.0	10.7	23.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.1	41.2	0.0	7.6	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.7	11.1	0.0	9.5	3.4	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.3	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	19.2	0.0	20.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.2	0.0	19.6	23.8	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	7.0	23.2	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	10.7	0.0	0.0	9.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.8	1.0	1.1	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	8.5	3.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	12.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	38.2	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.1	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9
20	0.0	6.5	11.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.0	8.0	23.8	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.4	11.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	6.4	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	18.4	0.0	51.9	13.4	8.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
26	0.0	1.1	11.0	7.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.6	17.5	3.0	0.2	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	9.5	2.6	2.8	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.1	0.0		10.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	38.3	21.5		4.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		17.5	13.9		0.9		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	54.5	99.4	268.4	268.4	235.4	68.8	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	1038.9
MAX.	18.4	41.2	51.9	39.7	44.9	18.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	51.9
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ZAMBEZI		No. : 6840		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.6	0.0	0.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.1	0.0	12.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.6	0.0	5.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.5	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	10.4	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.3	0.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.6	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	16.6	0.0	5.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.3	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.1	24.3	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1
19	1.4	22.4	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.5	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.0	0.0	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	11.4	11.4	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.9	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.4	1.8	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.5	0.0	95.8	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.4	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.5	26.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
30	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.6	9.9		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	71.4	76.2	272.1	402.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	835.6
MAX.	16.6	22.4	95.8	54.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	95.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM		No. : 4510		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	5.8	4.3	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	59.9	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3
3	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.0	16.5	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	45.7	1.3	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.9	0.0	52.1	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.5	25.1	12.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.6	47.0	38.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	42.2	4.6	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.8	64.3	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	14.0	0.0	0.0	15.7	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.9	4.8	10.7	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	9.1	16.3	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	16.5	43.2	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.0	0.0	0.0	7.4	0.0	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.3	0.0	9.9	2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	5.3	0.0	8.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.8	2.5	1.3	4.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.3	1.8	11.7	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	18.8	0.8	0.0	45.2	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	13.6	4.3	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	22.1	2.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	38.6	0.0	18.5	4.3	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	25.7	0.0	37.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	24.6	39.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.2	23.6	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	6.9		0.0		0.0					
TOTAL	2.0	189.2	293.7	364.8	292.9	97.3	121.8	75.2	0.0	0.0	0.0	1.3	1438.2
MAX.	1.0	38.6	45.7	47.0	64.3	27.7	59.9	70.4	0.0	0.0	0.0	1.3	70.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM		No. : 4510		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0		4.8		51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0		0.0		0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		1.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		47.5		0.8	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0		0.0		12.7	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0		0.0		13.2	0.8	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0		0.0		19.3	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0		3.1		24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.3		4.8		33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0		4.3		17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.3		0.0		5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0		121.7		3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0		1.0		9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0		0.0		31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0		11.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0		9.7		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	19.1		17.8		22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0		9.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.9		3.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	32.8		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0		4.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0		19.6		0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0		18.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		10.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		12.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	67.2		305.9		247.7	3.3	78.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	702.6
MAX.	32.8		121.7		51.8	2.5	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.7
MIN.	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM		No. : 4510		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	25.4	7.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	14.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	22.9	0.0	2.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.0	7.1	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	7.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.8	5.8	7.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.8	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	28.7	5.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	21.1	0.0	1.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	12.2	6.6	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	9.9	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	17.2	23.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	29.2	0.8	2.8	3.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	3.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.3	0.0	16.3	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18.3	0.0	32.0	23.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	25.7	7.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.3	0.0	17.5	10.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.3	8.1	2.8	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.8	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	34.3	21.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.3	89.9	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.7	1.5	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	9.1	30.3		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		7.4	0.0		12.7		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	23.2	94.7	345.5	222.9	170.0	67.9	19.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	947.0
MAX.	18.3	34.3	89.9	37.1	31.2	14.0	6.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM		No. : 4510		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	25.4	2.3	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.5	36.1	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	15.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	12.7	14.0	6.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	1.0	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	24.4	0.0	0.8	8.9	15.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	13.2	9.9	29.7	1.5	5.1	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	6.1	9.1	0.0	34.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	4.8	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	16.8	38.1	1.0	2.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.8	1.0	4.6	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.9	17.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.4	25.1	1.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	39.1	14.2	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.1	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	11.7	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.1	44.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	2.0	42.9	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	2.3	47.2	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.8	25.4	0.0	0.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.3	0.0	2.8	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.5	23.4	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	17.3	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	38.1	4.6	23.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	15.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		32.0	4.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	24.4	122.2	382.7	292.5	265.7	104.8	73.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1265.8
MAX.	24.4	39.1	44.2	47.2	36.1	26.4	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM			No. : 4510		YEAR: 1985/86				[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	23.2	0.0	23.9	3.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	25.7	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	7.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	5.3	0.0	24.6	17.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.4	0.0	0.5	26.4	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.5	2.3	5.1	25.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	63.5	17.5	0.0	96.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.3	0.0	51.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	17.5	0.0	2.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	6.6	3.6	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.0	18.0	15.7	29.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	37.6	17.5	7.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	23.4	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	26.9	20.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	18.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.7	2.3	29.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	36.1	4.8	25.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.8	26.4	2.3	3.8	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	23.4	35.6	0.8	42.9	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	22.9	9.4	18.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	0.0	0.0	23.1	1.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	4.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	23.4	3.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	10.9	0.0	25.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.0	0.0	35.6	12.7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5
28	0.0	0.0	23.4	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	8.9	2.3	2.0	6.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	2.3		5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.1	0.0	0.0	7.4		7.4		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	13.0	89.4	289.7	297.2	328.0	430.7	135.0	0.0	20.8	0.0	0.0	1.5	1605.3
MAX.	8.9	37.6	63.5	36.1	51.3	96.5	34.3	0.0	20.8	0.0	0.0	1.5	96.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM			No. : 4510		YEAR: 1986/87				[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	17.5	23.1	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	63.5	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	17.5	35.3	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	23.4	15.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.4	0.8	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.3	1.0	23.9	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.5	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	23.4	23.1	0.0	2.3	1.5	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	10.2	17.5	25.9	51.8	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.1	25.7	0.0	25.9	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	23.1	0.5	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.8	15.5	17.5	1.0	7.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	8.4	25.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.8	0.0	3.1	6.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.9	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	28.7	11.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	25.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	25.4	0.0	0.0	28.2	34.5	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	23.1	4.6	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	18.8	26.2	15.7	15.7	1.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	18.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.2	1.3	23.1	11.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	22.9	1.0	48.8		25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	23.1		23.4		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	111.3	194.4	273.9	356.8	246.3	220.4	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1436.1
MAX.	25.4	63.5	28.7	48.8	51.8	34.3	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM			No. : 4510		YEAR: 1987/88			[DAIRY RAINFALL (mm)]					
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.5	0.0	23.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	0.0	3.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.5	0.0	19.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	23.4	19.6	2.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	1.0	0.0	4.6	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.3	12.7	0.0	10.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	9.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	15.5	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	18.3	0.0	28.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	35.1	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	52.8	19.3	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.0	6.9	13.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	7.4	23.1	0.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.6	1.5	2.0	54.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.3	2.3	12.7	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.8	5.3	88.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.4	6.6	1.0	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	18.3	5.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.1	17.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	11.4	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.6	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.0	9.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.8	1.5	0.0	9.7	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
28	0.0	0.0	2.8	9.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	9.9	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	12.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6
31	0.0		7.9	24.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	1.3	28.4	176.7	241.9	340.1	322.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.5	22.1	1137.9
MAX.	0.8	23.4	52.8	35.1	88.4	86.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.5	21.6	88.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAN FARM			No. : 4510		YEAR: 1988/89			[DAIRY RAINFALL (mm)]					
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	50.0	1.5	2.3	26.9	5.3	0.0	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	15.5	1.0	5.3	25.9	1.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	54.1	25.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	15.7	0.5	25.4	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	20.6	2.0	7.1	23.1	2.3	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	1.0	24.4	15.5	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.3	27.2	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	15.5	0.0	16.8	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	23.1	0.0	25.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.5	7.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.8	17.5	23.1	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	2.3	17.5	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	31.5	1.3	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.5	23.1	0.0	25.4	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	50.8	0.0	0.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	1.0	16.8	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	23.1	6.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	22.9	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.0	7.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.5	0.0	20.1	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	26.4	1.0	15.5	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	23.1	5.3	20.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	22.9	25.9	1.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	25.9	1.5	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	23.1	5.3		50.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	22.9		5.1		0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	50.0	98.2	189.1	370.3	335.2	297.7	169.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1510.3
MAX.	50.0	23.1	27.2	50.8	54.1	50.8	76.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	76.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAM FARM			No. : 4510			YEAR: 1989/90			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	30.5	3.8	0.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	6.4	23.1	8.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.9	1.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	3.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	24.9	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.8	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.1	0.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	6.9	4.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	23.1	14.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		18.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	13.2		15.5		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	23.9	0.0	0.0	151.8	143.9	134.4	119.3	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	599.5
MAX.	23.9	0.0	0.0	30.5	23.1	29.0	42.2	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : RAGLAM FARM			No. : 4510			YEAR: 1990/91			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	20.3	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.7	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	22.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.5	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.8	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.4	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.6	2.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	20.3	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.3	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	34.3	0.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1
22	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	3.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	25.4	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	25.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	58.7	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	25.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	29.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	25.4	9.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		15.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	35.6	75.9	308.7	354.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	777.8
MAX.	34.3	58.7	29.4	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	58.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE RAIL													No. : 4280	YEAR: 1981/82	[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	14.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	1.0	6.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	24.6	24.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	0.0	3.8	45.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.0	14.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	0.0	0.0	12.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.0	0.3	36.8	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.0	0.0	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	5.6	2.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	0.0	0.5	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.0	0.0	0.0	12.7	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.0	0.0	0.0	8.9	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	0.0	18.5	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	0.0	0.0	0.0	2.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	0.0	38.6	58.5	213.7	236.1	20.1	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	612.0		
MAX.	0.0	30.7	18.5	66.3	45.2	3.8	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.3		
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

ST. : NKANA MINE													No. : 4282	YEAR: 1982/83	[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1	0.0	0.0	2.7	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	1.0	0.0	4.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	0.0	13.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	6.1	35.1	32.1	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	1.6	0.0	34.2	18.9	32.1	20.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	5.0	1.3	1.5	14.3	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
8	8.0	0.0	18.1	39.9	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	7.1	2.8	4.4	28.5	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.0	5.1	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.0	0.0	10.2	7.6	1.5	8.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	8.4	22.1	0.6	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.9	33.6	0.0	6.9	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	1.2	33.9	23.9	0.0	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	5.0	6.6	2.9	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	34.0	0.0	26.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	23.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	37.6	0.0	3.4	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.9	6.9	28.8	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	16.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	2.9	0.0	13.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.0	3.4	0.0	59.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	2.6	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.0	23.5	4.0	33.9	0.0	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	31.6	5.6	17.6	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	0.0	47.3	1.0	5.8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.0	7.3	12.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	8.1	6.3	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	98.8	245.2	189.9	327.2	229.0	113.2	92.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1296.8		
MAX.	37.6	47.3	26.0	59.3	56.1	32.1	20.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3		
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

ST. : KITWE SEWAGE			No. : 4277			YEAR: 1983/84			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	21.1	5.6	0.0	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	0.0	28.2	0.0	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	54.9	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	23.4	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.6	7.1	10.2	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	37.9	2.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.5	3.1	0.0	7.1	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	10.2	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.6	0.0	27.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	16.3	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.0	11.7	1.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.3	4.3	36.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.3	4.8	37.6	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.1	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.4	6.6	11.2	0.5	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.8	0.5	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.1	0.0	16.0	0.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.9	0.0	5.1	43.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.9	12.7	49.5	34.3	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.8	12.7	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.9	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	13.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	13.5	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	8.3	11.7	0.0	6.9	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	1.7	23.1	15.2	10.7	28.2	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	10.2	13.2	1.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	15.7	0.0	32.5		13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.3		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	23.0	92.2	304.9	364.5	169.2	148.2	61.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1163.0
MAX.	10.4	23.1	54.9	43.7	28.2	33.3	58.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE HYDRO			No. : 4276			YEAR: 1984/85			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	6.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.3	0.5	59.2	1.8	29.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.8	13.5	0.0	0.0	13.7	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	7.6	55.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.3	45.0	3.8	17.0	0.0	97.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	11.7	39.1	1.5	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.4	11.4	12.7	1.0	0.0	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	31.0	32.0	32.0	1.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.5	1.3	2.3	19.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	12.9	14.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.3	11.2	2.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	94.2	44.2	6.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.8	18.3	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	11.4	20.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	57.4	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	31.2	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	11.4	77.5	0.0	1.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	5.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.8	4.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.7	1.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8
25	0.0	0.5	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.3	0.0	0.0	26.2	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	19.6	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.3	6.3	33.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	11.9	20.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		2.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	6.4	223.7	574.8	359.1	235.7	0.0	153.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	1556.5
MAX.	3.8	94.2	77.5	55.1	33.5	0.0	97.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	97.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE SEWAGE			No. : 4277			YEAR: 1985/86			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.5	32.5	1.5	2.5	6.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	2.5	10.2	17.8	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.4	21.6	60.5	53.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	10.9	5.9	0.0	4.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.3	7.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	6.6	0.0	6.1	15.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.8	0.1	0.2	22.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	46.7	0.0	0.5	34.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.3	1.0	28.2	3.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.8	48.5	9.1	24.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	17.3	3.3	1.0	6.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.8	0.8	9.6	7.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	31.5	16.3	0.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	2.3	18.8	0.8	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.6	21.6	0.0	0.3	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.8	0.0	20.3	49.8	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.0	39.1	14.0	21.8	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	2.3	1.0	0.0	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	24.4	0.0	1.0	36.3	3.0	77.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.8	1.0	19.8	52.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	7.0	21.3	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.3	7.1	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	0.5	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	29.2	123.5	247.8	269.8	326.6	389.6	185.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1572.2
MAX.	24.4	46.7	48.5	36.3	70.0	77.0	74.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE FIRE BRI			No. : 4278			YEAR: 1986/87			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	9.7	4.6	28.2	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	34.3	0.0	0.0	21.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	3.3	0.0	6.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.0	21.3	27.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	12.7	0.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	33.0	16.8	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	20.8	4.3	19.3	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.5	26.7	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	44.9	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	35.6	42.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.5	0.0	0.8	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	2.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.9	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.6	0.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.6	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.9	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.7	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	17.3	16.8	0.0	0.0	51.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	12.4	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.8	21.1	0.0	20.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	55.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	50.0	230.4	173.8	379.9	284.3	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1196.1
MAX.	17.3	55.4	39.4	74.4	51.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE HYDRO.			No. : 4276			YEAR: 1987/88			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0
3	1.5	0.0	39.9	0.0	36.1	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	23.9	9.4	10.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	0.0	0.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	39.4	0.0	0.0	1.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.8	3.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	42.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	59.9	0.0	21.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.8	11.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	18.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.8	7.9	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.3	23.1	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.6	3.6	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.0	0.8	9.7	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	38.9	12.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.1	3.8	61.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	43.9	46.5	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	26.9	3.8	1.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.1	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.3	15.7	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
26	2.8	32.0	0.0	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	11.7	34.0	1.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	3.8	0.0	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		9.1	4.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	50.0	125.7	259.2	281.8	311.1	220.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	1251.6
MAX.	34.0	39.4	59.9	43.9	61.7	52.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.5	61.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE HYDR.			No. : 4276			YEAR: 1988/89			[DAIRY RAINFALL (mm)]				
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	1.0	5.1	1.3	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.5	71.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.3	1.3	4.1	8.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	3.8	0.5	8.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	13.7	9.4	12.2	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.3	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	4.1	43.4	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.5	10.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	16.3	0.8	24.6	10.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	35.8	0.0	8.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.6	0.0	4.3	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.0	2.0	0.0	6.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	8.1	20.8	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	2.8	12.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	14.2	12.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	47.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	69.1	0.3	26.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	20.8	11.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.5	15.7	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.8	0.0	0.0	4.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	3.8	0.0	0.0	1.3	5.3	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.6	0.0	15.7	18.8	4.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.5	0.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.6	14.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.3	0.0	1.3	1.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.1	0.0	1.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.9	0.0	23.9		19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	11.4	37.3	23.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	24.6		53.3	2.5		28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	42.7	88.3	282.5	371.0	185.9	173.9	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1224.3
MAX.	24.6	35.8	69.1	71.6	26.4	28.4	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE SEWAGE		No. : 4277		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	1.8	6.9	2.5	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.3	0.0	3.5	0.0	21.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.3	3.0	45.2	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.9	13.5	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	17.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	4.8	15.0	18.8	5.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.1	6.9	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	12.4	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.3	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	23.1	2.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.3	25.4	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.3	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	37.3	0.0	8.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	12.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	23.6	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	0.0	1.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.5	1.8	18.0	9.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	15.2	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.3	0.0	2.3	17.0	22.1	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	19.1	0.0	25.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	0.0	2.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.8	0.0	3.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.7	11.9	1.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.3	13.7	0.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	23.9	0.8		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		20.3	10.7		6.9		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	2.8	103.5	239.0	227.8	212.6	105.5	52.0	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	971.7
MAX.	1.5	37.3	29.7	27.9	45.2	38.1	21.1	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : KITWE FIRE BRIGADE		No. : 4278		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.6	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.1	43.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	10.2	29.5	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	6.4	0.0	59.2	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	31.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	17.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	29.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	7.9	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	6.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	20.3	18.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.3	43.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	39.9	7.4	0.0	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	18.5	4.3	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	48.5	77.5	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	4.1	14.7	19.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.9	9.9	38.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	2.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.6	5.6		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	105.5	320.1	541.4	183.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1150.8
MAX.	0.0	39.9	48.5	77.5	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	77.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.0	3.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	18.1	0.0	0.0	14.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.8	47.0	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	18.8	4.6	6.3	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	33.3	7.1	5.6	3.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.9	6.3	4.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.0	16.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	5.6	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	35.1	0.0	0.0	4.6	0.0	52.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.9	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	12.9	0.0	3.3	10.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	0.0	7.6	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	0.0	2.3	3.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	0.0	3.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	13.4	19.6	7.6	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	11.7	0.0	0.0	51.1	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.4	0.8	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.3	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	4.0	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.1	0.8	3.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.8	4.1	23.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	9.1	1.0	6.6	3.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	8.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5	0.3		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	27.2	106.9	57.7	181.3	197.7	54.6	99.1	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	751.7
MAX.	18.1	35.1	19.6	33.3	51.1	29.0	52.1	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	52.1
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.3	25.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	18.0	13.5	1.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.8	2.0	26.9	18.8	0.0	8.1	0.8	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0
7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	10.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	25.7	13.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.5	0.0	0.8	11.9	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.3	13.7	0.0	10.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	8.6	10.2	0.0	1.8	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.8	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	16.0	5.3	3.3	3.6	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	12.2	2.8	8.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.8	4.1	0.8	17.8	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	0.0	0.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.3	49.8	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.6	0.0	9.1	11.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	22.6	18.3	0.0	0.3	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	4.3	2.5	44.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.1	0.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	40.4	0.0	46.5	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.3	40.9	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.8	4.1	15.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.9	0.0	35.1	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.3	2.5	1.3	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
30	0.0	9.9	6.6	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	54.1	157.2	213.4	339.2	154.7	118.9	59.8	0.8	0.0	0.0	0.0	2.8	1100.9
MAX.	22.6	40.4	49.8	46.5	32.5	39.1	26.4	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	49.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	10.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	7.6	5.1	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	2.5	0.0	8.9	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	4.3	0.0	8.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	3.1	2.5	0.3	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	16.8	2.8	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	1.0	32.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	15.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	1.8	1.3	4.1	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	34.3	8.1	11.7	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	8.4	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	19.3	7.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	4.3	0.3	3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	7.9	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	21.6	0.3	13.2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	19.8	0.0	0.0	0.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	28.7	0.0	6.6	39.1	2.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.5	13.2	22.9	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	9.7	0.0	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	31.7	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	11.9	18.3	0.0	9.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	11.4	5.1	1.3	1.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	16.0	40.4	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	13.7	20.8	0.8	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	8.6	5.1	0.8	9.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	15.5	0.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		1.5	3.1		13.2		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	65.5	107.9	280.0	141.9	204.5	136.2	15.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	954.5
MAX.	28.7	34.3	40.4	39.1	51.8	34.5	14.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	19.1	0.0	4.6	12.2	10.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	6.1	33.8		0.0	20.3	6.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	31.7	3.6	45.0	21.1	18.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	13.7	61.0	2.8	12.7	14.5	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	88.1	46.7	0.0	6.1	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	6.3	9.4	10.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	14.7	3.1	50.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	4.6	10.2	2.3	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	3.6	18.5	7.4	17.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.8	7.4	4.6	13.0	1.5	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	2.3	39.1	0.0	22.9	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	11.4	0.8	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	52.6	0.0	3.8	17.0	0.0	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	10.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	22.6	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	17.5	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	14.0	62.2	5.6	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	2.5	17.8	0.5	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	1.3	8.9	0.0	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	2.5	0.0	0.3	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	30.7	24.6	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.5	0.0	4.6	132.8	10.7	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	13.7	3.6	2.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	10.7	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.1	13.2	0.0	2.8		2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	4.3	52.8	7.9	18.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0	2.3		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	61.8	287.2	485.6	329.2	228.8	212.1	40.2	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1687.1
MAX.	31.7	88.1	62.2	132.8	44.5	51.8	25.9	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	132.8
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANSHYA		No. : 4062		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.0	2.5	25.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	19.0	15.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.5	9.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	18.0	10.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	27.0	7.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.5	7.0	5.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	3.0	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	36.0	4.0	35.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	25.0	15.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	26.0	0.0	6.0	19.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	2.5	26.0	14.5	37.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	10.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	7.0	5.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.5	7.5	0.0	10.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.5	24.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	2.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	24.5	12.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	5.5	8.0	5.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	4.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	10.5	7.0	10.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	28.0	2.0	52.8		5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	5.0		0.0	1.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	5.5	92.5	137.5	384.8	187.5	157.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1015.8
MAX.	5.0	28.0	55.0	52.8	37.5	45.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	55.0
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN-ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.8	0.0	1.8	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	7.1	5.6	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	25.9	4.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	18.5	13.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.5	10.7	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.8	23.6	0.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.6	0.0	73.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.2	10.9	0.0	5.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.8	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	19.3	5.8	4.3	10.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	2.8	0.0	0.8	0.8	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.0	0.0	0.0	1.0	8.1	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	7.4	0.0	7.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	30.0	0.0	1.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	7.6	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	34.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	9.7	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.3	5.3	0.0	3.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	13.7	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.5	1.5	0.0	11.4	22.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	21.3	4.1	3.3	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	5.6	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	3.6	38.1	0.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	15.0	9.9		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.8	7.6	0.8	46.2		16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	98.1	91.8	158.6	221.9	197.5	90.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	860.3
MAX.	30.0	18.5	25.9	46.2	73.4	37.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	5.6	1.0	3.6	3.8	3.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0
3	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	30.0	0.0	33.3	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.8	13.7	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.6	6.6	0.0	18.3	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.0	8.1	1.5	6.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.3	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	2.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.8	3.3	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	4.6	22.1	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.6	0.0	20.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.4	5.1	15.5	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	8.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.8	11.2	0.3	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	16.0	3.3	5.1	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	9.4	2.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	2.0	7.9	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	8.6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.8	10.9	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.3	8.4	0.8	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.0	7.6	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	29.0	0.3	37.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0
29	0.0	3.8	0.0	8.9	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	75.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	12.2	73.5	221.8	189.7	250.7	157.8	7.7	0.0	1.5	0.0	0.8	3.5	919.2
MAX.	5.6	29.0	75.4	37.8	36.6	39.9	7.4	0.0	1.5	0.0	0.8	3.5	75.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE		No. : 4053		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	7.1	4.1	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.5	8.6	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.9	1.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	83.3	2.5	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	9.4	0.3	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	2.3	5.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	26.2	12.2	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	8.6	3.0	36.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.3	4.8	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.3	0.0	4.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	32.8	0.0	27.2	0.8	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.6	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	18.5	28.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	26.7	0.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	23.1	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	15.7	12.4	4.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	13.5	9.1	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	8.1	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	0.0	18.0	11.2	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.3	1.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	22.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	11.7	0.0	5.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.4	19.8	4.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	24.9	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.8	11.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	2.3	34.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	7.4	64.3	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.5	64.5	310.6	330.3	131.5	105.5	0.0	53.8	0.0	1.5	0.0	0.0	998.2
MAX.	0.5	26.7	34.8	83.3	41.9	40.4	0.0	25.1	0.0	1.5	0.0	0.0	83.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : ROAN ANTELOPE

No. : 4053

YEAR: 1990/91

[DAIRY RAINFALL (mm)]

DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	14.7	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	5.1	11.2	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	8.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.0	24.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	53.6	0.8	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	26.2	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	51.6	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
20	0.0	0.0	0.0	16.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	16.0	7.4	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	25.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	3.6	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	15.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	6.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.5		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	0.0	0.0	425.0	159.1	186.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	771.4
MAX.	0.0	0.0	0.0	53.6	24.9	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	53.6
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRD		No. : 0250		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	61.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	7.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	3.6	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	15.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.3	8.1	3.8	6.1	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.8	1.8	3.6	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.8	0.8	1.5	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	26.9	2.5	63.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.3	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	8.9	0.8	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.5	23.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	16.5	11.7	4.1	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.5	1.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	1.0	22.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		34.8	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	77.0	94.2	295.4	128.0	2.8	64.9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	693.3
MAX.	0.0	26.9	34.8	63.5	22.9	2.8	46.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRIDGE		No. : 0250		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.3	70.6	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.5	0.0	10.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	0.0	16.6	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.3	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	23.1	0.0	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.1	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	33.8	2.0	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	55.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	24.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.3	0.0	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	0.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.9	0.0	0.0	57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	12.9	9.9	0.0	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	0.0	27.2	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.3	1.8	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.4	0.0	6.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.4	0.0	3.6	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	28.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	23.8	31.4	191.1	317.6	163.8	36.8	80.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	847.1
MAX.	12.9	9.9	70.6	57.1	56.9	25.1	79.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	79.3
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. LUANGWA BRIDGE		No. : 0250		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	6.9	0.0	2.3	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.1	0.0	4.1	3.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	2.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	8.4	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	40.6	0.5	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	16.8	1.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.8	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.8	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.6	0.0	29.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.5	0.8	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.7	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.0		6.4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.8	0.0		6.4	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0		11.9		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	0.0	9.5	154.6	68.9	70.7	96.6	6.6	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	422.9
MAX.	0.0	3.6	59.9	29.5	24.1	36.8	6.6	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	59.9
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRIDGE		No. : 0250		YEAR: 1984/85		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.9	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	30.5	24.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	13.0	0.8	18.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	8.9	2.5	0.8	18.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.1	5.6	45.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.1	5.6	15.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.1	40.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.8	1.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.1	0.0	14.5	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	3.3	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	16.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	49.8	0.0	12.7	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	14.7	3.8	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	38.1	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	45.2	58.2	0.0	32.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	14.2	3.6	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.5	20.1	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.6	1.3	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	21.1	0.5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	24.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.3	10.4	26.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	0.0	12.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0		0.0	0.0			0.0		0.0		0.0	
TOTAL	0.0	20.2	288.8	346.3	169.7	193.8	14.0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1041.4
MAX.	0.0	49.8	49.8	58.2	27.7	53.6	14.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRI.		No. : 0250		YEAR: 1986/87		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	12.5	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	13.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.1	4.6	0.0	6.9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.6	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	2.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.3	8.4	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	4.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	3.8	0.0	0.0	5.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	17.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	14.7	0.0	63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	16.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	60.6	50.9	187.8	186.2	31.1	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	519.0
MAX.	17.5	14.7	63.3	63.5	13.2	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BDG		No. : 0250		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.6	21.1	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	10.2	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.5	0.0	27.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	27.2	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	27.7	0.0	16.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	25.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	24.6	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	6.4	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.8	0.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.1	13.5	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	17.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	27.4	0.0	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	11.7	20.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	48.3	156.6	204.9	160.5	114.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	684.5
MAX.	0.0	27.4	27.7	29.5	27.4	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA DRG		No. : 0250		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0		0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0		0.0	21.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0		11.2	27.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0		16.3	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0		0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	6.0		0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0		1.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0		2.3	12.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	2.2		0.0	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	5.1		57.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0		22.1	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0		57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0		11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0		9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0		27.2	51.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0		18.3	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0		0.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0		0.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0		6.4	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0		0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0		25.7	3.8	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0		3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0		0.0	0.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0		26.4	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0		0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	4.5		0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	1.6		1.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.1		12.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0		11.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
TOTAL	0.0	19.5		325.6	351.8	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	784.5
MAX.	0.0	6.0		57.4	56.6	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.4
MIN.	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRIDGE		No. : 0250		YEAR: 1989/90		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	2.3	10.0	14.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	10.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	2.8	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	3.3	3.4	76.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	10.4	22.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	6.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	2.2	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	2.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	6.2	10.6	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	25.0	0.0		0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		2.3	10.2		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.6	11.6	100.8	273.7	93.0	101.5	153.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	734.2
MAX.	0.6	6.4	25.0	76.6	23.0	59.0	74.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	273.7
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

ST. : LUANGWA BRIDGE		No. : 0250		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.3	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.5	0.0	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	32.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		18.5	1.3		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	21.1	113.2	176.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	310.7
MAX.	0.0	16.0	32.8	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	176.4
MIN.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0