

HM ST.: 2748 MUMBWA

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
79	0.0	0.0	0.0	39.7	83.0	231.7	176.6	82.0	55.3	0.0	0.0	0.0	668.3
1979/80	0.0	0.0	0.0	15.4	184.8	292.1	146.1	169.9	50.0	24.8	0.0	0.0	883.1
81	0.0	0.0	0.0	11.5	83.4	111.9	343.6	342.6	186.2	30.4	0.0	0.0	1109.6
82	0.0	0.0	0.0	0.0	85.8	56.0	290.3	245.6	39.7	32.5	1.0	0.0	750.9
83	0.0	0.0	6.9	70.9	155.7	50.1	316.3	93.6	121.7	29.4	8.0	0.0	852.6
84	0.0	0.0	0.0	64.4	83.5	207.2	28.2	212.8	179.2	2.2	0.0	0.0	777.5
1984/85	0.0	0.0	0.0	6.1	133.1	238.5	138.1	178.1	136.1	2.3	0.0	0.0	832.3
86	0.0	0.0	0.0	20.3	36.8	262.9	281.3	172.1	83.3	151.6	0.0	0.0	1008.3
87	0.0	0.0	0.0	81.3	99.2	186.8	168.5	88.2	59.6	0.0	0.0	0.0	683.6
88	0.0	0.0	0.0	63.8	6.2	313.4	250.9	273.7	157.9	0.0	0.0	0.0	1065.9
89	0.0	0.0	0.0	17.8	86.6	100.0	307.0	203.2	133.2	28.5	0.0	0.0	876.3
AVG (mm)	0.2	0.1	1.8	19.4	114.6	218.9	219.0	190.5	112.1	24.7	3.2	0.4	904.9
MAX (mm)	4.8	3.3	55.9	81.3	239.0	444.8	463.8	401.6	296.7	151.6	45.7	15.7	1348.0
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	50.1	28.2	57.4	0.0	0.0	0.0	0.0	541.5

HM ST.: 3570 SOLWEZI

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
81	0.0	0.0	13.3	47.3	166.9	288.9	254.8	360.3	418.4	45.6	0.0	0.0	1595.5
82	0.0	0.0	0.0	25.0	139.0	239.5	331.7	278.7	163.0	186.7	0.0	0.0	1363.6
83	0.0	0.0	0.1	115.9	262.8	174.9	203.4	169.8	168.2	113.8	9.2	0.0	1218.1
84	0.0	0.0	0.0	60.4	79.4	356.4	276.0	357.9	130.6	8.9	0.0	0.0	1269.6
1984/85	0.0	0.0	3.7	9.5	139.0	315.0	274.5	231.2	227.1	33.3	11.5	0.0	1244.8
86	0.0	0.0	10.6	54.4	116.8	354.5	335.9	326.7	258.7	82.1	0.0	2.1	1441.3
87	0.0	0.0	0.0	99.4	232.0	111.1	301.9	347.6	98.4	19.2	0.0	0.0	1209.6
88	0.0	0.0	10.6	39.0	84.5	373.3	315.9	239.3	281.7	36.6	0.0	0.0	1377.9
89	0.0	0.0	0.0	46.3	103.2	163.8	205.6	101.2	310.1	36.2	0.0	0.0	965.9
AVG (mm)	0.1	1.1	3.1	45.7	173.2	279.7	283.6	246.0	236.8	66.6	8.0	0.2	1342.8
MAX (mm)	7.6	31.0	36.6	158.5	324.9	482.9	537.5	493.8	434.6	216.4	76.5	7.9	1785.6
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	99.3	101.3	59.9	0.0	0.0	0.0	0.0	843.0

HM ST.: 4375 KAFIRONDA

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
67	0.0	0.0	0.0	4.1	83.6	201.2	299.0	367.3	231.1	20.6	1.0	2.8	1210.6
68	0.0	0.0	1.3	47.8	231.1	287.8	369.1	215.1	165.9	16.0	3.6	0.0	1337.6
69	0.0	0.0	7.6	3.8	150.1	384.0	512.6	246.1	338.3	85.6	7.9	0.0	1736.1
1969/70	0.0	0.0	0.0	68.3	124.0	295.9	371.6	211.3	19.6	4.1	0.0	0.0	1094.7
71	0.3	0.0	2.5	25.4	369.6	371.9	295.4	217.9	128.3	24.6	0.0	0.0	1435.9
72	0.0	0.0	0.0	41.7	119.1	307.3	186.2	169.7	238.5	90.9	14.5	0.0	1167.9
73	0.0	0.0	15.2	62.2	83.6	193.3	184.9	260.1	208.7	75.0	0.0	0.0	1083.0
74	0.0	0.0	0.0	10.9	121.8	253.0	283.0	187.8	228.5	44.4	45.8	0.0	1175.2
1974/75	0.0	0.0	0.0	5.9	120.2	427.3	242.1	157.4	227.0	96.4	0.0	0.0	1276.3
76	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	22.3	291.6	190.1	322.1	195.4	0.0	0.0	1067.2
77	0.0	0.0	14.8	16.0	79.3	360.0	292.3	228.5	178.6	48.2	0.0	0.0	1217.7
78	0.0	7.3	9.7	14.9	232.4	381.0	381.2	266.4	318.8	141.6	0.0	0.0	1753.3
79	0.0	0.0	0.0	12.5	187.1	398.1	174.4	248.8	251.3	23.3	0.0	0.0	1295.5
1979/80	0.0	0.0	0.0	42.1	223.4	334.0	205.9	252.6	220.5	173.8	0.0	0.0	1452.3
81	0.0	0.0	0.0	65.0	85.2	263.8	308.4	220.3	172.5	64.0	0.0	0.0	1179.2
82	0.0	0.0	0.0	2.5	148.0	153.0	271.0	249.2	46.0	67.9	11.0	0.0	948.6
83	0.0	0.0	0.0	104.5	185.5	231.3	348.1	231.4	163.5	123.5	3.0	0.0	1390.8
84	0.0	0.0	0.0	70.0	111.5	335.1	316.3	121.1	113.5	33.0	0.0	0.0	1100.5
1984/85	0.0	0.0	0.0	9.8	242.8	515.5	302.8	240.1	144.7	66.0	42.5	0.0	1564.2
86	0.0	0.0	0.5	4.7	94.9	219.7	318.4	213.2	305.9	118.0	0.0	0.0	1275.3
87	0.0	0.0	0.0	89.4	183.7	104.0	341.3	228.4	377.1	9.5	0.0	0.0	1333.4
88	0.0	0.5	0.0	54.6	46.4	155.4	349.1	211.9	247.7	1.0	0.0	0.0	1066.6
89													
AVG (mm)	0.0	0.4	2.3	34.4	148.6	281.6	302.0	224.3	211.3	69.2	5.9	0.1	1280.1
MAX (mm)	0.3	7.3	15.2	104.5	369.6	515.5	512.6	367.3	377.1	195.4	45.8	2.8	1753.3
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	45.7	22.3	174.4	121.1	19.6	1.0	0.0	0.0	948.6

HM ST.: 5979 SENANGA

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
32	0.0	0.0	0.0	134.9	174.0	294.4	86.6	195.8	184.4	66.3	0.3	0.0	1136.7
33	0.0	0.0	1.0	0.0	62.2	171.7	104.9	81.0	26.7	0.3	0.0	0.0	447.8
34	0.0	0.0	0.8	0.0	51.1	203.7	165.1	191.3	173.5	64.0	0.0	0.0	849.4
1934/35	0.0	0.3	2.3	18.8	100.6	169.2	218.2	69.3	106.2	10.9	0.0	0.0	695.7
36	0.0	0.0	0.0	3.0	128.0	150.4	153.7	187.5	230.9	5.6	0.0	4.8	863.9
37	0.0	0.0	0.0	50.8	52.3	89.7	184.4	270.5	75.7	35.6	0.0	0.0	759.0
38	0.0	0.0	0.0	67.6	37.6	186.4	205.0	188.7	25.9	98.6	0.0	0.0	809.8
39	0.0	0.0	0.8	40.1	91.4	302.0	128.0	157.2	176.8	3.6	0.3	0.0	900.2
1939/40	0.0	1.0	14.0	38.6	113.8	190.8	113.5	129.8	102.4	45.7	0.0	3.3	752.9
41	0.0	0.0	0.5	17.8	38.4	95.3	232.9	208.5	48.8	40.6	0.0	0.0	682.8
42	0.0	0.0	0.0	13.2	71.9	189.0	189.5	137.9	141.2	1.3	0.0	0.0	744.0
43	0.0	1.3	6.6	35.1	50.0	192.3	112.0	157.5	81.3	102.4	1.0	0.0	739.4
44	0.0	0.0	0.0	0.0	104.1	216.2	298.5	269.2	234.7	0.0	0.0	4.8	1127.5
1944/45	0.0	0.0	0.0	11.9	70.1	75.7	146.8	147.8	139.7	0.0	0.0	0.0	592.1
46	0.0	0.0	0.0	43.7	109.5	165.1	173.0	131.8	45.2	15.7	0.0	0.0	684.0
47	0.0	0.0	0.0	29.0	75.7	97.8	149.9	207.0	168.9	5.1	15.5	0.0	749.8
48	0.0	0.0	0.0	67.1	31.0	205.0	217.7	207.8	270.0	103.6	0.0	0.0	1102.1
49	0.0	0.0	0.0	44.7	51.6	42.2	110.2	130.3	231.6	0.0	0.0	0.0	610.6
1949/50	0.0	25.9	0.0	2.8	36.6	65.5	160.5	185.7	50.5	22.6	0.0	0.0	550.2
51	0.0	0.0	0.0	1.0	55.6	150.6	124.0	180.1	194.3	84.3	6.1	0.0	796.0
52	0.0	0.0	0.0	80.0	49.5	183.6	635.5	374.1	9.1	0.0	0.0	0.0	1332.0
53	0.0	0.0	1.5	49.8	36.6	203.5	276.9	223.5	159.8	20.1	3.0	0.0	974.6
54	0.0	0.0	23.1	0.0	34.0	240.8	73.9	208.0	211.8	8.4	0.0	0.0	800.1
1954/55	0.0	0.0	0.0	17.8	37.3	321.6	244.9	197.4	47.2	28.4	1.5	11.9	908.1
56	0.0	0.0	0.0	30.5	81.8	189.0	304.0	127.3	163.8	88.9	0.0	0.0	985.3
57	0.0	0.0	1.8	1.0	147.6	149.1	135.4	276.6	171.7	0.8	0.0	0.0	883.9
58	0.0	0.0	5.1	37.1	90.9	357.4	430.8	376.2	114.8	9.9	0.0	0.0	1422.1
59	0.0	0.0	4.1	39.6	161.3	400.1	135.6	125.5	115.8	6.4	0.0	0.0	988.3
1959/60	0.0	0.0	0.0	3.0	58.9	399.8	108.7	150.6	24.1	7.9	1.3	0.0	754.4
61	0.0	0.0	0.0	6.6	134.4	144.3	108.7	211.1	76.7	14.0	0.8	0.0	696.5
62	0.0	0.0	0.0	32.5	71.6	55.4	181.4	173.7	59.2	7.9	0.0	0.0	581.7
63	0.0	0.0	0.0	0.5	56.9	210.8	209.3	237.0	85.9	5.8	0.0	24.4	830.6
64	0.0	0.0	0.0	49.8	198.1	331.2	59.7	101.6	8.6	0.0	0.0	0.0	749.0
1964/65	0.0	0.0	0.3	4.1	36.6	99.8	158.0	73.4	51.8	61.8	0.0	0.0	505.7
66	0.0	0.0	5.6	4.3	74.9	88.4	293.6	228.9	84.1	34.5	0.0	0.0	814.3
67	0.0	0.0	0.0	38.9	13.7	140.5	204.7	170.2	76.5	21.8	0.0	0.0	666.2
68	0.0	0.0	0.0	48.5	294.9	153.4	195.1	129.8	141.5	43.7	0.0	0.0	1006.9
69	0.0	0.0	20.3	15.0	79.2	179.8	239.8	222.8	225.6	0.0	0.0	0.0	982.5
1969/70	0.0	0.0	0.0	68.3	94.7	145.8	207.0	64.3	11.2	22.9	0.0	0.0	614.2
71	0.0	0.0	0.8	0.8	116.6	253.7	139.7	97.8	12.7	7.6	0.0	0.0	629.7
72	0.0	0.0	0.0	0.0	98.3	145.0	257.8	58.2	193.0	52.8	0.0	0.0	805.2
73	0.0	0.0	0.0	1.5	10.4	125.5	57.9	112.9	85.3	0.0	0.0	0.0	393.5
74	0.0	0.0	0.0	9.1	35.1	133.1	152.7	183.9	57.9	23.9	1.5	0.0	597.2
1974/75	0.0	0.0	10.7	16.5	159.8	214.9	119.1	118.4	123.2	10.7	5.1	0.0	778.3
76	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	130.8	212.9	291.8	225.3	80.8	24.9	0.0	977.4
77	0.0	0.0	0.0	20.1	63.2	111.0	197.9	319.8	226.1	0.0	0.0	0.0	938.0
78	0.0	0.0	3.8	0.0	51.8	116.8	201.4	202.4	161.3	28.2	12.7	0.0	778.5
79	0.0	0.0	1.0	55.6	102.6	26.2	57.1	17.8	93.5	0.0	0.0	0.0	353.8
1979/80	0.0	0.0	0.0	24.0	104.9	198.2	163.8	178.7	81.8	9.3	0.0	0.0	760.7
81	0.0	0.0	0.0	16.6	79.4	182.0	160.6	199.1	154.7	0.4	0.0	0.0	792.8
82	0.0	0.0	0.0	3.6	25.2	137.5	136.6	77.5	34.4	10.7	10.4	0.0	435.9
83	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	246.7	268.8	8.6	120.8	68.9	0.0	0.0	713.8
84	0.0	0.0	0.0	113.7	53.2	499.3	114.3	238.2	60.7	0.0	0.0	0.0	1079.4
1984/85	0.0	0.0	2.3	36.0	62.5	210.4	47.0	226.0	195.7	11.2	0.0	0.0	791.1
86	0.0	0.0	0.0	12.4	7.9	209.3	367.9	409.5	338.5	71.1	0.0	0.0	1416.6
87	0.0	0.0	1.3	90.7	50.2	130.2	93.8	61.3	33.5	2.5	0.6	0.0	464.1
88	0.0	0.0	0.0	12.4	94.0	609.9	570.9	143.7	200.6	230.8	0.0	0.0	1862.3
89													
AVG (mm)	0.0	0.5	1.9	27.4	76.9	191.7	189.4	176.4	121.9	30.1	1.5	0.9	818.6
MAX (mm)	0.0	25.9	23.1	134.9	294.9	609.9	635.5	409.5	338.5	230.8	24.9	24.4	1862.3
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	47.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.0	353.8

HM ST.: 6010 MONGU

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
82	0.0	0.0	0.0	2.9	58.0	102.1	177.4	128.7	67.5	18.5	2.1	0.0	557.2
83	0.0	0.0	9.9	17.9	208.7	101.6	236.9	124.9	102.9	27.1	0.0	0.0	829.9
84	0.0	0.0	0.0	32.4	78.5	142.8	102.7	147.8	89.4	31.3	0.0	0.0	624.9
1984/85	0.0	0.0	7.1	33.7	140.9	178.6	130.5	254.3	62.1	19.9	1.4	0.0	828.5
86	0.0	0.0	0.0	17.6	53.4	223.9	227.8	150.0	160.9	46.4	2.0	0.0	882.0
87	0.0	0.0	1.6	76.9	129.6	142.6	164.1	166.2	83.8	0.0	4.6	0.0	769.4
88	0.0	0.0	0.0	14.8	39.8	294.4	195.8	89.4	209.4	86.0	0.0	0.0	929.6
89	0.0	0.0	1.5	16.6	40.3	196.9	253.7	318.4	168.1	53.9	0.0	0.0	1049.4
AVG (mm)	0.3	0.6	2.3	32.7	103.1	203.6	216.1	204.0	151.7	37.8	4.1	0.5	956.8
MAX (mm)	19.6	12.5	27.7	134.9	264.4	379.7	419.1	490.5	340.9	161.5	45.0	15.7	1352.6
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	72.6	71.4	23.9	5.6	0.0	0.0	0.0	557.2

HM ST.: 6415 KABOMPO

{MONTHLY RAINFALL (mm)}

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
51	0.0	0.0	0.0	21.1	186.4	263.7	339.3	153.7	136.9	49.5	0.0	0.0	1150.6
52	0.0	0.0	0.0	100.6	99.3	308.4	393.7	364.0	55.9	25.1	0.0	0.0	1347.0
53	0.0	0.0	10.2	43.4	220.5	90.2	297.7	367.0	335.3	46.5	0.0	0.0	1410.7
54	0.0	0.0	43.2	11.9	194.3	348.7	159.8	93.7	138.9	0.3	0.0	0.0	990.9
1954/55	0.0	0.0	0.0	13.2	229.1	306.6	306.3	180.3	192.5	31.5	17.8	0.0	1277.4
56	0.0	0.0	0.0	50.0	173.0	236.2	339.6	205.2	156.2	82.0	0.0	0.0	1242.3
57	0.0	0.0	0.0	0.0	149.1	180.3	163.1	286.3	130.8	0.0	0.0	0.0	909.6
58	0.0	0.0	1.3	70.6	43.9	230.4	247.9	256.0	113.5	54.4	0.0	0.0	1018.0
59	0.0	0.0	8.1	106.2	93.0	147.6	171.5	229.6	154.4	6.4	0.0	0.0	916.7
1959/60	0.0	0.0	0.0	2.8	114.0	380.5	144.5	255.0	88.1	24.1	23.1	0.0	1032.3
61	0.0	0.0	0.0	40.6	191.3	268.0	205.0	203.5	222.8	74.4	0.0	0.0	1205.5
62	2.0	0.0	0.0	78.0	240.3	218.7	194.3	261.1	255.3	46.5	0.0	0.0	1296.2
63	0.0	0.3	0.0	0.5	220.5	379.5	191.3	163.3	141.0	0.3	0.0	0.0	1096.5
64	0.0	0.0	5.8	36.1	287.8	162.1	202.2	140.0	78.2	0.0	0.0	0.0	912.1
1964/65	0.0	0.0	16.3	33.5	78.7	275.3	190.5	244.1	86.4	37.1	0.0	9.4	971.3
66	0.0	0.0	3.3	17.8	107.7	177.3	235.0	265.4	318.5	57.2	5.8	2.3	1190.2
67	0.0	7.9	3.8	13.0	100.3	182.6	226.8	113.5	226.3	97.5	5.6	0.0	977.4
68	0.0	0.0	0.0	65.5	201.4	265.9	203.2	213.9	271.5	43.7	0.0	0.0	1265.2
69	0.0	0.0	0.0	10.2	228.6	178.6	192.5	283.7	244.1	23.9	0.0	0.0	1161.5
1969/70	0.0	0.0	1.5	67.8	101.1	400.6	227.8	184.2	46.2	13.2	0.0	0.0	1042.4
71	0.0	0.0	1.0	14.2	182.6	273.8	200.9	138.7	45.2	31.8	0.0	0.0	888.2
72	0.0	0.0	1.0	15.5	164.1	177.8	192.5	81.0	149.4	91.2	0.0	0.0	872.5
73	0.0	0.0	2.3	43.9	49.8	106.4	124.5	202.9	26.3	27.9	0.0	0.0	584.0
74	0.0	0.0	0.8	12.4	200.4	271.9	181.2	188.8	182.1	65.3	58.4	0.0	1161.3
1974/75	0.0	0.0	0.0	37.9	140.5	258.9	290.2	195.2	86.4	38.4	0.0	0.0	1047.5
76	0.0	0.0	0.0	17.5	36.6	134.2	242.2	202.8	271.0	120.6	27.7	0.0	1052.6
77	0.0	0.0	22.3	3.4	83.8	250.2	123.5	104.1	140.7	33.7	0.0	0.0	761.7
78	0.0	0.0	25.7	1.3	102.8	170.8	266.3	180.8	336.7	146.2	3.3	0.0	1233.9
79	0.0	0.0	0.0	0.0	121.1	295.5	271.0	181.5	0.0	0.0	0.0	0.0	869.1
1979/80	0.0	0.0	0.0	39.3	322.9	333.3	166.0	107.7	152.4	11.1	0.0	0.0	1132.7
81	0.0	0.0	0.0	7.0	110.6	133.6	181.2	215.7	257.4	4.1	0.0	0.0	909.6
82	0.0	0.0	0.0	36.7	159.6	122.1	281.5	239.0	97.1	4.4	0.0	0.0	940.4
83	0.0	0.0	5.2	50.1	260.5	138.1	238.1	66.3	145.1	17.5	3.3	0.0	924.2
84	0.0	0.0	1.0	86.4	81.6	191.4	240.4	204.9	107.2	17.7	0.0	0.0	930.5
1984/85	0.0	0.0	3.1	18.3	190.8	168.1	178.7	192.5	257.8	74.4	1.3	0.0	1085.0
86	0.0	0.0	0.1	57.9	113.1	134.1	232.4	267.1	289.3	24.8	0.0	0.0	1118.8
87	0.0	0.0	0.0	146.8	139.7	177.8	267.2	166.2	80.4	0.0	23.0	0.0	1001.1
88	0.0	0.0	5.1	62.3	126.8	215.7	297.0	207.7	270.5	96.9	0.0	13.3	1295.3
89	0.0	0.0	0.0	65.6	115.0	149.3	442.8	240.8	224.8	61.0	0.0	0.0	1299.3
AVG (mm)	0.1	0.2	4.1	38.4	152.9	223.2	232.0	201.2	167.0	40.5	4.3	0.6	1064.7
MAX (mm)	2.0	7.9	43.2	146.8	322.9	400.6	442.8	367.0	336.7	146.2	58.4	13.3	1410.7
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	90.2	123.5	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	584.0

HM ST.: 6525 MWINILUNGA

[MONTHLY RAINFALL (mm)]

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
46	0.0	0.0	1.5	90.2	255.0	236.0	173.7	167.1	162.8	105.7	0.0	0.0	1192.0
47	0.0	0.0	0.0	71.9	129.0	216.9	206.0	108.7	228.6	161.5	15.7	0.0	1138.4
48	0.0	0.0	75.4	224.0	142.0	229.6	255.0	180.6	228.9	116.6	3.8	0.0	1455.9
49	0.0	0.0	25.7	244.9	228.3	285.2	265.9	291.3	201.7	32.3	2.3	0.0	1577.6
1949/50	0.0	0.0	9.9	22.1	183.6	262.1	266.4	161.8	286.5	113.0	0.0	0.0	1305.6
51	0.0	0.0	14.5	108.2	130.0	202.4	209.8	250.4	268.7	183.4	0.0	0.0	1367.5
52	0.0	0.8	8.6	149.1	202.2	281.7	266.2	248.7	224.8	73.4	0.0	0.0	1455.4
53	0.0	0.0	15.5	47.2	195.3	192.0	234.4	195.8	263.7	112.3	5.3	0.0	1261.6
54	2.5	0.0	9.7	65.8	80.3	327.9	212.9	157.5	333.0	16.3	0.3	0.0	1206.0
1954/55	0.0	7.9	17.0	55.1	284.2	209.0	206.8	151.6	144.3	84.1	21.3	0.0	1181.4
56	0.0	0.0	0.0	66.0	250.7	193.0	371.9	132.8	291.1	347.5	0.0	0.0	1653.0
57	0.0	0.3	12.2	72.1	153.4	240.0	137.7	301.8	334.0	12.2	0.0	0.0	1263.7
58	0.0	0.0	30.0	230.1	140.5	277.9	190.8	198.4	161.0	82.3	0.0	0.0	1310.9
59	0.0	0.0	35.8	132.3	229.6	279.4	255.0	333.5	213.9	82.0	6.9	0.0	1568.5
1959/60	0.0	0.0	0.0	55.1	241.0	253.7	184.4	250.2	233.2	48.8	77.2	0.0	1343.7
61	0.0	0.0	18.0	55.6	131.6	235.5	402.1	260.6	519.2	127.5	16.3	0.0	1766.3
62	0.0	0.0	11.7	56.4	233.9	234.2	211.1	326.4	273.1	73.9	0.0	0.0	1420.6
63	0.0	28.7	5.1	58.2	401.3	322.3	202.2	82.6	270.3	26.7	0.0	0.0	1397.3
64	0.0	0.0	7.9	95.5	327.2	246.4	134.9	357.6	183.6	2.8	0.0	0.0	1355.9
1964/65	0.0	0.0	0.0	111.0	217.4	353.6	163.1	220.5	213.4	69.9	0.0	10.4	1359.2
66	0.0	0.0	47.8	61.7	245.9	274.8	247.7	120.1	441.2	128.5	24.9	0.3	1592.8
67	0.0	24.4	17.0	34.5	143.3	226.8	276.6	194.8	418.8	82.8	21.1	0.0	1440.2
68	0.0	0.0	12.7	137.9	241.8	275.1	181.9	280.2	402.1	71.4	0.0	0.0	1603.0
69	0.0	0.0	34.0	24.1	433.1	252.5	251.0	222.0	493.5	44.7	0.0	0.0	1754.9
1969/70	0.0	4.8	27.7	168.4	252.2	296.2	256.3	152.9	214.6	44.5	0.0	0.0	1417.6
71	0.0	1.5	28.4	84.6	290.1	398.5	336.6	316.7	189.5	108.2	0.0	0.0	1754.1
72	0.0	0.0	5.6	52.3	221.7	225.8	117.6	106.2	229.6	122.4	5.3	0.0	1086.6
73	0.0	0.0	17.5	59.7	144.8	288.3	170.5	303.0	267.4	29.1	0.0	0.0	1280.3
74	0.0	0.0	28.8	93.7	171.2	194.1	136.8	179.6	259.6	118.3	16.9	0.0	1199.0
1974/75	0.0	11.8	12.5	41.3	187.6	300.1	298.4	247.1	207.4	95.0	28.4	0.0	1429.6
76	0.0	0.0	1.2	79.2	170.1	273.8	244.0	320.1	278.5	173.0	132.0	0.0	1671.9
77	0.0	0.0	99.9	107.1	168.6	281.1	285.0	177.1	145.1	117.1	0.0	0.0	1381.0
78	0.0	3.0	11.2	73.1	204.4	168.2	223.2	201.3	305.9	179.1	1.7	0.0	1371.1
79	0.0	1.0	23.8	98.2	229.1	379.8	281.5	283.1	221.0	32.7	13.3	0.0	1563.5
1979/80	0.0	0.0	0.0	94.8	337.8	387.1	243.0	190.0	214.7	198.0	0.0	0.0	1665.4
81	0.0	0.0	27.9	146.9	225.4	213.8	219.1	121.6	235.6	55.4	0.0	0.0	1245.7
82	0.0	0.0	0.0	94.2	284.8	208.7	207.0	160.2	169.4	154.0	0.0	0.0	1278.3
83	0.0	0.0	10.3	219.1	219.9	253.2	262.3	157.6	330.4	82.4	41.4	0.0	1576.6
84	0.0	0.0	4.2	92.2	193.6	207.2	239.9	96.7	304.0	40.2	0.0	0.0	1178.0
1984/85	0.0	0.0	5.1	60.3	158.1	263.1	253.1	273.0	194.1	84.1	10.4	0.0	1301.3
86	0.0	0.0	25.6	54.7	101.4	325.4	300.5	197.2	426.5	91.7	0.6	0.0	1523.6
87	0.0	0.0	48.8	254.9	272.0	271.8	326.9	252.7	123.5	34.1	28.7	0.0	1613.4
88	0.0	0.0	16.1	52.3	175.0	117.0	294.9	126.0	143.3	99.1	0.0	27.8	1051.5
89	0.0	6.2	0.0	109.7	145.1	215.8	169.7	162.8	252.1	127.6	0.0	0.0	1189.0
AVG(mm)	0.1	2.1	18.3	97.9	213.0	258.6	235.8	209.5	261.4	95.1	10.8	0.9	1403.4
MAX(mm)	2.5	28.7	99.9	254.9	433.1	398.5	402.1	357.6	519.2	347.5	132.0	27.8	1766.3
MIN(mm)	0.0	0.0	0.0	22.1	80.3	117.0	117.6	82.6	123.5	2.8	0.0	0.0	1051.5

HM ST.: 6840 ZAMBEZI

(MONTHLY RAINFALL {mm})

YEAR	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	ANNUAL
1919/20	0.0	0.0	0.0	79.5	143.8	248.9	161.0	149.1	257.8	0.0	1.3	0.0	1041.4
21	0.0	0.0	0.0	48.5	151.6	206.5	346.7	213.4	154.4	15.5	25.9	0.0	1162.6
22	0.0	0.0	4.8	17.5	126.7	160.3	151.1	251.7	171.7	17.0	0.0	0.0	900.9
23	0.0	0.0	0.0	24.6	153.4	213.4	289.8	370.3	153.2	15.5	3.0	0.0	1223.3
24	0.0	0.0	16.0	90.4	114.0	278.6	185.7	118.6	188.7	0.0	0.0	0.0	992.1
1924/25	0.0	0.0	15.7	51.1	194.3	245.9	345.9	158.5	243.6	112.3	7.1	0.0	1374.4
26	0.0	0.0	50.3	69.1	125.0	172.5	346.2	198.1	307.8	154.9	2.5	0.0	1426.5
27	0.0	0.0	17.5	119.6	119.9	258.3	286.8	175.5	160.0	48.8	0.0	0.0	1186.4
28	0.0	0.0	0.0	67.8	189.0	272.3	270.8	88.9	209.8	14.7	0.0	0.0	1113.3
29	0.0	0.0	13.5	26.2	92.2	165.6	268.0	224.0	226.8	0.0	0.0	0.0	1016.3
1929/30	0.0	0.0	16.3	68.8	126.7	424.4	189.0	175.0	146.6	80.8	0.0	0.0	1227.6
31	0.0	0.0	0.8	13.0	145.3	67.8	300.2	140.2	230.4	85.9	0.0	0.0	983.5
32	0.0	0.0	40.9	68.3	121.9	294.6	152.1	389.6	199.1	57.7	3.6	0.0	1327.9
33	0.0	0.0	18.3	38.4	121.9	228.6	365.8	111.8	50.0	5.6	0.0	0.0	940.3
34	0.0	0.0	0.0	40.9	146.1	271.0	448.6	194.1	144.5	100.3	6.4	0.0	1351.8
1934/35	0.0	0.0	7.6	22.1	212.6	231.6	109.0	206.5	92.2	30.7	23.1	0.0	935.5
36	0.0	0.0	5.8	21.1	95.5	159.8	154.7	302.3	277.1	33.3	6.1	1.8	1057.4
37	0.0	0.0	0.0	133.4	88.9	213.6	271.0	202.4	187.5	40.9	0.0	0.0	1137.7
38	0.0	0.0	34.5	56.1	114.6	290.1	262.6	181.1	90.7	30.5	0.0	0.0	1060.2
39	0.0	0.0	0.0	72.9	96.0	355.1	275.1	90.9	161.3	26.9	0.5	0.0	1078.7
1939/40	0.0	6.6	38.1	109.2	198.6	271.5	207.0	268.5	135.6	61.2	0.0	0.0	1296.4
41	0.0	0.0	0.0	59.9	186.2	150.9	317.0	115.8	85.3	45.5	0.0	0.0	960.6
42	0.0	0.0	0.0	94.5	47.2	157.0	267.0	124.0	149.9	9.7	0.0	0.0	849.1
43	0.0	0.0	14.7	19.1	84.3	199.9	235.0	183.4	114.3	37.6	0.0	0.0	888.2
44	0.0	0.0	0.0	0.0	115.6	274.6	186.9	239.3	178.8	4.6	0.0	0.0	999.7
1944/45	0.0	0.0	0.5	35.3	108.0	296.4	177.3	197.9	140.7	0.0	0.0	0.0	956.1
46	0.0	0.0	0.0	85.6	117.3	127.8	130.0	128.8	104.4	0.0	0.0	0.0	693.9
47	0.0	0.0	0.0	83.8	132.8	155.4	141.5	126.0	279.7	109.7	0.0	0.0	1029.0
48	0.0	0.0	18.3	24.1	41.9	264.2	302.5	270.5	118.1	83.3	0.0	0.0	1122.9
49	0.0	0.0	0.0	108.0	170.7	80.0	163.1	112.0	198.9	0.0	0.0	0.0	832.6
1949/50	0.0	3.3	23.4	12.7	140.7	269.0	162.8	70.1	44.2	294.4	0.0	0.0	1020.6
51	0.0	0.0	9.4	7.6	58.7	225.3	242.6	148.6	152.9	12.2	0.0	0.0	857.3
52	0.0	0.0	0.0	58.7	153.4	317.5	311.7	440.9	68.3	0.0	0.0	0.0	1350.5
53	0.0	0.0	14.0	22.6	348.7	181.1	209.0	204.2	327.7	41.7	3.3	0.0	1352.3
54	0.0	0.0	0.5	30.0	87.1	210.8	239.5	77.5	152.9	14.5	0.0	0.0	812.8
1954/55	0.0	5.6	0.0	23.6	170.4	243.6	120.7	209.8	113.3	5.3	23.1	0.0	915.4
56	0.0	0.0	0.0	68.3	151.1	139.4	366.0	195.6	238.5	81.0	0.0	0.0	1238.0
57	0.0	0.0	0.0	1.8	136.1	183.9	139.4	341.1	147.3	0.3	0.5	0.0	950.5
58	0.0	0.0	19.1	58.9	127.5	408.2	361.7	271.5	84.1	18.3	0.0	0.0	1349.2
59	0.0	0.0	8.9	90.7	83.3	169.7	183.6	369.1	141.0	0.0	0.5	0.0	1046.7
1959/60	0.0	0.0	0.0	11.4	163.6	299.7	312.2	352.0	184.7	27.4	29.2	0.0	1380.2
61	0.0	0.0	0.5	4.6	145.8	220.2	170.4	255.0	192.8	123.4	0.0	0.0	1112.8
62	0.8	0.0	5.6	66.8	162.3	210.1	271.3	342.4	229.9	26.2	0.0	0.0	1315.2
63	0.0	0.0	0.5	20.6	182.6	349.5	84.6	285.0	152.4	7.9	0.0	0.0	1083.1
64	0.0	0.0	11.7	23.6	163.3	215.9	257.8	159.3	163.8	0.0	0.0	0.0	995.4
1964/65	0.0	0.0	17.8	55.1	42.2	153.9	227.8	272.5	66.8	17.0	0.0	0.0	853.2
66	0.0	0.0	7.6	21.6	143.8	280.9	238.3	154.7	255.8	56.1	10.4	22.6	1191.8
67	0.0	6.1	3.0	6.4	112.5	122.4	259.6	206.5	150.1	75.9	1.5	0.0	944.1
68	0.0	0.0	0.0	73.2	155.2	348.7	220.5	197.6	198.4	52.8	0.0	0.0	1246.4
69	0.0	0.0	0.0	15.7	160.0	122.2	252.7	153.2	251.5	0.0	0.0	0.0	955.3
1969/70	0.0	1.3	1.8	141.0	173.0	427.0	193.3	166.6	33.0	69.9	0.0	0.0	1206.8
71	0.0	0.0	10.4	14.5	121.7	173.7	189.5	138.7	83.8	26.7	0.0	0.0	759.0
72	0.0	0.0	24.1	40.9	144.3	135.6	263.9	76.7	229.9	48.3	0.0	0.0	963.7
73	0.0	0.0	0.0	95.3	79.8	127.3	202.4	116.5	50.9	1.0	0.0	0.0	673.1
74	0.0	0.0	16.2	15.7	188.2	129.1	166.9	176.2	235.6	31.3	22.0	0.0	981.2
1974/75	0.0	3.6	0.0	36.1	219.2	266.2	329.3	174.6	255.9	11.0	4.1	0.0	1300.0
76	0.0	0.0	0.3	35.8	104.5	231.7	353.3	145.4	168.0	157.0	6.7	0.0	1202.7
77	0.0	0.0	24.4	79.7	92.5	194.2	139.5	181.6	84.9	91.8	0.0	0.0	888.6
78	0.0	0.5	8.9	47.0	142.6	264.4	131.4	224.3	239.8	115.5	6.6	0.0	1181.0
79	0.0	0.0	0.3	28.3	199.7	201.0	174.0	254.0	241.0	1.4	0.0	0.0	1099.7
1979/80	0.0	0.0	0.0	70.1	359.3	222.7	152.2	157.6	235.7	24.3	0.0	0.0	1221.9
81	0.0	0.0	6.6	37.2	235.6	150.9	199.6	300.5	166.3	1.8	0.0	0.0	1098.5
82	0.0	0.0	0.0	59.8	84.9	110.8	227.6	219.3	55.3	86.3	0.0	0.0	844.0
83	0.0	0.0	8.1	38.7	200.3	157.1	207.9	106.8	102.6	60.0	0.0	0.0	881.5
84	0.0	0.0	0.0	55.3	71.3	125.3	321.2	163.5	154.1	16.6	0.0	0.0	907.3
1984/85	0.0	-0.0	0.0	81.7	114.8	177.6	185.4	126.7	143.1	27.6	1.0	0.0	857.9
86													
87	0.0	2.5	65.2	84.6	124.3	123.4	127.4	273.2	112.8	1.1	4.8	0.0	919.3
88	0.0	0.0	9.7	56.2	160.8	344.7	244.3	199.4	217.5	46.7	0.0	5.2	1284.5
89	0.0	0.0	1.0	28.3	93.7	242.2	303.7	190.8	185.9	64.3	0.0	0.0	1109.9
AVG (mm)	0.0	0.4	8.9	50.2	140.3	220.5	232.6	200.1	166.3	42.9	2.8	0.4	1065.5
MAX (mm)	0.8	6.6	65.2	141.0	359.3	427.0	448.6	440.9	327.7	294.4	29.2	22.6	1426.5
MIN (mm)	0.0	0.0	0.0	0.0	41.9	67.8	84.6	70.1	33.0	0.0	0.0	0.0	673.1

CHAPTER - 8

DAILY RAINFALL DATA

List of Daily Rainfall Data (latest 10 years)

No.	STATIONS		Lat.	Lon.	Alt.	Started Yr.
1	0500	Kabwe Met.	14/25'	28/29'	-	1932
2	2150	Lusaka Int. Airport	15/25'	28/19'	1283m	1938
3	2525	Magoye Met.	16/02'	27/38'	-	1946
5	3180	Kasempa Met.	13/27'	25/50'	1228m	1903
6	3570	Solwezi Met.	12/11'	26/23'	1320m	1913
7	4100	Ndola Met.	13/00'	28/40'	1269m	1913
8	4375	Kafironda Met.	12/38'	28/10'	-	1968
9	5355	Choma Rail Met.	16/47'	27/00'	-	-
10	5625	Livingstone Met.	17/50'	25/50'	1313m	1948
11	5802	Sesheke Met.	17/28'	24/18'	1021m	1919
12	5980	Senanga Met.	16/07'	23/16'	975m	1979
13	6010	Mongu Met.	15/15'	23/10'	1054m	1953
14	6210	Kaoma Met.	14/48'	24/48'	1138m	1913
15	6415	Kabompo Met.	13/36'	24/12'	-	1948
16	6525	Mwinilunga Met.	11/45'	24/26'	1355m	1921
17	6840	Zambezi Met.	13/34'	25/06'	1085m	1921
18	4510	Raglam Farm	12/26'	27/44'	-	1956
19	4280	Kitwe Rail	12/50'	28/12'	-	1950
20	4053	Roan Antelope	13/10'	28/23'	-	1927
21	0250	Luangwa Bridge	15/37'	30/35'	-	1916
22	2411	Mazabuka	15/52'	27/46'	-	1949
23	3000	Kafue Hook Bridge	15/01'	26/00'	-	-
24	6225	Lukulu Mission	14/23'	23/15'	-	1945
25	6049	Luanginga	14/57'	22/42'	-	1920
26	2404	Lubombo Met.	15/52'	27/52'	-	1972
27	2400	Kafue Polder	15/46'	27/55'	-	1957
28	3910	Machiya Ferry	13/59'	27/37'	-	1963
29	3810	Chilenga	14/06'	27/24'	-	1963
30	3914	Munkumpu School	13/36'	27/48'	-	1963
31	4320	Mwambashi	12/42'	25/09'	-	1963

[Note]

- (1) Station : Some station's data are replaced on nearest station's data if not available
- (2) Lat. : Latitude (S.deg/min)
- (3) Lon. : Longitude (E.deg/min)
- (4) Alt. : Altitude (meters from sea level)
- (5) Started Yr.: Started Year of Observation

ST. : KABWE MET.		No. : 0500		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	0.0	32.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	7.2	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	7.9	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	3.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	8.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.9	36.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.2	24.2	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.1	1.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	13.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	0.0	0.0	12.0	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	32.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	1.6	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.0	5.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.5	1.6	15.9	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.8	0.0	46.0	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.6	33.6	0.8	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.0	8.9	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.6	0.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.7	18.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.5	5.5	5.1	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.8	3.8	7.6	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		10.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	20.3	59.9	283.1	209.2	31.7	9.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	626.4
MAX.	0.0	5.5	18.7	46.0	46.9	31.0	8.5	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	46.9
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. : KABWE MET.		No. : 0500		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	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	1.8	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	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	13.5	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	21.5	16.0	8.6	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.5	7.0	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	3.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.4	45.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	5.4	6.4	0.0	1.5	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.3	0.8	0.0	0.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	36.6	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.4	1.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	12.4	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	6.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	14.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	26.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.8	2.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	17.3	0.3	7.9	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.6	55.1	0.0	6.7	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	35.0	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	20.5	0.0	51.5	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	43.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.4	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	32.2	0.0	32.7	0.0	0.0	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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
30	0.0	10.4	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	27.8	212.5	119.7	256.6	121.5	91.1	39.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	871.7
MAX.	26.4	55.1	45.5	51.5	44.1	32.6	35.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	55.1
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. : KABWE W.A.		No. : 0495		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	2.8	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	11.4	0.0	2.3	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	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.0	0.0	24.3	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	6.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	41.9	0.0	8.1	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	6.1	17.3	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	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.8	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	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	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	59.7	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	59.7	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	0.0	10.4	19.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	14.5	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	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	8.9	19.3	0.0	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.9	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	28.7	19.6	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	34.8	13.5	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	42.2	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	41.9	0.0	41.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	15.0	34.5	0.0	43.9	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	13.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	9.9	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	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	30.3	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
MEAN	0.0	5.4	11.0	2.1	9.2	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7
MAX.	0.0	59.7	59.7	18.5	43.9	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7
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. : KABWE MET		No. : 0500		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	6.7	0.0	41.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.2	0.0	5.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	5.4	11.5	0.5	20.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.6	5.1	7.5	17.0	5.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	38.0	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	24.4	0.0	13.6	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.5	1.5	0.0	5.6	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	14.5	0.0	23.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	23.5	11.3	6.8	12.1	0.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.8	0.0	2.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.9	1.0	1.6	29.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	18.0	11.0	1.9	6.5	34.0	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	36.4	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	46.1	0.0	1.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	51.1	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	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	10.0	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	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	7.8	13.8	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	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.5	31.0	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	3.3	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	11.0	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	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	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
29	0.0	1.1	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.5	2.2	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	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	97.0	405.6	44.4	173.7	57.1	14.7	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	802.9
MAX.	0.0	23.5	51.1	23.6	41.8	34.0	8.5	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1
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. : KABWE MET.		No. : 0525		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	5.6	29.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	5.0	1.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	3.8	3.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.5	3.2	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	8.0	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	22.2	15.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	3.9	0.0	2.6	5.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	7.5	5.6	3.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	0.0	0.0	30.2	1.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	7.9	64.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.2	0.0	31.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	25.0	1.1	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	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	40.1	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	8.2	0.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	22.1	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.2	3.9	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	41.7	5.8	0.0	8.0	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	47.0	13.5	0.0	0.0	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	8.6	4.0	18.8	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.0	13.9	1.9	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	4.6	3.4	2.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	30.5	0.0	0.0	21.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	40.0	64.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.3	0.0	3.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.8	5.9	1.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	12.9	16.6	15.8	36.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	8.0		3.3	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	29.2	53.5	316.8	356.5	126.5	114.4	116.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1113.8
MAX.	12.9	30.5	47.0	64.8	30.2	34.1	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.8
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. : KABWE MET		No. : 0500		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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.2	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	5.1	18.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	3.3	8.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	31.5	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.4	0.0	14.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.9	48.0	22.3	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.2	32.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	12.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	22.7	0.0	14.1	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	0.2	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	0.2	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	29.7	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	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	2.1	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	15.6	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	3.7	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	12.7	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	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.5	0.0	0.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	0.0	0.0	49.2	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	28.3	9.9	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.9	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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
29	0.0	0.5	44.5	0.0		5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	10.4	0.0	2.6		4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		17.2	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		0.0
TOTAL	37.9	67.2	180.4	251.0	88.8	38.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	664.5
MAX.	22.7	48.0	44.5	49.2	31.5	20.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2
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. : KABWE MET.		No. : 0500		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	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.5	0.0	0.2	0.0	2.2	0.2	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	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	16.8	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	47.6	0.0	1.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	20.2	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.7	2.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.3	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	3.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	16.5	23.0	19.4	4.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.9	0.0	10.8	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.7	2.8	37.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	23.0	0.4	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.2	0.0	20.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	5.0	0.8	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	4.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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
20	0.0	0.0	0.0	4.8	9.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	20.4	1.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.6	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.7	3.3	0.1	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	0.0	1.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	3.4	15.8	45.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.6	1.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	0.0	7.9	13.7	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	1.5	0.0
29	0.0	20.5	7.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	9.5	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	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	2.5	47.0	197.2	169.3	148.3	69.3	2.9	0.0	2.8	0.0	0.0	1.5	640.8
MAX.	2.5	20.5	47.6	45.9	37.6	39.1	1.5	0.0	2.6	0.0	0.0	1.5	47.6
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. : KABWE MET.		No. : 0500		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	0.8	3.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.8	0.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.6	0.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	23.1	0.8	28.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.7	5.0	23.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.8	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.8	0.0	3.6	26.9	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	1.6	0.6	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.3	0.0	0.0	23.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	13.6	31.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	1.8	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	9.3	16.1	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.3	23.7	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.7	18.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	7.4	0.0	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.4	0.0	22.3	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20.4	0.0	1.6	8.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.9	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	3.6	7.6	4.8	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	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	35.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.0	5.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.5	2.8	15.1	2.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	25.7	0.0	0.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	23.0	11.0	24.3	0.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	12.4	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	43.3	55.0	114.7	233.8	279.0	92.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3
MAX.	20.4	25.7	23.1	44.8	55.6	35.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
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. : KABWE		No. : 0495		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	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	65.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.3	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	2.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.1	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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
8	0.0	0.0	0.0	10.2	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	20.2	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	20.2	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	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	30.4	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	40.4	20.9	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.2	50.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.4	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	10.5	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	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	0.6	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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
23	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
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	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	6.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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
29	0.0	0.0	6.0	1.8		40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	7.2	0.0		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		90.2	20.2		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	0.0	150.7	318.0	65.7	46.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	580.6
MAX.	0.0	0.0	90.2	65.2	30.2	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	318.0
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. : KABWE AGRO MET		No. : 0525		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	0.0	18.4	1.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	5.8	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	8.8	1.3	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	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	2.3	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.5	5.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	40.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	16.3	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	0.0	52.4	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	2.8	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	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.5	25.8	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.3	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	19.6	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	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	24.6	4.3	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	2.4	11.1	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.9	86.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	22.9	14.9	2.7	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	7.4	0.0	2.1	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.6	18.3	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.6	1.4	32.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.8	55.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	32.3	4.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		22.4	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	64.2	183.6	328.2	180.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	756.7
MAX.	0.0	22.9	40.0	86.9	52.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.9
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. : LUSAKA I. AIRFO		No. : 2150		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	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	7.2	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	54.0	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	20.0	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	49.7	2.9	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	39.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	10.0	45.3	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	42.2	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	8.5	2.4	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
11	0.0	0.0	0.0	5.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	10.8	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	2.9	0.5	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	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.5	1.0	39.4	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.7	0.0	20.6	28.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.9	74.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.0	43.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.2	1.0	30.7	6.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	0.0	9.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.6	0.0	46.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	10.5	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	26.4	1.3	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	2.8	2.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.4	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.0	4.2		13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	54.0	16.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		11.0	0.0		3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.0	116.4	78.7	433.7	232.7	34.9	17.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	922.2
MAX.	0.0	54.0	26.4	74.4	45.3	15.8	15.0	6.0	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. : LUSAKA I. AIR		No. : 2150		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	3.4	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	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	7.9	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	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	22.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	3.4	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	59.0	0.0	2.0	7.4	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	0.5	39.6	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	8.1	0.0	10.9	1.6	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.2	0.0	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	9.7	10.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	15.5	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	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	51.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	68.2	0.0	31.4	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	28.2	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	9.5	0.0	31.6	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	34.0	0.0	8.7	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	10.2	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.8	12.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.4	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	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	0.0
TOTAL	74.1	118.6	171.9	218.3	97.9	32.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	717.2
MAX.	51.3	68.2	59.0	31.6	32.5	11.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.2
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. LUSAKA I. AIRPORT				No. : 2150				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	3.7	0.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	7.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.2	54.0	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	22.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	5.8	5.0	0.0	0.6	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	30.4	2.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	2.9	0.0	6.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	11.0	45.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.0	3.0	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	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	11.0	0.0	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.2	1.9	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	34.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	8.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.4	6.2	5.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.0	0.0	2.5	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.0	1.9	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.0	0.0	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	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	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.4	12.0	0.0		0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		17.8	22.0		0.0		0.0		0.0			
TOTAL	4.6	36.5	145.9	86.0	221.4	50.7	10.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	561.0
MAX.	2.2	11.0	34.0	28.2	54.0	16.0	10.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0
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. LUSAKA I. AIRPORT				No. : 2150				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	67.0	0.0	9.0	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	15.8	3.8	34.6	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	53.5	1.5	0.0	10.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	25.0	4.5	0.4	34.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	11.4	0.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	7.5	0.0	26.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	35.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	7.9	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	24.0	7.6	4.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	6.2	0.0	0.9	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	23.0	1.7	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	8.0	15.0	8.0	28.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	25.5	0.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	53.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	17.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.0	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	2.4	26.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.0	7.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	5.0	8.1	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.0	8.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	24.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	6.0	10.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	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
29	0.0	0.0	0.0	6.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.0	0.0	10.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	8.5		0.0		0.0		0.0			
TOTAL	0.0	133.6	260.7	206.0	222.0	82.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	908.3
MAX.	0.0	53.5	67.0	35.0	39.0	15.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	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. : LUSAKA I. AIR													No. : 2150	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	1.0	26.4	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	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
3	0.0	25.0	1.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
4	0.0	0.0	10.6	15.5	12.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
5	0.0	0.0	0.0	31.5	19.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	12.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
7	0.0	0.0	4.0	9.9	43.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0		
8	0.0	0.0	0.5	27.5	2.4	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	14.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.0	1.4	6.0	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	7.8	1.5	26.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.0	0.0	1.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.0	0.0	10.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.0	0.0	12.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	0.0	0.0	20.5	0.0	0.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.0	13.3	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.0	30.0	1.0	0.0	13.6	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.0	0.0	8.5	0.0	0.6	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.0	0.0	0.7	15.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.0	0.0	4.0	5.5	0.0	21.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.0	0.0	12.7	17.0	1.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	0.0	0.0	51.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	4.0	0.0	1.3	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	3.5	0.0	33.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	7.7	0.0	2.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	21.3	34.2	201.1	347.2	156.1	118.7	187.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	1067.6		
MAX.	7.7	25.0	33.4	51.5	43.0	42.2	54.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	54.7		
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. : LUS. I. AIRPORT.													No. : 2150	YEAR: 1986/87	[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL		
1	0.0	1.0	0.0	1.0	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	0.3	1.0	3.4	11.5	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	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	0.0	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	2.5	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	15.6	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
9	0.0	1.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	2.6	1.2	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	5.5	0.0	48.4	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	46.8	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	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.2	0.0	1.0	98.0	0.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	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		
16	4.4	0.0	0.0	23.0	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	40.0	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	0.7	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	16.0	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	23.9	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	2.0	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	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.6	0.0	0.0	18.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	16.5	0.0	0.0	36.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	0.0	0.0	8.0	6.0	10.4	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	0.0	0.0	3.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	0.0	14.0	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	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	11.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	4.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	33.8	45.9	218.3	294.8	51.3	28.5	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	673.1		
MAX.	16.5	15.6	57.2	98.0	18.0	17.7	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	98.0		
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. : LUSAKA MET.HQ		No. : 2193		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	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	69.5	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	11.5	20.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.8	4.0	3.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	3.6	1.9	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.6	2.8	3.3	113.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	17.0	0.6	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.5	0.0	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.2	0.0	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.0	0.0	3.4	1.8	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	1.8	4.5	6.0	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	11.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	7.6	40.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.5	0.0	0.0	1.2	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.9	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	11.6	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	31.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.4	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
28	0.0	8.0	40.9	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9
29	0.0	0.2	1.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.9	17.0	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	3.3	25.6	234.4	107.3	206.5	172.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	752.6
MAX.	2.4	11.5	69.5	31.3	51.0	113.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	113.9
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. : LUSAKA MET. HQ		No. : 2193		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	2.2	1.4	21.5	15.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.8	8.5	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	16.1	1.0	104.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	21.2	19.0	79.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.7	2.2	20.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.0	0.0	28.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.9	6.5	5.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.5	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	87.0	2.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	14.1	1.4	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.0	0.0	0.0	45.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	8.0	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	47.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	10.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.5	13.0	23.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	2.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.2	5.3	39.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	2.5	3.4	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	4.7	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	7.9	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.7	5.8	0.0	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.0	0.0	3.7	10.6	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	0.0	8.3	7.0	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.0	0.5	48.5	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	17.5	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	6.0	17.0	97.0	411.6	419.9	147.3	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1099.9
MAX.	3.0	10.0	21.2	87.0	104.4	79.2	0.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	104.4
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. : LUSAKA MET HQS		No. : 2193		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	5.3	32.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	16.4	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	0.1	1.0	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	45.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	9.8	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.4	2.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	36.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	6.1	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.7	21.0	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.0	11.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	1.7	8.1	26.5	47.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	1.8	6.3	12.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	22.6	9.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.3	11.5	24.9	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	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	39.8	0.0	18.7	13.3	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	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	2.6	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	10.3	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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
24	0.6	0.0	0.0	0.0	1.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	45.5	1.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	1.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	11.0	31.0	5.1		13.3	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.4	4.0	2.0		0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		25.7	11.9		0.4		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.9	78.6	171.9	313.3	208.8	26.1	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	877.6
MAX.	0.6	39.8	45.5	45.3	53.0	13.3	39.0	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. : LUSAKA CITY		No. : 2193		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	1.6	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	5.0	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	3.0	11.5	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	0.0	12.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.5	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	5.0	23.8	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
9	0.0	0.0	1.4	1.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.0	3.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	2.0	0.0	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	50.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	10.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	33.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.4	0.0	1.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.8	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.8	0.0	3.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.6	1.0	27.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	28.0	2.5	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	4.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.4	7.8	11.5	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	13.5	0.0	55.6	4.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.2	1.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	27.6	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	22.0	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	5.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	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	0.9		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	24.3	31.8	153.9	291.8	205.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	706.8
MAX.	13.5	28.0	55.6	50.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
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. : MAGOYE		No. : 2525		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	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	38.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.2	0.0	0.0	40.7	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	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	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	23.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	7.9	48.7	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	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	17.7	0.0	7.4	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	7.6	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	16.8	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	12.4	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	1.1	0.0	0.0	5.3	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	12.4	36.1	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	8.9	0.0	0.0	17.5	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.3	0.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	2.8	28.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	8.4	0.0	33.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	49.4	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	7.6	0.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.6	7.1	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	3.6	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	1.2	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.2	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	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	6.4	54.9	61.6	282.0	188.2	15.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	614.7
MAX.	5.2	17.7	28.8	49.4	48.7	8.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4
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. MAGOYE AGRO MET		No. : 2525		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	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.6	1.1	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	43.5	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	6.6	0.0	7.5	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	11.9	1.3	4.2	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	4.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	1.4	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	2.0	0.0	1.8	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	54.6	0.0	13.4	0.0	5.0	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	11.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	3.5	10.1	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	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	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	10.9	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	8.6	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	1.3	0.0	5.0	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	3.1	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	36.7	5.5	0.0	6.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.6	17.4	0.0	0.0	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	20.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	27.8	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	4.5	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	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	7.4	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	4.8	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	15.7	51.7	195.0	85.0	89.2	132.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	588.6
MAX.	14.4	36.7	54.6	43.5	19.4	38.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.6
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. : MAGOYE AGR MET		No. : 2525		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	13.4	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	0.0	0.0	1.5	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	1.7	17.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.4	5.0	0.0	0.0	3.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	6.8	3.5	0.0	6.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.3	1.6	14.5	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.5	4.0	21.1	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	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
10	0.0	9.8	3.4	0.0	17.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	7.3	0.0	3.5	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	22.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.5	45.8	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	63.4	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	2.7	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	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.4	4.5	0.0	16.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.3	16.5	0.0	0.0	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.3	14.4	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.2	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.4	10.8	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	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	31.5	7.8	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	13.5	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	0.0	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	2.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.5	0.0	20.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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
30	0.0	2.8	0.0	28.4	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	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	3.7	47.2	189.1	235.0	190.2	76.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	743.3
MAX.	2.3	9.8	63.4	45.8	48.5	24.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.4
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. : MAGOYE AGRO		No. : 2525		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	28.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	15.8	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	47.6	0.0	3.4	2.3	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	1.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	13.0	0.0	6.4	4.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	7.4	1.0	1.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	2.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	16.5	0.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	7.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	4.9	0.0	33.1	10.2	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	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	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	32.0	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	2.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	0.0	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	13.2	0.0	8.4	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.2	0.0	1.5	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.8	0.0	47.3	0.0	0.0	12.7	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	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
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	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	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	2.5	26.1	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	9.0	13.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	2.6	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.1	2.6	2.9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	20.8	92.0	187.7	149.6	112.9	73.6	84.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	721.5
MAX.	7.8	47.6	47.3	33.1	26.1	42.5	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6
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. MAGOYE AGRO MET			No. : 2525			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	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	28.1	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	2.1	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.4	10.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	19.6	0.0	3.7	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	4.5	0.0	35.7	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.5	0.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.2	10.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	37.8	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.5	0.0	20.3	0.0	1.4	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	49.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	19.9	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	5.5	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	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	24.4	1.5	0.0	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.8	2.9	0.0	0.0	0.0	20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.0	0.0	0.0	2.7	0.0	48.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.9	0.0	0.0	0.0	49.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	5.6	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	16.5	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.0	8.3	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	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	112.5	57.2	149.3	103.2	103.5	127.0	0.0	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	682.3
MAX.	40.4	28.1	37.8	49.4	49.2	48.4	0.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4
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. : MAGOYE AGRO.ME			No. : 2525			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	5.4	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.4	0.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
6	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	15.0	31.9	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.6	8.5	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.7	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	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	21.0	0.0	1.0	60.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.8	0.0	6.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	31.4	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.8	0.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.9	0.0	15.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	10.1	1.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.7	2.0	14.3	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	33.0	13.4	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	8.3	13.1	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.1	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	6.7	1.0	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.1	0.0	3.7	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.3	1.8	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	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
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	1.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	35.9	4.7	173.6	110.5	145.2	142.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	613.8
MAX.	23.4	2.1	33.0	31.9	24.8	60.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.7
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. : MAGOYE AGRO.ME		No. : 2525		YEAR : 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	7.8	1.1	12.4	32.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.2	12.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.4	2.8	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.5	26.8	19.4	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.3	5.0	7.6	2.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	23.4	12.4	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.0	0.0	3.9	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	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	6.0	0.0	18.5	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	19.3	2.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	34.2	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	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	20.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.8	1.9	1.2	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	5.0	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.4	0.0	18.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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
20	4.0	0.0	0.0	0.0	30.4	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	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.1	1.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	38.9	0.9	1.7	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	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.6	7.3	5.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.9	0.0	33.5	22.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	20.4	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.5	0.0	27.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	29.1	37.9	12.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.5	6.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MEAN	0.1	1.9	5.3	11.2	11.3	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6
MAX.	4.0	29.1	37.9	38.9	47.8	24.9	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8
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. : MAGOYE AGRO		No. : 2525		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	15.5	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	2.4	0.0	0.0	2.4	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	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	11.4	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	2.0	14.4	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	0.6	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	49.3	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	20.9	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	14.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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
11	0.0	0.0	9.1	53.6	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	9.4	0.0	8.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	41.5	43.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	5.5	2.4	2.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	3.8	10.6	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	6.9	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	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.6	0.0	0.6	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	0.0	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	3.5	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	3.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2	0.0	0.0	3.4	0.0	0.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	2.0	2.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	13.6	3.6	3.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.3	10.6	0.0	16.5	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	22.8	5.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	2.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		33.5	55.6		2.3		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	1.2	16.9	111.5	368.8	102.5	28.9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	660.8
MAX.	1.2	9.4	33.5	55.6	43.8	16.5	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6
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. : MAGOYE AGRO		No. : 2525		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	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	2.0	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	8.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.8	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	0.4	11.0	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	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	9.8	30.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.9	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	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	7.8	0.0	0.5	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	1.8	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.7	1.0	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	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	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.9	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	28.1	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	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.9	1.3	1.7	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	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	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
24	0.0	12.3	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	9.9	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	53.9	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.5	18.9	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	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	12.5	1.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	43.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		40.5	0.6		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	0.0	18.7	224.4	243.7	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	564.8
MAX.	0.0	12.3	53.9	65.4	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.4
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. : KASEMPA MET.		No. : 3180		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	4.3	3.0	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	2.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.0	0.0	0.0	28.0	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	2.0	59.0	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	13.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.5	0.0	3.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.3	0.0	7.5	12.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	17.8	15.0	1.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.7	0.2	12.1	8.6	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	14.5	0.0	0.0	4.2	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	6.6	0.0	3.6	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	5.0	2.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.2	0.0	0.0	6.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	16.0	9.8	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	3.2	0.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	2.3	0.5	0.0	91.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	6.0	1.5	1.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	0.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	13.3	0.0	1.5	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.6	0.3	4.7	8.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.2	1.3	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.0	1.2	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	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	16.4	26.0	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	11.2	103.4	84.1	188.7	292.3	22.8	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	715.9
MAX.	4.3	16.4	26.0	43.6	91.0	5.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.0
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. : KASEMPA		No. : 3180		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.2	14.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	2.0	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	1.0	4.4	1.2	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	22.3	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	28.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	41.0	2.5	0.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	7.8	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
8	4.0	30.0	1.0	0.0	0.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.6	36.0	0.3	11.5	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	15.2	0.0	8.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	24.2	10.0	0.8	0.0	2.1	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.5	1.0	6.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.4	9.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	11.3	10.0	23.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	6.0	8.0	8.7	15.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	2.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	45.0	30.0	12.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.8	0.0	6.1	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.3	0.0	6.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	21.5	5.9	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	34.0	6.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.0	0.0	5.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	23.0	0.0	0.3	0.0	7.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.5	0.0	11.5	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	6.0	13.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	10.0	0.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	30.0	4.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	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
31	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
TOTAL	141.4	229.3	135.6	153.9	104.8	97.6	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	889.1
MAX.	45.0	34.0	36.0	41.0	42.7	28.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	45.0
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. : KASEMPA MET		No. : 3180		YEAR: 1983/84		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	3.0	11.2	7.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.5	0.6	4.0	0.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	24.0	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	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.8	37.0	0.0	9.9	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	16.0	7.4	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.4	9.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.5	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	11.4	2.4	2.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	28.9	1.4	53.7	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	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	10.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	19.2	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	6.2	3.0	0.0	22.2	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.2	0.0	1.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.7	5.6	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	135.4	0.0	0.0	1.8	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	0.0	14.9	0.0	6.4	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.6	34.5	8.6	22.0	10.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.4	4.8	2.9	21.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	12.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	11.5	0.0	2.0	7.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.7	9.2	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	13.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.0	7.0	7.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	18.6	0.0	9.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	6.0	8.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	6.5		0.0	14.3		6.0			0.0	0.0			0.0
TOTAL	171.6	132.6	236.8	169.3	153.5	132.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1004.1
MAX.	135.4	34.5	37.0	53.7	22.2	26.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.4
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. : KASEMPA		No. : 3180		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	1.7	2.5	49.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	8.2	1.0	6.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	10.3	0.0	5.0	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	7.2	1.0	7.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	0.0	1.5	0.0	2.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.6	1.5	34.5	7.2	12.0	1.5	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	28.8	1.0	1.1	0.0	0.0	3.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.4	31.0	1.1	0.5	2.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	9.3	3.9	0.0	3.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	9.3	0.0	3.6	1.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	58.5	10.5	0.0	18.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.0	15.6	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.4	14.0	22.5	46.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	30.2	3.6	2.5	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	12.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	4.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	12.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.3	3.0	41.0	0.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	23.9	22.8	6.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	5.8	0.0	2.5	0.0	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	18.0	0.0	5.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
24	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
25	0.0	0.0	4.2	1.5	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	28.5	0.5	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.5	48.5	27.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	19.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	4.3	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.0	1.5		0.0		0.0	0.0	0.0			0.0
TOTAL	30.4	135.7	270.8	216.6	202.6	206.5	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	1124.7
MAX.	28.8	58.5	34.5	48.5	49.8	51.0	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	58.5
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. : KASEMPA MET.		No. : 3180		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.3	0.0	4.8	5.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.6	9.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	8.4	0.0	3.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	6.4	1.0	0.0	37.1	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	16.0	11.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.0	0.0	14.9	6.5	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.2	40.0	5.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	17.0	0.0	7.7	1.8	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	13.0	37.9	26.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.4	0.0	0.0	3.6	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	4.0	0.0	19.0	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	15.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	58.0	11.4	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
15	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8
16	0.0	1.1	0.0	0.0	1.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	18.5	0.0	14.0	19.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	9.0	0.0	0.3	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.9	12.0	9.1	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	5.1	8.5	3.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	3.5	39.0	0.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	15.5	0.0	0.0	2.4	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	6.3	0.6	0.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	40.3	10.4	1.0	2.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	78.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.4	0.0	1.4	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	17.0	5.4	2.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	4.8	12.5	3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	63.4	10.8	37.5	12.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.5		2.0	11.3		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	83.1	73.8	253.5	314.3	211.3	182.5	109.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1234.6
MAX.	63.4	17.0	58.0	78.1	37.1	35.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	78.1
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. : KASEMPA F.T.C.		No. : 3174		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	15.0	60.1	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	50.1	13.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	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
4	0.0	0.0	0.0	40.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	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
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	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	19.1	35.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	13.5	0.0	10.0	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	70.5	20.0	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	6.0	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	49.0	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	21.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	40.0	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	15.0	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	10.0	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	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	82.5	25.0	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	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	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	15.0	35.0	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	15.0	0.0	36.0	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	21.0	0.0	11.5	0.0		30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.0	10.0	0.0		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	15.0		0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	104.6	138.1	59.5	345.1	175.5	119.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	949.8
MAX.	21.0	50.1	15.0	82.5	70.5	36.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.5
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. : KASEMPA MET.		No. : 3180		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	2.0	9.6	1.0	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	1.3	2.0	8.7	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	22.4	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.1	0.0	31.1	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.4	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	20.1	27.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	3.2	1.5	10.2	15.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	17.0	6.9	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	37.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	1.4	20.5	71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.0	4.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.9	27.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.0	36.6	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	31.3	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.5	0.0	0.0	3.6	0.0	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	8.6	0.0	8.1	52.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.1	3.9	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	28.5	15.5	0.0	17.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.7	0.8	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.2	42.4	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	2.8	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	17.5	2.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	41.0	4.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	0.0	13.1	19.6	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	60.1	0.0	9.3	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	11.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0
30	0.0	0.0	6.6	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		37.7	1.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	26.4	143.2	256.6	279.9	214.4	359.5	9.6	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	1297.6
MAX.	22.4	60.1	37.7	37.7	42.4	71.6	4.0	0.0	6.0	0.0	0.0	2.0	71.6
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. : KASEMPA MET		No. : 3180		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	24.0	0.7	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	3.0	30.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.0	18.5	0.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	1.1	0.0	5.5	5.3	0.0	73.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	9.6	3.1	6.3	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	25.4	12.3	0.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.1	14.4	43.6	0.0	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.6	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.4	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	5.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	17.5	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.1	39.2	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	3.4	0.2	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	2.0	0.5	0.0	15.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.6	18.3	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	15.3	2.1	6.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	15.4	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	12.1	0.0	5.5	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	5.1	26.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	0.0	0.0	1.1	9.9	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.4	0.0	0.0	1.3	13.5	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	0.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.5	1.1	3.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	19.0	2.3	5.0	0.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	13.7	1.5	2.0	0.0	0.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.0	2.7	0.0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.4	2.9	2.2		0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	54.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		25.2	10.2		1.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	19.2	98.1	197.5	184.8	276.1	121.8	191.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1090.6
MAX.	9.4	18.5	54.3	30.1	43.6	61.2	73.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9
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. : SOLWEZI MET.		No. : 3570		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.4	0.5	0.5	20.0	0.0	4.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	10.0	12.2	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	7.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.6	0.0	0.4	18.3	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.8	0.0	3.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	13.8	45.2	2.0	2.5	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	16.8	17.3	12.6	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	12.0	31.4	0.0	53.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	2.8	69.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.6	0.5	9.5	1.0	2.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	1.0	16.3	11.0	6.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	1.8	13.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	8.0	0.0	3.2	15.0	7.6	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	21.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	18.7	0.4	0.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	40.2	4.4	25.2	5.3	0.0	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	6.6	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	13.3	0.0	4.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	2.5	0.0	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	8.0	15.5	0.0	43.6	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	4.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.2	10.9	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	19.0	55.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	5.0	0.0	5.7	2.4	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	4.0	17.6	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.8	9.8	5.0	4.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		43.2	1.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	25.0	141.3	169.0	331.7	273.7	162.2	185.7	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1306.4
MAX.	8.0	40.2	43.2	45.2	69.2	33.0	48.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	69.2
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. : SOLWEZI		No. : 3555		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	5.6	1.3	0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.5	3.3	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	27.2	14.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.7	19.6	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	1.3	2.3	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	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	19.3	0.0	10.7	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.8	3.3	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	15.7	10.9	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	10.7	0.0	0.0	1.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	5.1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.1	0.0	8.6	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.3	1.0	4.6	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.8		3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	43.7	17.8	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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	9.1	7.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	3.8	64.0	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	1.3	1.3	0.0	11.2	0.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	6.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	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
23	1.8	13.2	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	4.1	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	6.3	0.0	13.5	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	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
28	0.0	16.3	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	1.3	16.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	3.8	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	32.3		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	41.9	121.7	179.6	198.3	128.0	31.2	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	707.1
MAX.	20.0	19.3	64.0	32.3	50.0	14.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0
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. : SOLWEZI MET		No. : 3570		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	9.8	36.6	0.3	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	3.0	24.5	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	12.6	0.0	23.8	2.0	0.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	9.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.0	0.0	27.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	27.2	19.0	0.0	4.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	6.5	56.3	1.2	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	12.8	10.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	12.0	0.5	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	48.0	7.2	56.7	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	5.0	4.0	20.0	56.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	1.2	55.8	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.3	0.0	18.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	0.3	26.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	3.2	9.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	8.0	5.6	38.3	0.0	4.3	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	20.2	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	3.9	0.5	0.0	1.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	5.5	11.2	70.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	19.7	0.0	0.7	0.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.8	0.0	23.4	13.5	22.4	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	5.0	0.0	5.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.0	0.0	0.0	18.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.5	0.5	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	17.3	4.0	1.2	12.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	20.3	0.3	2.0	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	6.2	12.0	0.0	0.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.2	0.0	0.9	5.2	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	1.2		1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	1.0		1.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	59.8	79.4	356.4	276.0	357.9	130.6	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1269.0
MAX.	19.7	20.2	70.0	56.3	57.2	21.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.0
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. : SOLWEZI MET		No. : 3570		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	2.0	9.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	4.3	10.0	0.3	40.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	18.3	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	6.0	0.0	1.5	11.1	2.6	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.0	0.8	2.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.4	15.0	4.3	9.2	7.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	2.0	22.9	1.9	0.0	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.2	18.6	5.0	4.6	4.0	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	2.0	10.3	6.0	6.3	0.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	15.8	12.0	43.7	11.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.9	20.0	1.3	5.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.8	25.8	0.0	10.1	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	19.5	1.7	1.3	26.3	0.3	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	34.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	20.0	0.3	22.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	24.0	0.0	9.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	6.6	4.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	7.7	1.0	21.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.5	0.0	2.0	3.5	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.5	0.0	1.3	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	16.5	0.0	4.0	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.3	1.0	6.0	18.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	15.5	3.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
24	0.0	4.0	0.0	5.0	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	24.3	10.2	0.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	33.4	0.0	21.3	0.0	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.6	34.0	15.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	8.6	19.4	3.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.5	4.8	19.2	5.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.8	1.0	1.5		3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	10.0			0.0	0.0		0.0	0.0		
TOTAL	9.5	139.0	315.0	225.6	231.2	227.1	33.3	11.5	0.0	0.0	0.0	3.3	1195.5
MAX.	6.0	33.4	34.2	43.7	44.2	40.5	16.3	6.0	0.0	0.0	0.0	3.3	44.2
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. : SOLWEZI MET.		No. : 3570		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	9.7	1.6	0.0	2.0	12.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.0	0.9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	6.7	1.3	0.0	0.3	2.8	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	14.1	0.3	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.5	1.2	18.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	16.8	7.9	1.0	0.3	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.1	4.5	2.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.1	16.5	3.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.0	28.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.9	0.0	0.3	26.0	4.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	14.2	51.6	3.8	5.4	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.4	0.0	0.3	13.0	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	20.3	0.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	0.0
14	15.0	0.0	58.0	12.0	32.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	13.0	0.0	18.3	4.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.7	2.9	6.0	47.5	14.7	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	42.0	0.0	0.5	14.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	0.5	7.0	19.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.2	3.3	14.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.1	23.3	17.6	28.5	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.2	0.0	0.0	0.0	17.0	55.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.8	0.0	3.0	4.0	21.6	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.3	5.2	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	29.5	19.0	0.2	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	10.0	34.5	11.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	4.0	0.0	31.4	0.0	24.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	11.0	12.5	34.1	15.0	4.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.0	27.4	8.5	0.7		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.8	12.3	20.5	14.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.7		0.0	26.7		0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	54.4	116.8	349.5	235.6	326.7	258.7	82.1	0.0	2.1	0.0	0.0	10.6	1436.5
MAX.	15.0	27.4	58.0	34.5	55.5	28.5	32.7	0.0	2.1	0.0	0.0	10.6	58.0
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: FRANCIS MISSION SOLWEZI		No. : 3555		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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	27.5	0.0	2.0	0.0	2.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	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
5	0.0	16.0	43.0	28.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	0.0	8.5	14.0	0.0	15.5	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	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
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	14.2	11.0	9.0	0.0	5.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	31.0	0.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	14.9	0.0	4.0	38.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	6.5	20.0	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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
16	0.0	0.0	2.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	85.0	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	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	21.0	13.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	12.0	7.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	39.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	13.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	25.0	0.0	0.0	2.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	24.0	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.0	0.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	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
29	0.0	0.0	0.0	11.0		25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	38.0	42.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		8.0	2.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
TOTAL	100.2	220.4	158.5	300.0	279.0	99.0	16.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1179.1
MAX.	31.0	53.0	43.0	85.0	90.0	36.0	11.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.0
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. : SOLWEZI MET.		No. : 3570		YEAR: 1987/88		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	1.8	0.0	4.0	17.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	25.2	0.0	1.8	46.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	8.3	0.0	1.0	0.0	0.0	19.1	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	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.9	30.8	0.0	1.7	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.2	26.8	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	18.6	9.0	15.5	30.0	2.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	14.5	26.5	36.9	0.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.6	0.0	5.7	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	2.6	0.0	16.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	0.5	47.0	3.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.3	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	47.7	4.8	14.1	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	23.7	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	0.0	0.8	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	13.0	13.1	11.9	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.3	0.0	9.2	10.2	32.4	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.1	23.6	4.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	16.6	0.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	3.0	9.0	0.0	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.2	0.0	11.1	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	4.0	16.5	2.4	7.9	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.4	29.5	10.0	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.1	1.5	3.3	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.0	22.2	2.2	15.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
27	0.2	5.2	2.0	1.2	0.0	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	9.2	19.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2
29	0.0	19.4	4.2	36.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	6.9	80.8	20.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
31	0.0		9.4	2.6		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	39.0	84.5	373.3	315.9	239.3	281.7	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	1377.9
MAX.	10.3	22.2	80.8	47.0	36.9	50.5	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	80.3
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. : SOLWEZI MET.		No. : 3570		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	25.8	28.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.3	26.3	2.2	6.0	35.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.5	0.8	0.0	0.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	4.9	18.4	11.3	27.6	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.2	2.6	9.5	11.2	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.3	2.0	15.8	0.2	23.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.0	16.9	0.2	1.0	0.3	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.2	0.3	4.7	1.3	0.5	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	41.3	0.0	2.2	11.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.1	0.0	14.8	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	16.3	0.0	0.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.8	0.0	5.0	7.8	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	5.2	2.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	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
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	2.2	3.8	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	1.7	0.0	5.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	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
20	0.0	0.0	10.6	0.2	0.2	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.3	0.0	0.0	1.7	0.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.1	3.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	20.1	6.5	0.0	53.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	44.2	0.0	2.6	0.0	0.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	7.5	21.2	8.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.0	0.2	1.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.8	1.2	4.0	0.0	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	2.0	30.1	1.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.0	0.0	0.0		37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	13.5	0.0	6.4		18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		11.5	9.2		14.1		0.0	0.0	0.0	0.0		
TOTAL	46.3	103.2	163.3	205.6	101.2	310.1	36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	965.9
MAX.	44.2	41.3	26.3	30.1	27.6	53.4	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4
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. : SOLWEZI MET		No. : 3570		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	4.0	48.4	0.0	5.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	61.0	0.0	1.9	0.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	28.7	0.6	0.0	0.0	26.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	2.2	0.0	3.9	11.0	0.0	0.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.5	19.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	20.6	8.2	2.2	4.8	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.6	6.5	32.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.3	2.2	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	18.5	0.0	0.0	0.9	1.0	34.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.8	0.0	0.0	0.0	16.3	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	18.9	2.5	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	12.0	7.3	6.0	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	8.1	4.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	23.0	0.0	0.0	10.6	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	69.0	1.2	35.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	20.2	0.0	14.8	4.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.3	0.0	52.2	22.6	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.5	2.0	12.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.5	1.0	0.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.7	0.5	3.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	20.8	0.0	1.4	0.0	2.0	55.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	7.6	0.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.3	0.0	0.0	0.0	15.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	5.5	4.7	31.4	0.0	4.0	127.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	1.0	0.0	1.5	6.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	4.0	336.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	2.5	7.3	0.0	0.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	8.2	46.0	0.3	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	6.5	12.2	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	55.2	136.1	310.7	144.0	233.8	297.9	438.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1627.1
MAX.	20.8	69.0	61.0	35.0	48.4	127.2	336.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	336.1
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. : SOLWEZI		No. : 3570		YEAR: 1990/91		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	4.1	0.0	0.3	0.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	3.6	0.0	2.3	97.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	8.0	2.5	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.6	13.6	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	47.4	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.2	14.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	8.2	0.0	0.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.5	0.0	0.6	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	0.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	22.0	0.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	6.0	16.5	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.6	5.0	5.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	9.1	0.6	40.5	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	5.7	10.7	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	9.6	8.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	1.5	0.0	7.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.5	1.0	15.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.2	2.5	0.0	12.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	15.6	14.8	28.2	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.9	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.4	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	1.4	0.0	12.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.0	1.0	130.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.6	4.4	36.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.2	0.0	9.5	10.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.0	6.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	2.5	12.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.2	34.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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
TOTAL	31.4	63.8	203.2	574.9	262.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1136.2
MAX.	15.6	14.8	34.4	130.4	59.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	574.9
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. : NDOLA MET.		No. : 4100		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	0.2	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	3.5	0.0	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.6	0.0	4.0	0.0	13.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.7	24.4	48.0	29.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	5.4	0.4	21.5	10.4	0.0	6.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	29.7	0.0	8.5	11.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.6	1.1	31.2	1.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.1	0.8	8.1	5.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	12.7	1.2	0.5	0.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	13.0	5.7	14.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.2	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.7	0.0	10.3	3.1	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	4.6	0.0	17.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.0	5.9	1.1	17.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.6	0.5	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.4	0.1	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.6	4.9	81.4	19.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	20.4	1.4	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.3	0.8	2.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.6	3.0	14.7	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.9	4.5	0.0	1.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.3	11.6	1.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.9	0.0	72.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.1	6.3	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	6.7	22.4	35.2	0.0	0.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.4	0.0	27.8	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.2	1.9	1.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	9.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3
30	0.0	27.0	3.7	4.6	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	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	27.0	120.3	238.1	317.4	142.6	136.5	97.7	2.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1038.9
MAX.	10.3	27.0	81.4	72.7	24.4	48.0	29.7	2.0	0.0	0.0	0.0	7.3	81.4
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. : NDOLA MET		No. : 4100		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	14.0	0.0	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	28.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.1	25.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.1	4.8	1.2	4.1	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.6	0.2	30.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	0.0	28.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	15.2	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	23.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	11.5	0.0	10.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.2	0.4	5.4	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	12.2	0.8	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	29.1	43.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.0	15.0	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	56.3	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	3.4	30.4	4.7	0.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.4	1.7	1.5	0.0	4.8	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	25.6	0.0	2.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.4	12.6	0.0	3.4	63.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	56.0	14.2	17.2	0.0	25.5	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	6.1	24.4	6.6	0.0	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	36.4	7.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	17.0	0.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	10.1	34.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	4.6	18.1	1.4	27.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	9.2	23.0	0.0	1.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	2.2	11.4	10.4	2.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	14.9	81.2	31.1	0.0	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	13.5	0.4	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	12.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	81.3	111.0	454.5	204.5	259.5	148.2	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1261.6
MAX.	56.0	24.4	81.2	43.3	63.0	30.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.2
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. : NDOLA MET				No. : 4100				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	1.4	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.7	0.1	29.7	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	7.8	0.1	5.9	0.1	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	5.0	16.5	0.0	0.0	0.5	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	25.9	1.0	8.6	16.3	5.9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	1.4	59.1	11.2	9.3	24.3	46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	29.2	50.5	1.8	25.0	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	1.9	20.4	20.2	0.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	28.6	8.1	36.0	1.7	0.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.7	26.4	5.0	40.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	18.5	2.2	4.4	24.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.3	4.7	5.6	21.9	1.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	4.0	42.7	0.0	9.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.2	4.2	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	30.7	0.1	2.0	0.9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.3	42.3	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.0	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	20.3	3.4	2.4	15.8	22.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	1.1	30.9	5.2	0.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
20	0.0	18.8	41.8	0.0	39.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	27.1	0.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.3	8.0	3.5	0.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	5.6	0.2	6.3	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	5.1	42.3	0.1	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.5	0.0	1.0	5.9	17.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.6	1.5	11.4	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	25.4	18.5	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.6	2.5	53.9	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	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
TOTAL	35.4	182.8	450.8	307.6	268.9	183.5	65.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.2	1502.5
MAX.	25.9	29.2	59.1	53.9	40.5	53.6	46.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.2	59.1
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. : NDOLA MET				No. : 4100				YEAR: 1985/86				[DAIRY RAINFALL (mm)]	
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	10.8	12.7	21.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	22.3	24.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	3.0	0.2	12.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	27.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	34.8	1.3	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	7.1	0.0	0.0	4.0	20.5	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	23.9	2.0	23.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	22.8	0.0	27.8	0.8	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	22.3	10.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	56.3	23.4	0.4	17.4	5.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	13.5	13.6	1.4	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.7	23.0	5.4	2.2	12.0	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	25.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	13.8	6.9	0.2	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	4.4	2.7	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	21.6	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	14.4	0.0	0.0	0.3	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.2	4.4	8.4	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	10.7	44.5	0.8	37.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.1	1.3	8.7	0.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	7.9	0.0	0.2	14.9	1.5	0.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.5	0.0	1.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	15.5	2.7	19.5	3.4	35.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	6.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.2	4.5	3.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	1.6	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	2.3	11.7	1.0	2.9	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	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.8	0.0	11.0	45.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.1	49.0	12.1	24.9	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	16.2	211.4	186.8	389.3	187.6	201.4	58.2	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	1252.6
MAX.	7.9	56.3	23.9	50.2	25.3	37.8	22.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	56.3
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. : NDOLA MET		No. : 4100		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	0.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.7	5.8	0.1	30.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.1	0.0	3.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.4	2.0	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	17.5	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.3	7.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.2	3.2	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.3	7.3	0.0	0.0	45.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.3	0.0	4.4	0.0	18.2	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.9	0.3	19.1	10.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.7	4.5	0.9	0.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	10.2	0.0	0.0	25.6	28.6	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.4	0.0	0.0	0.0	14.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	9.1	0.0	2.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.4	0.0	0.5	11.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	25.9	0.0	3.4	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.4	0.0	0.6	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	0.0	3.8	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	4.9	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.8	1.5	1.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	0.7	0.0	5.4	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.7	0.0	0.0	12.8	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	28.4	0.7	0.0	2.6	36.7	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	10.5	0.0	0.3	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.3	1.7	36.9	1.4	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	15.5	7.9	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.3	15.4	39.6	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.0	10.0	4.9	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	101.8	44.1	126.2	265.7	199.0	173.4	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	912.0
MAX.	28.4	15.5	19.1	39.6	39.0	52.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5
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. : NDOLA MET.		No. : 4100		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	4.2	0.2	12.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.5	0.0	54.3	0.0	6.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	32.3	0.0	9.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.7	6.4	0.0	4.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.5	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	6.5	4.0	18.1	41.5	2.3	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.5	23.4	9.4	8.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	10.8	6.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.3	3.5	0.0	13.8	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	6.5	14.6	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	27.3	17.1	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.5	1.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.3	0.0	39.8	0.0	11.9	31.3	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	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.7	26.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	16.7	13.3	0.5	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.1	10.8	13.1	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	13.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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
25	0.0	20.9	0.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	10.5	18.0	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.2	2.3	0.0	20.5	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	7.2	3.8	37.7	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	7.3	0.3	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
30	0.0	19.5	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	6.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	13.8	84.1	203.5	249.6	235.1	190.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	988.9
MAX.	10.5	20.9	54.3	37.7	41.5	40.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	54.3
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. : NDOLA MET.		No. : 4100		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	0.3	0.0	13.7	0.5	0.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	27.6	11.3	2.5	0.0	0.1	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.2	0.0	39.5	3.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.7	3.2	31.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.3	16.7	3.9	2.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.7	22.5	1.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	69.1	0.1	2.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	19.4	0.0	3.1	14.3	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	3.5	0.0	5.7	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	49.5	0.0	0.0	0.0	88.3	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.0	0.0	0.0	30.6	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	28.4	54.7	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	10.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	16.0	3.7	0.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.4	20.7	1.4	0.0	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.9	20.1	1.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	30.8	15.9	10.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.9	16.7	8.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	2.7	0.0	3.4	26.6	17.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.2	1.4	1.2	0.2	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	0.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.6	1.0	0.0	18.2	1.7	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	15.0	4.4	0.8	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.6	32.7	0.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.4	2.1	7.5	25.5	3.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.1	0.0	62.8	10.9	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	2.4	0.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	23.0	0.3	0.5		1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.0	14.0	20.7	22.2		17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.9	5.5		52.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	58.3	70.4	220.9	372.2	383.2	248.7	17.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1372.5
MAX.	49.5	23.0	69.1	62.8	88.3	52.6	6.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	88.3
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. : NDOLA MET		No. : 4100		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	2.2	0.0	0.0	0.3	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	40.3	11.9	20.2	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	66.4	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.8	0.2	0.2	8.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	10.8	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.8	2.8	8.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	5.8	0.0	2.8	8.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.7	24.2	21.9	2.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.4	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.6	2.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	32.0	0.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.2	15.0	3.9	107.3	0.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	2.1	11.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	16.4	1.7	1.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	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
18	0.0	0.0	6.5	11.2	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.3	0.6	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	4.1	3.8	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.6	0.0	0.0	0.3	6.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	42.5	0.0	4.5	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	0.0	1.6	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	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	3.6	0.0	9.6	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	9.9	13.8	7.5	82.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	2.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	21.8	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	30.5	2.8		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	12.8	8.5		0.0	37.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		48.4	8.4		0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	0.6	102.7	293.6	190.3	271.5	138.7	100.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1101.8
MAX.	0.6	42.5	48.4	66.4	107.3	82.0	37.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	107.3
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. : NDOLA LIME CO No. : 4106 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	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	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	8.9	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	7.9	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	29.2	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	4.5	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	29.5	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	23.5	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	14.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	12.5	0.0	30.5	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	10.2	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	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	46.8	6.0	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	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.8	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
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	0.0	23.0	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	7.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	20.3	0.0		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	12.5	65.1	290.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	367.9
MAX.	12.5	46.8	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8
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. : KAFIRONDA NET		No. : 4375		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	0.0	0.0	1.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.0	1.0	0.0	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	5.5	0.0	11.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	12.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	48.0	6.5	3.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	15.0	0.0	8.0	10.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.0	40.0	4.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	1.5	2.5	12.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	19.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	5.5	0.0	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	33.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	16.0	14.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	4.5	0.0	6.0	10.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	13.0	1.0	18.0	5.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	7.0	1.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	6.5	0.0	5.0	5.0	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.0	0.0	3.5	0.0	0.0	10.0	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	0.0	8.5	0.0	0.0	14.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.0	5.0	17.5	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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
25	0.0	50.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	4.5	9.5	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	36.0	2.8	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.5	8.5	23.0	8.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	6.5	7.0	3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	3.5	0.0	74.0		0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.2	5.5		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	2.5	148.0	153.0	271.0	247.2	46.8	67.9	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	947.4
MAX.	1.0	50.0	48.0	74.0	53.0	12.0	12.9	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	74.0
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. : KAFIRONDA MET		No. : 4375		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	38.0	0.5	3.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	37.5	2.0	0.0	8.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.5	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.8	9.0	5.5	0.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.5	8.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	19.0	12.0	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	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	1.5	6.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	13.0	51.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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
13	0.0	15.5	12.0	28.5	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	2.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.5	1.5	18.0	3.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	6.0	57.0	15.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	32.0	10.5	0.0	0.5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	3.8	7.8	0.0	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	0.0	4.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.8	39.0	9.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	19.0	7.0	3.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.0	0.0	1.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	19.8	13.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	12.0	5.0	14.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.0	0.0	4.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	25.3	43.0	10.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.8	8.0	0.0	10.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	8.5	10.5	33.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	19.0	1.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		3.5	18.0		59.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	70.0	111.5	335.1	316.3	123.1	113.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1102.5
MAX.	32.0	25.3	57.0	51.0	17.5	59.0	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0
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. : KAFIRONDA MET		No. : 4375		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	7.8	29.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	23.0	48.0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.8	5.5	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	4.6	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	9.0	25.5	20.0	0.5	1.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	29.5	48.0	56.5	1.5	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	12.0	49.4	15.0	24.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	37.2	16.0	0.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	17.5	27.5	6.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.5	26.5	1.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	1.5	11.0	3.5	2.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.0	24.0	11.0	38.0	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	68.5	49.0	0.0	6.2	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.5	11.5	0.0	0.0	11.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	30.0	3.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	24.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	11.0	63.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	2.0	6.5	0.0	2.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.5	23.2	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.5	32.5	0.0	1.0	2.5	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	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	13.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	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
25	0.0	0.0	6.5	0.0	2.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	4.0	0.0	8.5	7.5	22.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	10.0	6.0	12.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	11.0	50.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.0	2.5	14.0			5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	28.0	4.0	59.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.5			0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	9.8	242.8	509.1	302.3	240.1	144.7	66.0	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1537.3
MAX.	4.0	68.5	63.0	59.0	48.0	45.0	55.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	68.5
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. : KAFIRONDA		No. : 4375		YEAR: 1985/86		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	3.5	12.5	8.9	50.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	2.5	3.0	0.5	6.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	4.0	6.0	9.0	3.0	5.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	15.5	2.5	10.0	2.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	3.5	0.0	38.0	27.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.5	0.0	12.5	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	9.0	3.2	25.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	25.0	6.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.5	29.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	23.5	0.0	23.2	19.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	24.5	5.0	4.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.0	0.0	2.3	20.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	10.0	22.3	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	25.5	3.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.5	3.1	15.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	24.0	7.5	9.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	7.5	24.5	0.0	0.5	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.5	5.5	3.6	65.0	3.3	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	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	17.0	4.5	5.6	61.3	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	27.1	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	6.5	29.5	0.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
27	0.0	11.4	1.0	3.5	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	8.0	1.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.2	0.0	26.0	15.4		6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	12.0	1.5	21.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.5		0.0	10.5		3.5		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	4.7	94.9	219.7	318.4	213.2	305.9	118.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1275.3
MAX.	3.5	24.5	26.0	38.0	50.0	65.0	56.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	65.0
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. : KAFIRONDA MET				No. : 4375		YEAR: 1986/87				{DAIRY RAINFALL (mm)}			
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.5	8.0	1.5	4.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	31.4	0.0	0.0	28.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	1.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	15.5	23.5	29.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	29.5	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.6	2.5	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	8.0	3.0	0.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	14.6	0.0	1.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.3	26.5	0.3	0.0	1.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.5	6.2	2.0	55.0	0.8	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.7	0.0	18.0	1.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	3.4	0.0	0.0	6.0	66.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	110.5	6.3	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	5.0	0.0	0.0	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.8	2.4	4.0	17.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	1.8	14.7	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	3.0	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	6.2	2.5	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	5.2	0.0	0.0	31.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	14.0	0.0	0.0	1.0	0.5	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	31.2	4.0	2.5	0.0	41.5	165.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.3	0.0	3.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	8.5	11.0	3.5	75.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	10.0	0.0	26.0	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	46.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	20.5	7.0	3.0		15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	14.0	1.0	2.0	9.0		1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.0		0.0	1.5		5.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	89.4	183.7	103.8	441.3	228.4	379.1	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1435.2
MAX.	31.2	31.4	23.5	110.5	66.0	165.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.0
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. : KAFIRONDA MET.				No. : 4375		YEAR: 1987/88				{DAIRY RAINFALL (mm)}			
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	21.2	0.0	8.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
3	2.5	0.0	28.5	0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	3.6	0.0	1.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.9	10.5	51.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	18.5	0.0	1.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	11.0	0.0	1.0	6.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.0	0.0	24.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	28.0	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.5	0.5	10.5	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	5.0	17.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	14.0	0.0	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	13.5	0.5	17.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.0	16.8	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	11.5	0.5	9.5	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.0	11.5	5.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	5.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.5	27.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	42.5	14.1	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	12.7	41.8	2.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	3.0	24.3	2.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	7.5	0.0	0.9	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	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.5	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	24.2	3.7	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.7	9.5	15.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.5	0.0	35.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	5.7	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	3.0	1.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.5	23.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	54.6	46.4	155.4	349.1	211.9	247.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1066.6
MAX.	24.2	11.0	28.5	42.5	51.0	54.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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. : KAFIRONDA		No. : 4375		YEAR: 1988/89		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	8.5	0.0	18.0	18.5	5.1	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	9.0	18.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	1.0	3.5	13.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.0	11.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.0	0.0	15.5	14.0	7.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	5.5	26.0	0.0	1.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	3.5	0.0	18.0	0.0	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.0	0.0	26.5	23.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	31.5	0.0	32.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	2.5	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	3.5	0.0	11.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	7.4	19.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	5.5	3.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	15.6	11.5	1.5	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	55.7	0.5	18.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	17.3	1.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	25.4	16.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.2	1.5	2.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	3.8	0.0	1.5	4.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	4.4	0.0	12.0	28.5	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	13.6	0.0	29.0	2.5	7.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	14.0	3.3	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	3.5	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	1.0	0.0	7.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	30.5	6.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	28.0	4.5	40.0		22.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.0	18.5	0.0	32.3		3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.0		10.0	10.5		40.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	22.0	132.8	236.7	345.2	187.1	219.0	28.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1171.3
MAX.	13.6	31.5	55.7	40.0	23.5	40.0	15.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7
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. : KAFIRONDA		No. : 4375		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	9.5	1.5	4.0	0.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	6.8	1.5	18.4	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.0	0.0	18.5	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	29.0	0.0	0.5	5.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	25.9	0.0	0.0	11.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.0	11.5	16.4	10.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	6.0	0.0	5.6	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	9.5	5.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.0	18.5	13.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	3.0	6.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	3.5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	9.5	0.3	12.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.0	3.5	9.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	27.0	35.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9
16	0.0	75.0	2.5	14.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.2	0.0	31.0	0.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	10.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.0	2.3	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	20.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	2.0	0.5	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.0	0.0	4.5	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.5	13.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.5	5.0	13.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	6.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	23.0	5.0	0.0	6.0	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	16.0	0.4	0.0	56.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	16.5	28.5	0.0		20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	4.0	17.5	5.0		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		34.5	16.0		2.3		0.0		0.0	0.0		0.0
TOTAL	8.2	134.0	314.3	177.3	232.4	106.9	60.4	40.5	0.0	0.0	0.0	4.9	1078.9
MAX.	6.2	75.0	35.0	25.9	34.0	56.4	28.3	23.0	0.0	0.0	0.0	4.9	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. : KAFIRONDA		No. : 4375		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	1.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.1	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.0	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	3.2	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	15.9	0.9	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	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.2	11.4	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	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.8	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	1.8	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	3.2	8.5	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	35.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.1	2.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.8	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	7.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	14.3	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	33.0	0.2	12.5	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	11.9	1.0	1.8	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	5.2	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.2	4.2	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	25.0	1.6	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	11.8	4.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.1	15.5	106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	31.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	12.2	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.5	6.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	34.0	68.1	148.8	497.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	748.4
MAX.	33.0	25.0	31.0	106.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.0
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. : CHOMA RAIL		No. : 5355		YEAR: 1981/82		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	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	25.0	5.0	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	17.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	67.0	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	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	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	10.5	11.0	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	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	0.0	50.0	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	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	10.0	0.0	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	32.0	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	9.0	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	6.0	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	14.0	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	39.5	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	14.0	0.0	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	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	0.0	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	1.5		10.5	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	0.0	50.0	65.0	242.5	77.5	51.5	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	523.5
MAX.	0.0	50.0	32.0	67.0	35.0	35.0	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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. : CHOMA MET.		No. : 5350		YEAR: 1982/83		[DAIRY RAINFALL (mm)]							
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	5.2	17.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.8	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	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	7.0	2.6	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	7.5	0.0	2.0	11.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	4.2	0.0	8.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.0	5.2	0.0	1.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.0	0.0	2.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.0	0.0
9	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	3.8	5.2	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	21.3	2.0	0.0	0.0	7.6	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	10.0	0.5	4.5	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	6.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.2	0.0	0.0	10.6	0.0	0.0	3.0	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	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
18	11.4	0.0	0.0	23.3	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	4.5	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	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.5	10.0	0.0	24.2	0.0	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	7.0	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	20.0	1.0	40.2	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.2	2.9	84.4	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	23.5	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.5	10.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	1.0	6.0	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	0.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	9.8		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	36.4	54.4	68.3	324.4	45.2	78.0	16.8	0.0	0.0	1.8	0.0	3.0	628.3
MAX.	21.3	20.0	17.0	84.4	11.0	32.4	8.0	0.0	0.0	0.9	0.0	3.0	84.4
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. : CHOMA MET		No. : 5350		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	2.4	5.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	16.3	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	4.1	38.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	83.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	12.5	0.0	5.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	5.0	0.0	4.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	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
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	0.5	5.1	2.0	22.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	6.3	0.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.5	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	8.0	1.8	1.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.0	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	1.7	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	12.2	0.0	2.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	13.4	0.0	4.6	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	3.4	28.6	7.6	0.0	6.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	10.0	1.2	0.0	6.0	4.2	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	1.0	2.1	0.0	3.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.1	1.8	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	10.2	2.5	8.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	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
27	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	10.4	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	11.4	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	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.6	0.0	0.0		0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.9	10.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	11.7	63.8	177.5	65.6	107.5	98.0	11.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	538.5
MAX.	8.1	28.6	83.0	16.3	38.0	13.4	5.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.0
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. : CHOMA MET		No. : 5350		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	0.3	0.0	25.6	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	13.4	0.0	32.9	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.5	15.8	0.0	0.0	13.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.3	14.2	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	3.0	0.5	17.7	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	2.4	0.0	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	4.6	0.0	11.8	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.5	4.2	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	15.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.4	0.0	1.8	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.6	23.0	0.0	4.8	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	8.1	9.0	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	5.1	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	68.0	1.3	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	12.1	4.8	0.0	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	22.9	1.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	12.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.1	13.9	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.8	10.2	19.0	1.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.8	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	2.4	0.0	20.3	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	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	3.0	0.0	18.2	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		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	25.2	0.0	21.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	39.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	6.5	127.4	145.9	218.7	187.1	140.7	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	827.5
MAX.	3.0	68.0	23.0	42.0	42.0	42.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	68.0
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. : CHOMA MET.		No. : 5350 YEAR: 1985/86											[DAIRY RAINFALL (mm)]
DATE	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	ANNUAL
1	0.0	2.1	0.5	75.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	17.0	2.8	2.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	14.4	27.2	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.4	13.0	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	6.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
7	0.0	12.5	0.0	3.0	0.0	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	10.4	8.8	0.0	48.5	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	0.4	10.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	11.0	14.8	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.5	0.0	84.0	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	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
14	5.0	0.0	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	41.0	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.7	0.0	6.0	2.1	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	10.0	14.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.4	0.0	16.0	0.0	0.0	5.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	1.1	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.6	9.5	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.0	2.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.3	3.3	11.1	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.9	32.5	7.0	40.6	39.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	1.0	0.6	66.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	18.0	3.5	7.7	3.6	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	12.5	5.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.5	0.0	8.8	29.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	5.2	7.1	0.0	34.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		5.7	12.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	24.6	88.9	194.6	321.5	214.0	106.5	97.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1047.7
MAX.	12.5	18.0	41.0	84.0	66.5	39.0	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.0
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. : CHOMA MET		No. : 5350 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	1.5	7.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.8	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	49.6	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.5	0.0	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	27.1	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	30.9	0.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.4	0.0	4.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	1.4	73.0	21.2	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	101.2	0.0	3.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	18.8	0.0	17.0	0.0	1.4	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	18.9	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	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	45.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	12.2	0.0	0.0	1.0	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	5.4	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	2.0	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	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.5	0.0	0.0	1.6	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.3	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	10.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	2.0	0.0	0.1	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	2.5	0.0	2.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	17.0	0.0	0.0	3.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	3.0	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	45.0	1.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.5	3.5	6.9	0.0		18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	31.5	3.1	1.3	0.0		0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	3.2		0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0		
TOTAL	173.7	106.8	294.2	47.5	36.3	51.6	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	711.0
MAX.	45.0	73.0	101.2	18.9	11.0	18.5	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	101.2
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. : CHOMA MET.		No. : 5350 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	28.4	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	5.1	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	8.5	7.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	2.9	7.0	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	28.6	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.6	4.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	2.4	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.8	14.3	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	5.3	1.5	0.8	7.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.5	0.0	2.0	0.0	45.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	14.8	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.6	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.0	0.0	12.0	0.2	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	5.0	21.6	7.8	5.5	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	11.1	0.0	1.8	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	1.1	0.0	0.2	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.3	3.1	0.4	1.0	8.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	4.1	0.0	6.8	33.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	11.1	2.0	21.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	3.6	1.8	5.0	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	15.0	9.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	7.2	0.3	8.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	22.6	8.5	0.0	1.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		1.7	30.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	10.8	55.3	174.1	154.0	183.1	81.7	27.6	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	690.6
MAX.	5.1	22.6	28.4	30.0	45.8	28.6	10.8	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	45.8
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. : CHOMA MET.		No. : 5350 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	16.1	29.3	8.0	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	12.9	4.4	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	26.2	5.3	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.7	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	2.3	0.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	3.3	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	2.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	26.5	0.0	18.4	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	53.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	3.5	0.0	0.0	19.0	15.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	29.5	0.0	0.0	2.3	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	4.6	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	4.9	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	5.9	0.6	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	10.5	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.8	0.0	19.5	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	21.6	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	11.8	18.5	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	10.5	0.0	0.0	0.0	11.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	2.0	0.0	0.0	10.8	44.5	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	1.0	2.4	3.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	3.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	6.5	1.7	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.7	47.0	25.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.8	49.4	51.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	2.0	33.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	8.4	0.0	6.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	5.4	1.2	25.9		4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.2	0.7		6.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	46.5	40.3	116.5	320.9	429.2	50.8	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1020.6
MAX.	29.5	26.5	26.2	53.4	51.3	13.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.4
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. : CHOMA		No. : 5350		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	30.4	0.2	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	27.2	4.8	0.9	0.0	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.4	0.0	0.0	19.0	0.5	0.0	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	3.3	11.0	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	1.0	21.5	10.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	1.9	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	1.1	53.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	10.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.8	0.0	3.4	12.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	7.4	6.0	0.0	33.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.6	1.7	0.0	19.0	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	1.5	0.0	9.0	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.0	2.3	11.5	4.9	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	19.5	0.0	15.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	16.7	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	11.4	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	0.2	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	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	2.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	14.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	10.0	0.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.8	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.9	0.0	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	21.5	0.8	0.0	0.3	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.2	42.0	0.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	23.0	25.0	1.3	0.0	0.0	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	13.3	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	27.7	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	8.5	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL	19.5	94.9	153.0	292.8	242.9	28.1	60.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	883.1
MAX.	7.4	27.7	38.4	42.0	53.0	23.0	20.5	1.0	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. : CHOMA RAIL		No. : 5355		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	25.0	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	11.0	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	4.0	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	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	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
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	7.5	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	1.5	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	5.0	4.5	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	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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
13	0.0	0.0	0.0	20.0	11.5	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	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	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
16	0.0	0.0	0.0	3.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	25.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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
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	5.5	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	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	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	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	7.0	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.0	0.0	2.5	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	1.5	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	0.0	0.0	0.0	142.0	107.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	249.0
MAX.	0.0	0.0	0.0	25.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5
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