

NAME JANUARY 1984

EXPERIMENT NO.

	Hi		Ad ho	Prec	Skies	Vis(mi)	Hum		PRESSURE		Pg Dir Time
	hi	lo					H1	Lo	H1	lo	
1	70	58			C	50+	49	30	30.32	30.17	44 NE 1310
2	69	58			C	50+	29	24	31	18	48 NNE 1418
3	73	52	56		PC	50+	32	22	28	15	36 NE 1304
4	76	49			C	50+	m	m	22	06	37 NE 1224
5	79	47	50		C	25-50	90	38	10	29.96	13 NNE 1413
6	77	43			C	30-10	96	36	17	30.03	14 NNE 1331
7	73	41			C	5-10	100	44	14	03	12 WSW m
8	55	49		Tr.	Cdy	1/16 - 1	100	82	22	08	9 NNE 1859
9	70	44			C	3-12	96	49	29	15	13 WSW 1851
10	77	42			PC	25	96	29	27	11	10 WSW 1840
11	69	42			PC	30	89	25	30.16	30.03	41 NE 1343
12	66	44			PC	25	59	27	17	01	17 NE 0044
13	63	37			PC	10	96	44	02	29.84	20 SSW 1411
14	62	36			PC	20	100	43	26	89	22 SSE 1019
15	63	35			C	25	100	48	29	30.15	13 WSW 1544
16	52	38		.07"	Cdy	5-25	100	68	20	29.94	10 NNE 2341
17	65	36			C	5-20	100	41	22	30.01	12 NNE 0227
18	65	34			PC	5-10	100	43	30	20	11 SW 1504
19	67	37			C	20-30	94	31	22	06	18 NNE 0950
20	69	39			PC	30	73	27	25	11	20 NE 1048
21	70	41	43	.02"	PC	30	87	40	30.19	30.00	12 WSW 1608
22	71	39			C	25	92	34	20	08	19 NE 0901
23	69	42			PC	40	90	30	22	08	35 NE 1108
24	79	54			PC	50	43	30	27	12	30 NE 1531
25	83	51			C	50	67	33	15	01	15 NE 0027 15 WSW 1613
26	67	45			C	3-20	66	22	18	29.92	64 NE 1258
27	71	57			PC	40	25	19	26	30.13	54 NE 1950
28	80	55	64		C	50	31	22	17	30.02	37 NE 1145 1344
29	84	48			C	70	53	23	07	29.90	18 NE 1559
30	81	47			PC	40	66	26	07	96	11 E 1134
31	79	46	48		C	30-10	81	28	11	30.01	12 SSE 1400

Ave	70.8	44.7		.09"					30.20	30.04	23.5 mph
	57.7				27%						
			Gr. R.		Cloudiness				E. Atmos		Pg 64 NE
Max	84	58	36		C - 16				30.32	29.84	
			Sm. R.		PC - 13						
Min	52	34	6		Cdy - 2						