

CARBON vs DEW POINT WITH TEMPERATURE

	%CO= 20.0										%H2= 40.0					Af= 1.00					
TEMP F	1400	1425	1450	1475	1500	1525	1550	1575	1600	1625	1650	1675	1700	1725	1750	1775	1800	1825	1850	1875	1900
% C P																					
0.05	152	147	142	137	133	129	124	120	117	113	109	106	103	99	96	93	90	88	85	82	80
0.10	126	121	117	113	108	104	101	97	94	90	87	84	81	78	75	72	69	67	64	62	60
0.15	112	107	103	99	95	91	88	84	81	77	74	71	68	66	63	60	58	55	53	50	48
0.20	102	97	93	89	86	82	78	75	72	69	66	63	60	57	55	52	50	47	45	43	40
0.25	94	90	86	82	78	75	71	68	65	62	59	56	53	51	48	46	43	41	39	37	34
0.30	88	84	80	76	73	69	66	63	60	57	54	51	48	46	43	41	38	36	34	32	30
0.35	83	79	75	71	68	64	61	58	55	52	49	46	44	41	39	36	34	32	30	27	25
0.40	78	75	71	67	64	60	57	54	51	48	45	43	40	37	35	33	30	28	26	24	22
0.45	75	71	67	63	60	57	53	50	47	45	42	39	37	34	32	29	27	25	23	21	19
0.50	71	67	64	60	57	53	50	47	44	41	39	36	34	31	29	26	24	22	20	18	16
0.55	68	64	60	57	54	50	47	44	41	39	36	33	31	28	26	24	22	19	17	15	13
0.60	65	61	58	54	51	48	45	42	39	36	33	31	28	26	24	21	19	17	15	13	11
0.65	62	59	55	52	48	45	42	39	36	34	31	28	26	24	21	19	17	15	13	11	9
0.70	60	56	53	49	46	43	40	37	34	31	29	26	24	21	19	17	15	13	11	9	7
0.75	57	54	50	47	44	41	38	35	32	29	27	24	22	19	17	15	13	11	9	7	5
0.80	55	52	48	45	42	39	36	33	30	27	25	22	20	18	15	13	11	9	7	5	3
0.85	53	50	46	43	40	37	34	31	28	25	23	20	18	16	14	11	9	7	5	3	2
0.90	51	48	44	41	38	35	32	29	26	24	21	19	16	14	12	10	8	6	4	2	0
0.95	49	46	42	39	36	33	30	27	25	22	19	17	15	12	10	8	6	4	2	0	-2
1.00	47	44	41	37	34	31	28	26	23	20	18	15	13	11	9	7	4	2	1	-1	-3
1.05	46	42	39	36	33	30	27	24	21	19	16	14	12	9	7	5	3	1	-1	-3	-5
1.10	44	41	37	34	31	28	25	22	20	17	15	12	10	8	6	4	2	0	-2	-4	-6
1.15	42	39	36	32	29	26	24	21	18	16	13	11	9	6	4	2	0	-2	-4	-5	-7
1.20	41	37	34	31	28	25	22	19	17	14	12	10	7	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9
1.25	39	36	33	29	26	24	21	18	15	13	11	8	6	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10
1.30	38	34	31	28	25	22	19	17	14	12	9	7	5	2	0	-2	-4	-6	-7	-9	-11
1.35	36	33	30	27	24	21	18	15	13	10	8	6	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-10	-12
1.40	35	31	28	25	22	19	17	14	11	9	7	4	2	0	-2	-4	-6	-8	-10	-12	-13
1.45	33	30	27	24	21	18	15	13	10	8	5	3	1	-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15
1.50	32	29	26	23	20	17	14	11	9	7	4	2	0	-2	-5	-7	-8	-10	-12	-14	-16

COMPLIMENTS OF SUPER SYSTEMS INC., CINCINNATI, OH 45249 800-666-4330
 FOR USE WITH THE MODEL DP2000 DEWPOINT ANALYZER