

Conversion to and from SI-units.

1 Foot	=	0,31	meters
1 Meter	=	3,29	feet
1 US gallon	=	3,79	liters
1 Liter	=	0,26	us gallon
1 sq. Foot	=	0,093	m ²
1 m ²	=	10,8	sq. feet
1 m ² /liter	=	40,76	sq.ft/us gallon
1 sq.ft/us gallon	=	0,0245	m ² /liter
1 Mil	=	25,4	micron
1 Micron	=	0,0394	mil
1 gr/liter	=	0,0083	lbs/us gallon

Determination of dew point from ambient temperature and humidity.

Ambient temperature (°C).	Relative Humidity.								
	50%	55%	60%	65%	70%	75%	80%	85%	90%
6	-3,2	-2,1	-1,0	-0,1	0,9	1,8	2,8	3,7	4,5
8	-1,6	-0,4	0,8	1,8	2,8	3,8	4,7	5,6	6,5
10	0,1	1,3	2,6	3,7	4,7	5,6	6,7	7,6	8,4
11	1,0	2,3	3,5	4,6	5,6	6,6	7,6	8,6	9,4
12	1,9	3,2	4,5	5,6	6,6	7,6	8,6	9,6	10,4
13	2,8	4,2	5,4	6,6	7,6	8,6	9,6	10,6	11,4
14	3,7	5,1	6,4	7,5	8,6	9,6	10,6	11,5	12,4
15	4,7	6,1	7,3	8,5	9,5	10,6	11,5	12,5	13,4
16	5,6	7,0	8,3	9,5	10,5	11,6	12,5	13,5	14,4
17	6,5	7,9	9,2	10,4	11,5	12,5	13,5	14,5	15,3
18	7,4	8,8	10,2	11,4	12,4	13,5	14,5	15,4	16,3
19	8,3	9,7	11,1	12,3	13,4	14,5	15,5	16,4	17,3
20	9,3	10,7	12,0	13,3	14,4	15,4	16,4	17,4	18,3
21	10,2	11,6	12,9	14,2	15,3	16,4	17,4	18,4	19,3
22	11,1	12,5	13,8	15,2	16,3	17,4	18,4	19,4	20,3
23	12,0	13,5	14,8	16,1	17,2	18,4	19,4	20,3	21,3
24	12,9	14,4	15,7	17,0	18,2	19,3	20,3	21,3	22,3
26	14,8	16,2	17,6	18,8	20,1	21,2	22,3	23,3	24,2
28	16,6	18,1	19,5	20,8	22,0	23,2	24,2	25,2	26,2
30	18,4	20	21,4	22,7	23,9	25,1	26,2	27,2	28,2