

Humidity deficit table (grams of water per m³ air)

Temperature °C	RH%													
	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50	45	40	35	30
15	0,6	1,3	1,9	2,6	3,2	3,9	4,5	5,2	5,8	6,5	7,1	7,7	8,4	9
16	0,7	1,4	2,1	2,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,2	6,9	7,5	8,2	8,9	9,6
17	0,7	1,5	2,2	2,9	3,6	4,4	5,1	5,8	6,5	7,3	8	8,7	9,4	10,2
18	0,8	1,5	2,3	3,1	3,9	4,6	5,4	6,2	6,9	7,7	8,5	9,2	10	10,8
19	0,8	1,6	2,4	3,3	4,1	4,9	5,7	6,5	7,3	8,2	9	9,8	10,6	11,4
20	0,9	1,7	2,6	3,5	4,3	5,2	6,1	6,9	7,8	8,7	9,5	10,4	11,2	12,1
21	0,9	1,8	2,8	3,7	4,6	5,5	6,4	7,4	8,3	9,2	10,1	11	12	12,9
22	1	2	2,9	3,9	4,9	5,9	6,8	7,8	8,8	9,8	10,7	11,7	12,7	13,7
23	1	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,2	8,2	9,3	10,3	11,3	12,4	13,4	14,4
24	1,1	2,2	3,3	4,4	5,5	6,5	7,6	8,7	9,8	10,9	12	13,1	14,2	15,3
25	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,6	12,7	13,9	15	16,2
26	1,2	2,4	3,7	4,9	6,1	7,3	8,5	9,8	11	12,2	13,4	14,6	15,9	17,1
27	1,3	2,6	3,9	5,2	6,5	7,7	9	10,3	11,6	12,9	14,2	15,5	16,8	18,1
28	1,4	2,7	4,1	5,5	6,8	8,2	9,6	10,9	12,3	13,7	15	16,4	17,7	19,1
29	1,4	2,9	4,3	5,8	7,2	8,6	10,1	11,5	13	14,4	15,8	17,3	18,7	20,2
30	1,5	3	4,6	6,1	7,6	9,1	10,6	12,2	13,7	15,2	16,7	18,2	19,8	21,3
31	1,6	3,2	4,8	6,4	8	9,6	11,2	12,8	14,4	16,1	17,7	19,3	20,9	22,5
32	1,7	3,4	5,1	6,8	8,5	10,2	11,9	13,6	15,3	17	18,6	20,3	22	23,7
33	1,8	3,6	5,4	7,1	8,9	10,7	12,5	14,3	16,1	17,9	19,6	21,4	23,2	25
34	1,9	3,8	5,7	7,5	9,4	11,3	13,2	15,1	17	18,9	20,7	22,6	24,5	26,4
35	2	4	6	7,9	9,9	11,9	13,9	15,9	17,9	19,9	21,8	23,8	25,8	27,8
36	2,1	4,2	6,3	8,4	10,5	12,5	14,6	16,7	18,8	20,9	23	25,1	27,2	29,3
37	2,2	4,4	6,6	8,8	11	13,2	15,4	17,6	19,8	22	24,2	26,4	28,6	30,8
38	2,3	4,6	6,9	9,3	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,2	25,5	27,8	30,1	32,4
39	2,4	4,9	7,3	9,7	12,2	14,6	17	19,5	21,9	24,4	26,8	29,2	31,7	34,1
40	2,6	5,1	7,7	10,2	12,8	15,4	17,9	20,5	23	25,6	28,2	30,7	33,3	35,8