

		Temperatur							
		5	10	15	20	25	30	35	40
Luftfeuchte	100	5,0	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0	35,0	40,0
	95	4,3	9,2	14,2	19,2	24,1	29,1	34,1	39,0
	90	3,5	8,4	13,4	18,3	23,2	28,2	33,1	38,0
	85	2,7	7,6	12,5	17,4	22,3	27,2	32,1	37,0
	80	1,8	6,7	11,6	16,4	21,3	26,2	31,0	35,9
	75	0,9	5,8	10,6	15,4	20,3	25,1	29,9	34,7
	70	0,0	4,8	9,6	14,4	19,1	23,9	28,7	33,5
	65	-1,0	3,7	8,5	13,2	18,0	22,7	27,4	32,1
	60	-2,1	2,6	7,3	12,0	16,7	21,4	26,1	30,7
	55	-3,3	1,4	6,0	10,7	15,3	20,0	24,6	29,2
	50	-4,5	0,1	4,7	9,3	13,9	18,4	23,0	27,6
	45	-5,9	-1,4	3,2	7,7	12,2	16,8	21,3	25,8
	40	-7,5	-3,0	1,5	6,0	10,5	14,9	19,4	23,8
	35	-9,2	-4,7	-0,3	4,1	8,5	12,9	17,2	21,6
	30	-11,1	-6,8	-2,4	1,9	6,2	10,5	14,8	19,1
	25	-13,4	-9,1	-4,8	-0,6	3,6	7,8	12,0	16,2
	20	-16,1	-11,9	-7,7	-3,6	0,5	4,6	8,7	12,8
	15	-19,4	-15,4	-11,4	-7,4	-3,4	0,6	4,5	8,5
	10	-24,0	-20,2	-16,3	-12,5	-8,7	-4,9	-1,1	2,6
	5	-31,5	-27,9	-24,3	-20,7	-17,2	-13,7	-10,2	-6,7

		Temperatur													
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Luftfeuchte	100	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	19,0	20,0	21,0	22,0	23,0	24,0	25,0	26,0
	95	12,2	13,2	14,2	15,2	16,2	17,2	18,2	19,2	20,2	21,2	22,2	23,1	24,1	25,1
	90	11,4	12,4	13,4	14,4	15,3	16,3	17,3	18,3	19,3	20,3	21,3	22,3	23,2	24,2
	85	10,5	11,5	12,5	13,5	14,5	15,4	16,4	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3	22,3	23,3
	80	9,6	10,6	11,6	12,6	13,5	14,5	15,5	16,4	17,4	18,4	19,4	20,3	21,3	22,3
	75	8,7	9,6	10,6	11,6	12,5	13,5	14,5	15,4	16,4	17,4	18,3	19,3	20,3	21,2
	70	7,7	8,6	9,6	10,5	11,5	12,5	13,4	14,4	15,3	16,3	17,2	18,2	19,1	20,1
	65	6,6	7,5	8,5	9,4	10,4	11,3	12,3	13,2	14,2	15,1	16,1	17,0	18,0	18,9
	60	5,4	6,4	7,3	8,2	9,2	10,1	11,1	12,0	12,9	13,9	14,8	15,8	16,7	17,6
	55	4,2	5,1	6,0	7,0	7,9	8,8	9,8	10,7	11,6	12,5	13,5	14,4	15,3	16,3
	50	2,8	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	8,4	9,3	10,2	11,1	12,0	12,9	13,9	14,8
	45	1,4	2,3	3,2	4,1	5,0	5,9	6,8	7,7	8,6	9,5	10,4	11,3	12,2	13,2
	40	-0,3	0,6	1,5	2,4	3,3	4,2	5,1	6,0	6,9	7,8	8,7	9,6	10,5	11,4
	35	-2,1	-1,2	-0,3	0,6	1,4	2,3	3,2	4,1	5,0	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4
	30	-4,1	-3,3	-2,4	-1,5	-0,7	0,2	1,1	1,9	2,8	3,6	4,5	5,4	6,2	7,1
	25	-6,5	-5,7	-4,8	-4,0	-3,1	-2,3	-1,4	-0,6	0,2	1,1	1,9	2,8	3,6	4,5
	20	-9,4	-8,6	-7,7	-6,9	-6,1	-5,3	-4,4	-3,6	-2,8	-2,0	-1,1	-0,3	0,5	1,3
	15	-13,0	-12,2	-11,4	-10,6	-9,8	-9,0	-8,2	-7,4	-6,6	-5,8	-5,0	-4,2	-3,4	-2,6
	10	-17,9	-17,1	-16,3	-15,6	-14,8	-14,0	-13,3	-12,5	-11,7	-11,0	-10,2	-9,5	-8,7	-7,9
	5	-25,7	-25,0	-24,3	-23,6	-22,9	-22,2	-21,4	-20,7	-20,0	-19,3	-18,6	-17,9	-17,2	-16,5

