



Tabulka pro stanovení rosného bodu (při teplotách RB pod bodem mrazu jsou hodnoty zaokrouhleny na celé stupně)

RV (%)	Teplota vzduchu (°C)																																			
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
10	-28	-27	-26	-26	-25	-24	-23	-22	-22	-21	-20	-19	-19	-18	-17	-16	-15	-15	-14	-13	-12	-12	-11	-10	-9	-9	-8	-7	-6	-5	-5	-4	-3	-3	-2	-1
12	-26	-25	-24	-23	-23	-22	-21	-20	-20	-19	-18	-17	-16	-16	-15	-14	-13	-12	-12	-11	-10	-9	-9	-8	-7	-6	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0	0,6	1,4
14	-24	-23	-23	-22	-21	-20	-19	-19	-18	-17	-16	-15	-15	-14	-13	-12	-11	-11	-10	-9	-8	-7	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-2	-1	0	0,4	1,2	2,0	2,8	3,5
16	-23	-22	-21	-20	-19	-19	-18	-17	-16	-15	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-10	-9	-8	-7	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-3	-2	-1	0	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7	5,4
18	-21	-20	-20	-19	-18	-17	-16	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-11	-10	-9	-8	-7	-7	-6	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0	0,7	1,5	2,3	3,1	3,9	4,7	5,5	6,3	7,2
20	-20	-19	-18	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-4	-3	-2	-2	-1	0	0,5	1,3	2,2	3,0	3,8	4,6	5,4	6,3	7,1	7,9	8,7
22	-19	-18	-17	-16	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0,2	1,0	1,8	2,7	3,5	4,3	5,2	6,0	6,8	7,6	8,5	9,3	10,1	
24	-18	-17	-16	-15	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,5	1,4	2,2	3,1	3,9	4,7	5,6	6,4	7,2	8,1	8,9	9,7	10,6	11,4	
26	-17	-16	-15	-14	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0,0	0,8	1,7	2,5	3,3	4,2	5,0	5,9	6,7	7,6	8,4	9,3	10,1	10,9	11,8	12,6
28	-16	-15	-14	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0,1	1,0	1,8	2,7	3,5	4,4	5,3	6,1	7,0	7,8	8,7	9,5	10,4	11,2	12,1	12,9	13,8
30	-15	-14	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0,2	1,1	1,9	2,8	3,7	4,5	5,4	6,2	7,1	8,0	8,8	9,7	10,5	11,4	12,3	13,1	14	14,8
32	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0,2	1,1	2,0	2,8	3,7	4,6	5,4	6,3	7,2	8,0	8,9	9,8	10,6	11,5	12,4	13,2	14,1	15,0	15,8
34	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-2	-1	0,2	1,1	1,9	2,8	3,7	4,6	5,4	6,3	7,2	8,1	8,9	9,8	10,7	11,6	12,4	13,3	14,2	15,0	15,9	16,8	
36	-13	-12	-11	-10	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0,1	1,0	1,9	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,1	8,0	8,9	9,8	10,7	11,5	12,4	13,3	14,2	15,1	15,9	16,8	17,7
38	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,1	7,9	8,8	9,7	10,6	11,5	12,4	13,2	14,1	15,0	15,9	16,8	17,7	18,5	
40	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	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	12,3	13,1	14,0	14,9	15,8	16,7	17,6	18,5	19,4	
42	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	-1	0,4	1,3	2,2	3,1	4,0	4,9	5,8	6,7	7,6	8,5	9,4	10,3	11,2	12,1	13,0	13,9	14,8	15,7	16,6	17,5	18,4	19,3	20,2	
44	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0,2	1,1	2,0	2,9	3,8	4,7	5,6	6,5	7,4	8,3	9,2	10,1	11,0	11,9	12,8	13,7	14,6	15,5	16,4	17,3	18,2	19,1	20,0	20,9
46	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,8	1,7	2,6	3,5	4,4	5,3	6,2	7,1	8,0	9,0	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,4	15,3	16,2	17,1	18,0	18,9	19,8	20,7	21,6	
48	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,4	1,4	2,3	3,2	4,1	5,0	5,9	6,8	7,8	8,7	9,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,1	16,0	16,9	17,8	18,7	19,6	20,5	21,4	22,3
50	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0,1	1,0	1,9	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	15,7	16,6	17,5	18,4	19,3	20,3	21,2	22,1	23,0	
52	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,6	1,6	2,5	3,4	4,3	5,2	6,2	7,1	8,0	8,9	9,9	10,8	11,7	12,6	13,5	14,5	15,4	16,3	17,2	18,1	19,1	20,0	20,9	21,8	22,7	23,7
54	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0,2	1,1	2,1	3,0	3,9	4,9	5,8	6,7	7,6	8,6	9,5	10,4	11,3	12,3	13,2	14,1	15,0	16,0	16,9	17,8	18,7	19,7	20,6	21,5	22,4	23,4	24,3	
56	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,7	1,7	2,6	3,5	4,5	5,4	6,3	7,2	8,2	9,1	10,0	11,0	11,9	12,8	13,8	14,7	15,6	16,5	17,5	18,4	19,3	20,3	21,2	22,1	23,0	24,0	24,9
58	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0,3	1,2	2,1	3,1	4,0	5,0	5,9	6,8	7,8	8,7	9,6	10,6	11,5	12,4	13,4	14,3	15,2	16,2	17,1	18,0	19,0	19,9	20,8	21,8	22,7	23,6	24,6	25,5	
60	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,7	1,7	2,6	3,6	4,5	5,4	6,4	7,3	8,3	9,2	10,1	11,1	12,0	12,9	13,9	14,8	15,8	16,7	17,6	18,6	19,5	20,4	21,4	22,3	23,2	24,2	25,1	26,1
62	-6	-5	-4	-3	-3	-2	-1	0,2	1,2	2,1	3,1	4,0	5,0	5,9	6,9	7,8	8,7	9,7	10,6	11,6	12,5	13,4	14,4	15,3	16,3	17,2	18,2	19,1	20,0	21,0	21,9	22,9	23,8	24,7	25,7	26,6
64	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,7	1,6	2,6	3,5	4,5	5,4	6,4	7,3	8,3	9,2	10,2	11,1	12,0	13,0	13,9	14,9	15,8	16,8	17,7	18,7	19,6	20,5	21,5	22,4	23,4	24,3	25,3	26,2	27,2
66	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0,2	1,1	2,1	3,0	4,0	4,9	5,9	6,8	7,8	8,7	9,7	10,6	11,6	12,5	13,5	14,4	15,4	16,3	17,3	18,2	19,2	20,1	21,0	22,0	22,9	23,9	24,8	25,8	26,7	27,7
68	-5	-4	-3	-2	-1	0	0,6	1,5	2,5	3,4	4,4	5,3	6,3	7,2	8,2	9,2	10,1	11,1	12,0	13,0	13,9	14,9	15,8	16,8	17,7	18,7	19,6	20,6	21,5	22,5	23,4	24,4	25,3	26,3	27,2	28,2
70	-5	-4	-3	-2	-1	0,0	1,0	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,7	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	21,1	22,0	23,0	23,9	24,9	25,8	26,8	27,7	28,7
72	-4	-3	-2	-1	-1	0,4	1,4	2,3	3,3	4,2	5,2	6,2	7,1	8,1	9,0	10,0	11,0	11,9	12,9	13,8	14,8	15,8	16,7	17,7	18,6	19,6	20,6	21,5	22,5	23,4	24,4	25,3	26,3	27,3	28,2	29,2
74	-4	-3	-2	-1	0	0,8	1,7	2,7	3,7	4,6	5,6	6,6	7,5	8,5	9,4	10,4	11,4	12,3	13,3	14,3	15,2	16,2	17,2	18,1	19,1	20,0	21,0	22,0	22,9	23,9	24,8	25,8	26,8	27,7	28,7	29,7
76	-4	-3	-2	-1	0,2	1,1	2,1	3,1	4,0	5,0	6,0	6,9	7,9	8,9	9,8	10,8	11,8	12,7	13,7	14,7	15,6	16,6	17,6	18,5	19,5	20,5	21,4	22,4	23,4	24,3	25,3	26,3	27,2	28,2	29,2	30,1
78	-3	-2	-1	0	0,5	1,5	2,5	3,4	4,4	5,4	6,4	7,3	8,3	9,3	10,2	11,2	12,2	13,1	14,1	15,1	16,0	17,0	18,0	19,0	19,9	20,9	21,9	22,8	23,8	24,8	25,7	26,7	27,7	28,6	29,6	30,6
80	-3	-2	-1	0	0,9	1,9	2,8	3,8	4,8	5,7	6,7	7,7	8,7	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	23,2	24,2	25,2	26,2	27,1	28,1	29,1	30,0	31,0
82	-3	-2	-1	0,2	1,2	2,2	3,2	4,1	5,1	6,1	7,1	8,1	9,0	10,0	11,0	12,0	12,9	13,9	14,9	15,9	16,8	17,8	18,8	19,8	20,7	21,7	22,7	23,7	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,5	30,5	31,5
84	-2	-1	0	0,6	1,6	2,5	3,5	4,5	5,5	6,4	7,4	8,4	9,4	10,4	11,3	12,3	13,3	14,3	15,3	16,2	17,2	18,2	19,2	20,1	21,1	22,1	23,1	24,1	25,0	26,0	27,0	28,0	28,9	29,9	30,9	31,9
86	-2	-1	0	0,9	1,9	2,9	3,8	4,8	5,8	6,8	7,8	8,8	9,7	10,7	11,7	12,7	13,7	14,6	15,6	16,6	17,6	18,6	19,5	20,5	21,5	22,5	23,5	24,5	25,4	26,4	27,4	28,4	29,4	30,3	31,3	32,3
88	-2	-1	0,2	1,2	2,2	3,2	4,2	5,2	6,1	7,1	8,1	9,1	10,1	11,1	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	18,9	19,9	20,9	21,9	22,9	23,9	24,8	25,8	26,8	27,8	28,8	29,8	30,7	31,7	32,7
90	-1	0	0,5	1,5	2,5	3,5	4,5	5,5	6,5	7,5	8,4	9,4	10,4	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	25,2	26,2	27,2	28,2	29,2	30,1	31,1	32,1	33,1
92	-1	0	0,8	1,8	2,8																															