

KOD		[° C]				
1	Standard (pracovni normal)	-21	-15	-10,2	-4,9	0,1
	Zkouseny teplomer	-21,2	-15,1	-10,1	-4,7	0,4
2	Standard (pracovni normal)	-19,8	-16,1	-9,8	-4,8	-0,1
	Zkouseny teplomer	-19,7	-16,2	-10	-4,9	-0,1
3	Standard (pracovni normal)	-20,2	-15,8	-11	-5	0
	Zkouseny teplomer	-20,2	-15,7	-10,8	-4,7	-0,2
4	Standard (pracovni normal)	-20,2	-15,2	-10,1	-5,1	0
	Zkouseny teplomer	-20	-15	-10	-5	0
5	Standard (pracovni normal)	-19,9	-16,1	-10	-5	0
	Zkouseny teplomer	-19,7	-16,1	-9,9	-5	-0,3
6	Standard (pracovni normal)	-20,2	-15,1	-10,1	-5	0,1
	Zkouseny teplomer	-20	-15	-10	-5	0
7	Standard (pracovni normal)	-19,8	-16,1	-10	-5	0
	Zkouseny teplomer	-19,7	-16,1	-9,9	-5	-0,3
8	Standard (pracovni normal)	-20,9	-15,1	-10,2	-4,9	0,1
	Zkouseny teplomer	-21,1	-15,2	-10,1	-4,7	0,4
9	Standard (pracovni normal)	-21	-15	-10,2	-4,8	0,2
	Zkouseny teplomer	-21,3	-15,2	-10,1	-4,7	0,4
10	Standard (pracovni normal)	-19,7	-16,1	-9,8	-4,8	-0,1
	Zkouseny teplomer	-19,7	-16,2	-10	-4,9	-0,1
11	Standard (pracovni normal)	-20,2	-15,2	-10,1	-5	0
	Zkouseny teplomer	-19,9	-15	-10	-5	0
12	Standard (pracovni normal)	-18,4	-14,3	-9,8	-6,2	-1
	Zkouseny	-18,6	-14,6	-10	-6,2	-1,1
13	Standard (pracovni normal)	-20,1	-15,8	-11	-5	0
	Zkouseny	-20,2	-15,7	-10,8	-4,7	-0,1
14	Standard (pracovni normal)	-19,8	-16,3	-10	-5	0
	Zkouseny teplomer	-19,5	-16,1	-9,9	-5	-0,2
15	Standard (pracovni normal)	-18,4	-14,3	-9,8	-6,1	-1
	Zkouseny	-18,6	-14,6	-10	-6,2	-1,1
16	Standard (pracovni normal)	-18,3	-14,3	-9,9	-6,1	-1,1
	Zkouseny	-18,6	-14,5	-10	-6,2	-1,1
17	Standard (pracovni normal)	-20,2	-15,8	-11	-5	0
	Zkouseny	-20,2	-15,7	-10,8	-4,7	-0,2
18	Standard (pracovni normal)	-19,7	-16,1	-9,7	-4,7	0,1
	Zkouseny teplomer	-19,7	-16,2	-10	-4,9	-0,1
19	Standard (pracovni normal)	-20,4	-15,8	-11	-5	-0,1

Zkouseny	-20,2	-15,7	-10,8	-4,7	0
----------	-------	-------	-------	------	---

5,3	9,9	14,8	20	25	30
5,6	10,1	14,9	20,1	25	29,8
5	10,1	16	20	24,8	29,9
5,1	10,2	16,2	20,2	24,9	29,9
5,1	10,1	15,1	20,2	25,3	30,2
5	10,1	15,2	20,4	25,4	30,2
5	10,2	15,2	20,1	25,3	30,4
4,9	10,1	15	19,8	25,1	30,3
4,8	9,8	16,1	19,9	25	30
4,6	9,6	15,8	19,7	24,8	29,9
5,1	10,2	15,2	20,1	25,3	30,5
4,9	10	15	19,8	25,1	30,3
4,8	9,8	16,1	19,9	25	30
4,6	9,6	15,8	19,6	24,8	29,9
5,3	9,9	14,8	20	25	30,1
5,6	10,1	14,9	20,1	25	30
5,3	9,9	14,7	20	25	30,1
5,6	10,1	14,9	20,1	25	29,8
5,1	10,1	16	20	24,8	29,9
5,1	10,2	16,1	20,2	24,9	29,9
5	10,2	15,2	20,1	25,4	30,5
4,9	10,1	15	19,8	25,1	30,3
4,8	10,1	15,6	20,1	26,3	30,4
4,8	10,3	15,9	20,3	26,5	30,4
5,1	10,1	15,1	20,2	25,3	30,2
5	10,1	15,2	20,4	25,4	30,2
4,9	9,8	16,1	19,9	25	30
4,6	9,6	15,8	19,6	24,8	29,9
4,8	10,2	15,7	20,1	26,2	30,4
4,8	10,3	15,9	20,3	26,5	30,2
4,8	10,2	15,7	20,1	26,2	30,3
4,8	10,3	15,9	20,3	26,5	30,2
5,1	10,1	15,1	20,2	25,3	30,2
5	10,1	15,2	20,4	25,4	30,2
5,1	10,2	16	20	24,8	29,9
5,1	10,2	16,1	20,2	24,9	29,9
5,1	10,1	15,1	20,2	25,3	30,1

5 10,1 15,2 20,4 25,4 30,2