

uurvak	NEN 5067 1985					NEN 5060:2008 T01					NEN 5060:2008 T02					NEN 5060:2008 T05				
	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep
1	14,4	16,9	18,8	19,3	15,2	15,3	20,3	22,6	21,7	14,7	16,7	17,5	23,2	22,2	16,8	16,2	20,2	20,3	15,8	16,8
2	13,5	16,0	17,9	18,4	14,3	14,4	14,8	20,2	21,3	16,5	14,6	17,6	19,7	17,8	16,0	16,1	16,1	21,4	18,2	14,2
3	12,4	14,9	16,8	17,3	13,2	14,6	14,9	19,6	21,1	16,1	13,6	16,6	18,6	16,9	15,4	15,0	14,8	20,8	15,6	13,4
4	11,9	14,4	16,3	16,8	12,7	14,8	14,8	18,7	19,0	15,6	13,5	16,2	17,2	17,1	15,0	13,8	14,1	19,3	13,9	12,5
5	11,7	14,2	16,1	16,6	12,5	14,0	15,6	17,0	17,6	17,6	12,7	16,4	16,9	17,1	14,3	13,2	12,9	18,7	14,0	13,4
6	11,6	14,1	16,0	16,5	12,4	14,0	15,6	16,7	17,9	16,8	12,0	15,8	16,2	17,2	13,7	12,2	12,4	18,0	14,7	13,6
7	12,0	14,5	16,4	16,9	12,8	16,6	17,8	19,3	19,0	16,3	15,0	16,9	18,1	16,2	12,8	12,8	13,6	18,6	15,7	14,0
8	13,5	16,0	17,9	18,4	14,3	18,3	19,4	21,5	20,8	17,3	17,7	19,3	19,9	18,6	14,9	14,5	15,2	19,7	19,5	13,9
9	15,8	18,3	20,2	20,7	16,6	19,6	22,4	23,4	22,5	18,9	19,6	21,8	22,2	21,9	17,1	16,9	17,4	20,5	21,8	14,6
10	17,6	20,1	22,0	22,5	18,4	21,5	24,0	25,7	24,9	20,6	21,0	23,5	24,6	24,9	19,7	19,1	19,6	22,7	23,8	17,5
11	19,5	22,0	23,9	24,4	20,3	23,2	26,1	27,1	25,9	21,8	23,0	24,6	27,1	25,9	22,6	21,9	21,4	24,7	26,6	19,5
12	20,9	23,4	25,3	25,8	21,7	25,6	27,7	28,1	27,6	23,3	25,1	25,4	28,3	28,1	23,5	22,6	23,1	26,6	28,3	20,8
13	22,1	24,6	26,5	27,0	22,9	27,0	28,7	28,9	28,9	24,9	26,3	26,1	29,1	29,6	24,3	23,9	25,3	26,3	29,6	22,4
14	23,0	25,5	27,4	27,9	23,8	27,5	29,0	29,6	29,6	25,6	26,3	26,9	29,7	30,3	25,7	24,4	26,6	27,9	30,7	23,1
15	23,4	25,9	27,8	28,3	24,2	27,7	29,7	30,4	30,4	26,4	27,2	27,2	30,2	30,6	25,9	25,2	26,8	27,5	30,3	23,4
16	23,6	26,1	28,0	28,5	24,4	27,7	30,5	31,0	30,6	26,5	27,5	28,3	30,6	31,1	25,9	25,3	27,4	28,2	30,4	23,8
17	23,4	25,9	27,8	28,3	24,2	27,9	30,3	31,5	30,9	26,6	27,4	28,2	30,6	31,0	26,1	25,2	27,7	27,6	30,5	23,7
18	22,8	25,3	27,2	27,7	23,6	28,4	30,6	31,4	31,2	26,1	27,7	27,9	30,8	30,5	24,7	24,7	28,5	27,4	30,5	23,6
19	21,8	24,3	26,2	26,7	22,6	27,6	31,2	31,0	30,8	25,1	27,5	27,5	30,4	29,6	23,0	24,4	28,3	27,7	29,4	22,6
20	20,3	22,8	24,7	25,2	21,1	26,6	29,4	30,3	29,4	22,3	27,0	26,8	29,5	28,6	21,2	23,7	27,3	27,1	28,4	20,7
21	18,4	20,9	22,8	23,3	19,2	24,8	26,4	29,3	27,0	20,2	24,1	24,4	28,0	27,2	19,8	21,6	25,9	25,2	25,4	19,2
22	16,8	19,3	21,2	21,7	17,6	21,9	23,8	24,2	24,4	19,8	20,8	22,1	25,9	25,5	18,8	18,4	23,8	23,8	22,3	17,8
23	15,8	18,3	20,2	20,7	16,6	18,4	21,9	22,8	22,3	18,9	19,0	19,7	24,1	24,2	18,1	17,3	22,8	22,4	18,7	17,0
24	15,1	17,6	19,5	20,0	15,9	18,2	20,7	22,5	22,5	16,9	18,2	18,4	24,0	23,0	17,4	17,0	21,4	21,3	17,3	16,2
gem	17,6	20,1	22,0	22,5	18,4	21,5	23,6	25,1	24,9	20,6	21,0	22,3	24,8	24,4	19,7	19,4	21,4	23,5	23,0	18,2