

## TABEL III.

## Koudmakende mengsels.

		De temp. daalt.
1. Neem:	<b>Salpeterzure ammoniak</b>	} van + 10° tot — 0°.
	<b>Water van elk gelijke deelen</b>	
2. Neem:	<b>Chloorammonium drie deelen . . . . . 3</b>	} van + 25° tot — 6°.
	<b>Salpeterzuren kali één deel . . . . . 1</b>	
	<b>Chloorkalium zes deelen . . . . . 6</b>	
	<b>Water zestien deelen . . . . . 16</b>	
3. Neem:	<b>Chloorammonium . . . . . 5</b>	} van + 10° tot — 15°.
	<b>Salpeterzuren kali van elk vijf deelen 5</b>	
	<b>Zwavelzuren natronachtdeelen 8</b>	
	<b>Water zestien deelen . . . . . 16</b>	
4. Neem.	<b>Zwavelzuren natron zestien deelen 16</b>	} van + 10° tot — 15°.
	<b>Gewoon zoutzuur . . . . . 5</b>	
	<b>Water van elk vijf deelen . . . . . 5</b> vooraf gemengd en bekoeld.	
5. Neem:	<b>Sneeuw of fijn gestoten ijs</b>	} van 0° tot — 17°.
	<b>Chloornatrium van elk gelijke deelen</b>	
6. Neem:	<b>Sneeuw of fijn gestoten ijs drie deelen . . . . . 3</b>	} van 0° tot — 45°.
	<b>Chloorcalcium vier deelen . . . . . 4</b>	
7. Neem:	<b>Sneeuw of fijn gestoten ijs twee deelen . . . . . 2</b>	} van 0° tot — 28°.
	<b>Chloorcalcium drie deelen . . . . . 3</b>	

Al de zouten moeten gekristalliseerd en tot grof poeder gebracht en het water zooveel mogelijk afgekoeld zijn.