

TABULA IV.

Miscelæ frigorificæ sæpius usitatæ.

INGREDIENTIA.	REFRIGERATIONIS GRADUS.
Nivis . . . . . part. 2.	} a 0° usque ad — 28°.
Chlorureti calcii hydratici. . . . . » 5.	
Glaciei pulveratæ. . . . . » 2.	} a 0° » — 20°.
Chlorureti sodii. . . . . » 1.	
Acidi chlorhydrici liquidi. . . . . » 5.	} a +10° » — 18°.
Sulphatis sodæ pulverati. . . . . » 8.	
Nitratis potassæ pulverati. . . . . » 5.	} a +10° » — 12°.
Chlorhydratis ammonici. . . . . » 5.	
Aquæ communis. . . . . » 16.	} a +10° » — 13°.
Chlorhydratis ammonici pulverati . . » 5.	
Nitratis potassæ. . . . . » 5.	
Sulphatis sodæ crystallisati. . . . . » 8.	
Aquæ communis . . . . . » 16.	

TABULA V.

Puncta ebullitionis quærumdam solutionum, quæ ad balnea Maris diversi caloris gradus obtinenda, adhiberi possunt.

Solutio fervida et saturata	}	Aluminis . . . . . ebullit calore 104°.
		Chlorureti sodii . . . . . » 108°.
		Nitratis potassæ . . . . . » 114°.
		Nitratis sodæ . . . . . » 119°.
		Carbonatis potassæ . . . . . » 140°.
		Chlorureti calcis . . . . . » 178°.