

8. Při sacharometrech složených bývá někdy na teploměru škála dvojí; jedna ukazuje grád temperatury, a druhá číslo, ježto se má, kdyby pivo mělo jinou temperaturu nežli 14° , ke grádu, jejž sacharometr ukazuje přidati nebo od něho odtáhnouti, aby se nalezlo, kolik grádů extraktu pivo sladké skutečně má. Užijeli tedy někdo takového nástroje, nebude mít zapotřebí, hleděti k tabulce výše uvedené, nébrž nalezne na dotčené druhé škále na thermometru, oč se má grád sacharometrový opraviti.

9. Není-li temperatura, která se nalezne na vlas taková, jak tabulka řečená nebo škála na thermometru ukazuje, t. j. stojí-li rtuť v thermometru mezi dvěma čárkami dělicími na škále, pokládati se může bez znamenitého pochybení, že se temperatura srovnává s tím grádem na škále, kterému se povrch rtuti nejvíce blíží, že má tedy 17° , jde-li rtuť k $16\frac{3}{4}^{\circ}$. Jestli rtuť od nejbližších dvou čárek dělicích na škále nebo ode dvou grádů v tabulce obsažených stejně vzdálena, dovoleno jest, pokládati tu temperaturu za pravou, která se srovnává s grádem nejbližším. A pročež, ukazujeli thermometr $16\frac{1}{2}^{\circ}$, bud iž počítáno tak, jako by byla temperatura 16° .