

8. Při sacharometrech složených bývá někdy na teploměru škála dvojitá, jedna ukazuje grád teploty, a druhá číslo, ježto se má, kdyby pivo mělo jinou teplotu nežli 14° , ke grádu, jež sacharometr ukazuje přidati nebo od něho odtáhnouti, aby se našlo, kolik grádů extraktu pivo sladké skutečně má. Užíjeli tedy někdo takového nástroje, nebude míti zapotřebí, hleděti k tabulce výše uvedené, nýbrž nalezne na dotčené druhé škále na termometru, oč se má grád sacharometrový opravit.

9. Není teplota, která se nalezne na vlas taková, jak tabulka řečená nebo škála na termometru ukazuje, t. j. stojí rtuť v termometru mezi dvěma čárkami dělicími na škále, pokládati se může bez znamenitého pochybení, že se teplota 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 teplotu za pravou, která se srovnává s grádem nejbližší nižším. A pročez, ukazují termometr $16\frac{1}{2}^{\circ}$, buď i počítáno tak, jako by byla teplota 16° .