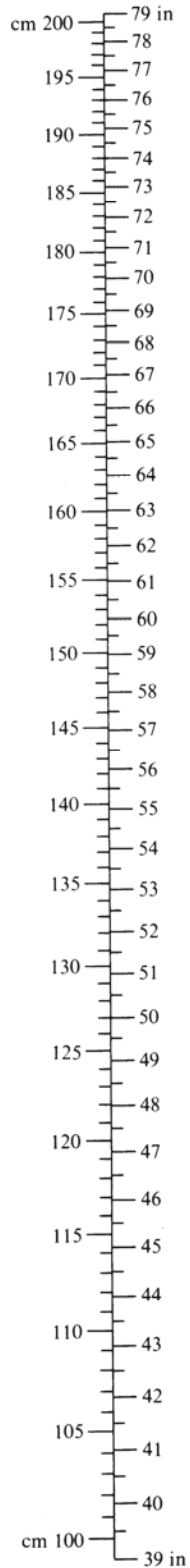


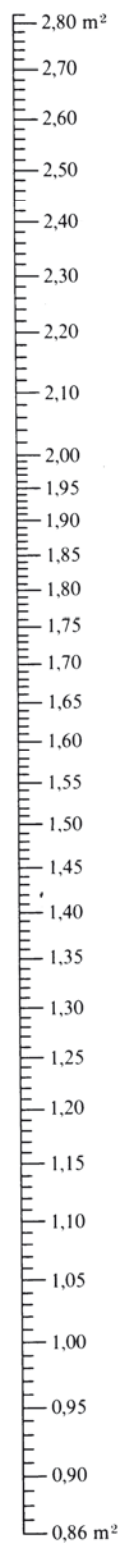
# Nomogramm zur Bestimmung der Körperoberfläche Erwachsener

aus Länge und Masse<sup>1</sup>

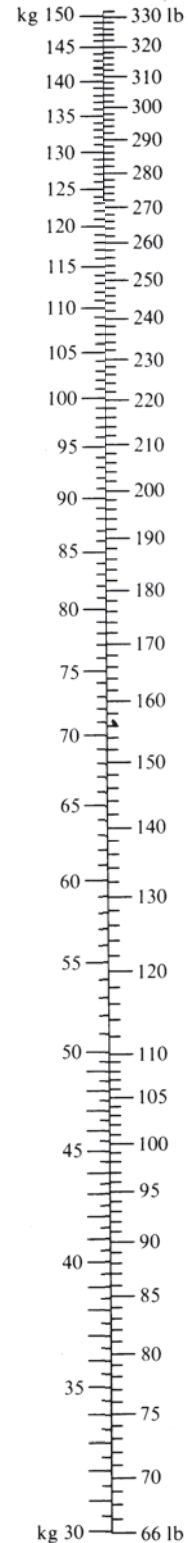
Körperlänge



Körperoberfläche



Körpermasse



<sup>1</sup> Nach der Formel von Du Bois und Du Bois, *Arch. intern. Med.*, 17, 863 (1916):  $O = M^{0,425} \times L^{0,725} \times 71,84$  bzw.  $\log O = \log M \times 0,425 + \log L \times 0,725 + 1,8564$ . ( $O$ : Körperoberfläche [in cm<sup>2</sup>],  $M$ : Körpermasse [in kg],  $L$ : Körperlänge [in cm]).

Zur Bestimmung der Körperoberfläche die entsprechenden

Punkte auf den Skalen «Körperlänge» und «Körpermasse» miteinander verbinden und beim Schnittpunkt der Geraden mit der Skala «Körperoberfläche» ablesen.

Aus: Wissenschaftliche Tabellen Geigy, Teilband 1, 8. Auflage 1980.