

$$x^{\frac{1}{n+1}} e^{-x} \int_0^{\infty} e^{xu} u^{\frac{b}{n+1}} \cdot \rho^{-\frac{1}{2} \frac{n+b}{n+1}} \cos \left[xu + \frac{n+b}{n+1} \varphi \right] \cdot du,$$

$$x^{\frac{1}{n+1}} e^{-x} \int_0^{\infty} e^{xu} u^{\frac{b}{n+1}} \cdot \rho^{-\frac{1}{2} \frac{n+b}{n+1}} \sin \left[xu + \frac{n+b}{n+1} \varphi \right] \cdot du$$

Hierin bezeichnet x den durch die Gleichung

$$x = -\frac{t^{n+1}}{n+1}$$

für positive Werthe von t gegebenen negativen Werth.