

TAFEL 20	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_2(x)$. . .	175
Bereich:	$0 \leq x \leq 0,999$	Schrittweite; $\Delta x = 0,001$
TAFEL 21	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_3(x)$. . .	179
Bereich:	$0 \leq x \leq 0,999$	Schrittweite: $\Delta x = 0,001$
TAFEL 22	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_4(x)$. . .	183
Bereich:	$0 \leq x \leq 0,999$	Schrittweite: $\Delta x = 0,001$
TAFEL 23	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_5(x)$. . .	187
Bereich:	$0 \leq x \leq 0,999$	Schrittweite: $\Delta x = 0,001$
TAFEL 24	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_6(x)$. . .	191
Bereich:	$0 \leq x \leq 0,999$	Schrittweite: $\Delta x = 0,001$
TAFEL 25	Die Legendresche Funktion zweiter Art $Q_7(x)$. . .	195
Bereich:	$0 \leq x \leq 9,999$	Schrittweite: $\Delta x = 0,901$

TAFEL 26	Die Laguerreschen Funktionen	199
----------	--	-----

$$l_n(x) = \frac{e^{\frac{x}{2}}}{n!} \frac{d^n}{dx^n} (e^{-x} x^n) \quad (n = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

Bereich: $0 \leq x \leq 9,9$ Schrittweite: $\Delta x = 0,1$

Bereich: $10 \leq x \leq 50$ Schrittweite: $\Delta x = 1,0$

TAFEL 27	Die Hermiteischen Funktionen	207
----------	--	-----

$$\varphi_n(x) = (-1)^n e^{\frac{x^2}{2}} \frac{d^n}{dx^n} e^{-x^2} \quad (n = 0, 1, 2, 3, 4, 5)$$

Bereich: $0 \leq x \leq 9,9$ Schrittweite: $\Delta x = 0,1$