

„Unbuntsignal“-Beschreibung mit Funktionen $Q_{lm}[n x_r]$

mit $x_r = \log L_r$
($L_r =$ relative Leuchtdichte)

$$Q_{lm}[n x_r] = \frac{l}{\log \sqrt{2}} \log q[n x_r] - m$$

Funktionswerte mit $l = m = 1$:

$$Q[n x_r \rightarrow +\infty] = 1$$

$$Q[n x_r = 0] = 0$$

$$Q[n x_r \rightarrow -\infty] = -1$$