

Q -Funktions-Änderung; Übergang von der Licht- zur Farb-Metrik

Stufungsfunktion der **Lichtmetrik**:

$$Q [k(x - u)] = Q[k(\log L - \log L_u)]$$

$\log L \rightarrow \log P$ für **Farbmetrik**:

$$Q[k(\log P - \log L_u)]$$

$$= Q[k(\log L - \log L_u + \log P - \log L)]$$

mit Sättigung $p = \log P - \log L$

für **Farbmetrik**: $Q [k(x - u + p)]$