

Nr. und Hex-Code																
$w^* = I^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{input}																
w^*_{output}																

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $nnn0^* \text{ setcmykcolor}$; benutze Datei www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS oder [L88E0iFP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L88E0iFP.PS) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: $nnn0^* \text{ lin } 1.0 \text{ exp setcmykcolor}$
output: $000n^* \text{ setcmykcolor}$