

Nr. und Hex-Code																
$w^* = \frac{I^*_{CIELAB, r}}{I^*_{CIELAB, r, max}}$ (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: $w^*_{lin} 1.0 \exp setgray$; benutze Datei www.bam.de/EG87/10L/L87G00FA.PS oder [/L87G00FP.PS](http://www.bam.de/L87G00FP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: $w^*_{lin} 1.0 \exp setgray$
DIS ISO/IEC 19839-X; output: $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$