

Nr. und Hex-Code																
$w^* = \frac{I^*_{CIE\text{LAB},r}}{I^*_{\text{input}}}$ (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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$ ; benutze Datei [www.bam.de/EE87/10L/L87E0iNA.PS](http://www.bam.de/EE87/10L/L87E0iNA.PS) oder [L87E0iNP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L87E0iNP.PS) (i=0,7) für DPS- oder PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$   
DIS ISO/IEC 19839-X; output:  $w^*lin\ 1.0\ exp\ setgray$