

| 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 oder [L87E0iNP.PS](http://www.bam.de/L87E0iNP.PS)/.PDF (i=0,7) für DPS- oder PDF-Systeme zur Bild-Erzeugung