

|                                                                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                          |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| Nr. und Hex-Code                                                         | 00;F  | 01;E  | 02;D  | 03;C  | 04;B  | 05;A  | 06;9  | 07;8  | 08;7  | 09;6  | 10;5  | 11;4  | 12;3  | 13;2  | 14;1  | 15;0  |
| $w^* = I^*_{CIE\text{LAB}, r}$<br>(relativ) $w^*_{input}$ $w^*_{output}$ | 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:  $nnn0^* \text{ setmycolor}$ ; benutze Datei [www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS](http://www.bam.de/EE88/10L/L88E0iFA.PS) oder [L88E0iFP.PS](http://www.bam.de/L88E0iFP.PS)/.PDF (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input:  $nnn0^* \text{ lin } 1.0 \text{ exp setmycolor}$   
DIS ISO/IEC 19839-X; output:  $LAB^* \text{ setcolor}$