

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
$w^* = \frac{I^*_{CIELAB, r}}{I^*_{CIELAB, r, max}}$ (relativ) $w^*_{input}$	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
$w^*_{output}$																

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{lin} 1.0 \exp setgray$ ; benutze Datei [www.bam.de/EG87/10T/T87G00FA.PS](http://www.bam.de/EG87/10T/T87G00FA.PS) oder [/T87G00FP.PS](http://www.bam.de/T87G00FP.PS) 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:  $cmy0^* / 000n^* setcmykcolor$