

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
$w^* = \frac{I^*_{CIE LAB, r}}{w^*_{input}}$ (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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*lin 1.0 exp setgray$ ; benutze Datei [www.bam.de/EG87/10S/S87G00NA.PS](http://www.bam.de/EG87/10S/S87G00NA.PS) oder [/S87G00NP.PS/.PDF](http://www.bam.de/S87G00NP.PS) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung