

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,0; iORS; oORS, CIELAB

BAM-Registrierung: 20031201-FG87/100/O87G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

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/EG87/100/O87G00FA.PS oder [/O87G00FP.PS](http://www.bam.de/O87G00FP.PS).PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung