



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG88/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2

BAM-Registrierung: 20031201-FG88/10S/S88G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thatta
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

<i>Nr. und Hex-Code</i>	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
$w^* = \frac{J^*}{J_{input}^*}$ <small>(relativ) w_{input}^*</small>	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* setcmykcolor`; benutze Datei www.bam.de/JG88/10S/S88G00NA.PS oder [/S88G00NP.PS/.PDF](http://www.bam.de/S88G00NP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

