

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG88/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=2,2?

BAM-Registrierung: 20031201-KG88/10B/B88G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=tha4ta
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
$L^*_{\text{CIELAB}, t}$	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$; benutze Datei www.bam.de/JG88/10B/B88G00SA.PS oder [/B88G00SP.PS](http://www.bam.de/B88G00SP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input: $nnn0*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*