

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/FG87/>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=1,1?

BAM-Registrierung: 20031201-FG87/10L/L87G00SP.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
$w^* = I^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relativ) $\frac{w^*_{\text{input}}}{w^*_{\text{output}}}$	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: $w^*_{lin} 1.0 \exp \text{ setgray}$; benutze Datei www.bam.de/EG87/10L/L87G00SA.PS oder [/L87G00SP.PS](http://www.bam.de/L87G00SP.PS)/.PDF für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und input: $w^*_{lin} 1.0 \exp \text{ setgray}$
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*