

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-FG88/10L/L88G05SP.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)																	
$w^*_{input}$	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:  $nnn0^* setcmykcolor$ ; benutze Datei [www.bam.de/EE88/10L/L88E0iSA.PS](http://www.bam.de/EE88/10L/L88E0iSA.PS) oder [L88E0iSP.PS/.PDF](http://www.bam.de/L88E0iSP.PS) (i=0,7) für PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

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