

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

BAM-Registrierung: 20031201-KG88/A88G00F1.PS/.TXT BAM-Material-Code=rhada
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore, YI=0.0, XYZ

$T=11+0.00$

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^* _{CIE LAB, 1}	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
L^* _{CIE LAB, 1+r}	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/JG88/10A/A88G00FA.PS oder [/A88G00FP.PS](http://www.bam.de/A88G00FP.PS) PDF für DPS-, PDF-Systeme zur Bild-Erstellung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und
DIS ISO/IEC 19839-X;

input: $nnn0^*lin\ 1.0\ exp\ setcmykcolor$
output: $cmy0^*/000n^*setcmykcolor$