

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/L88G06SP.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: $nnn0^* \text{ setcmykcolor}$; benutze Datei 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: $nnn0^* \text{ lin } 1.0 \text{ exp setcmykcolor}$
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*