

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
$w^* = \frac{I^*_{CIE\text{LAB}, r}}{I^*_{\text{input}}}$ (relativ)	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: `nnn0* setcmykcolor`; benutze Datei www.bam.de/EE88/10L/L88E0iNA.PS oder [L88E0iNP.PS](http://www.bam.de/L88E0iNP.PS)/.PDF (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: `nnn0*lin 1.0 exp setcmykcolor`