

Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* setgray$

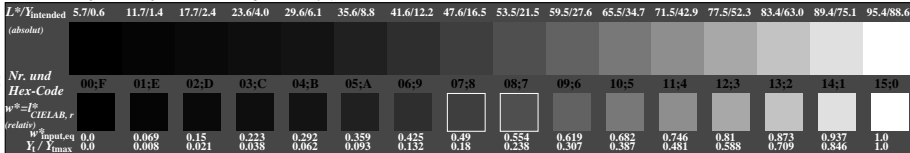


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* setgray$

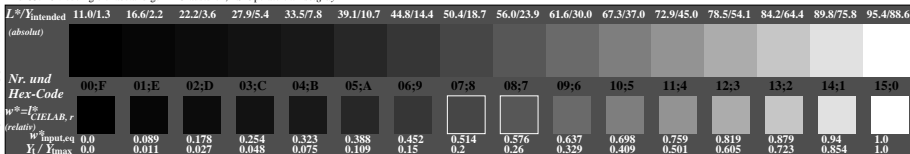


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* setgray$

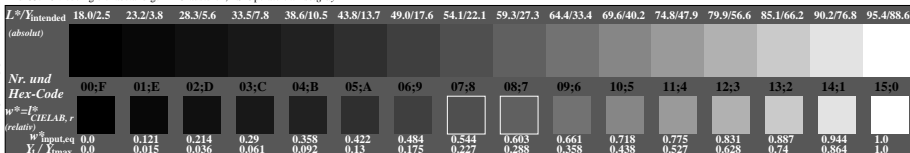


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* setgray$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG61/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

$Y_w:Y_n = 88.6 : 0.6$

$Y_w:Y_n = 88.6 : 1.3$

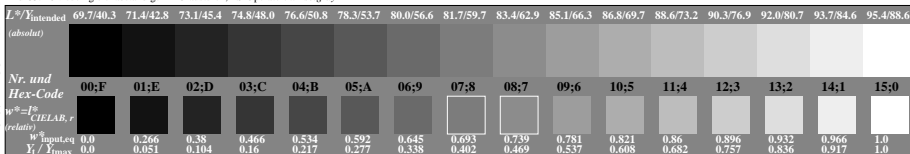
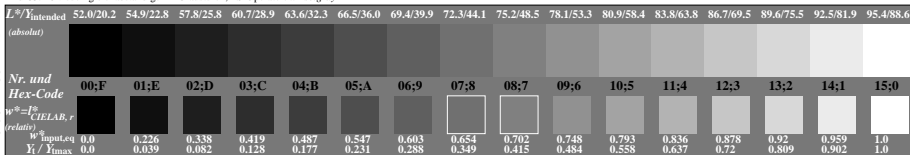
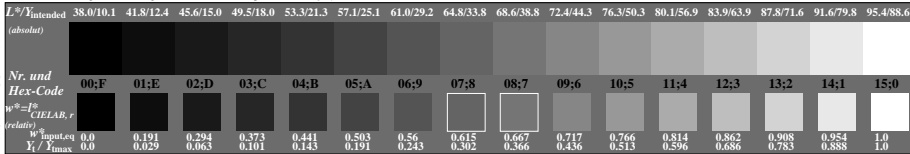
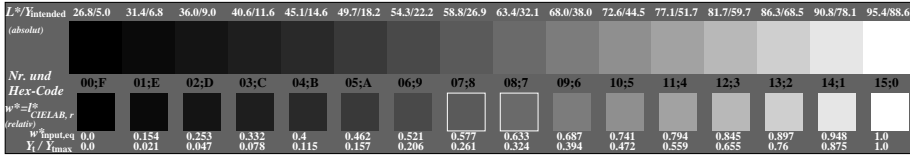
$Y_w:Y_n = 88.6 : 2.5$

$L^*_{90}:i^*_{90} = 95.4 : 5.7$

$L^*_{90}:i^*_{90} = 95.4 : 1.10$

$L^*_{90}:i^*_{90} = 95.4 : 1.80$

BAM-Registrierung: 20040101-CG61/10S/S61G00F1.PS.TXT BAM-Material-Code=thada  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIE/LAB Kontrastbereich



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG61/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241> Version 2.0, io=1.1, CIE:XYZ, 0.5 exp

BAM-Registrierung: 20040101-CG61/10S/S61G00F1.PS/TXT BAM-Material-Code=thada  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich  
 $L^*_{90}:L^*_{50} = 95.4 : 38.0$   
 $L^*_{90}:L^*_{50} = 95.4 : 52.0$   
 $L^*_{90}:L^*_{50} = 95.4 : 69.7$