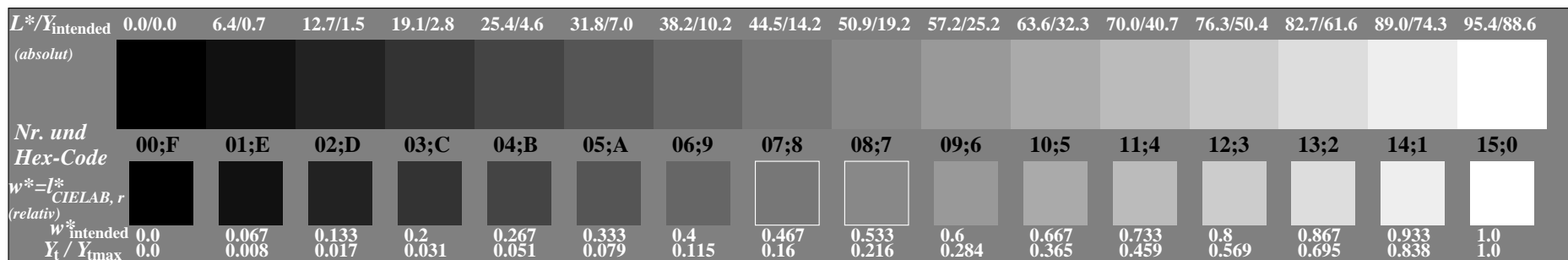
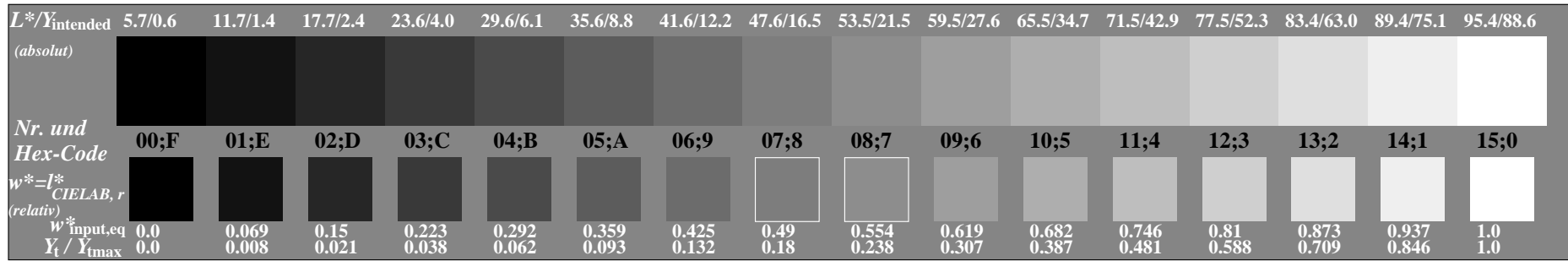


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG61/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241> Version 2.0, io=1.1, CIEXYZ, 1.0 exp

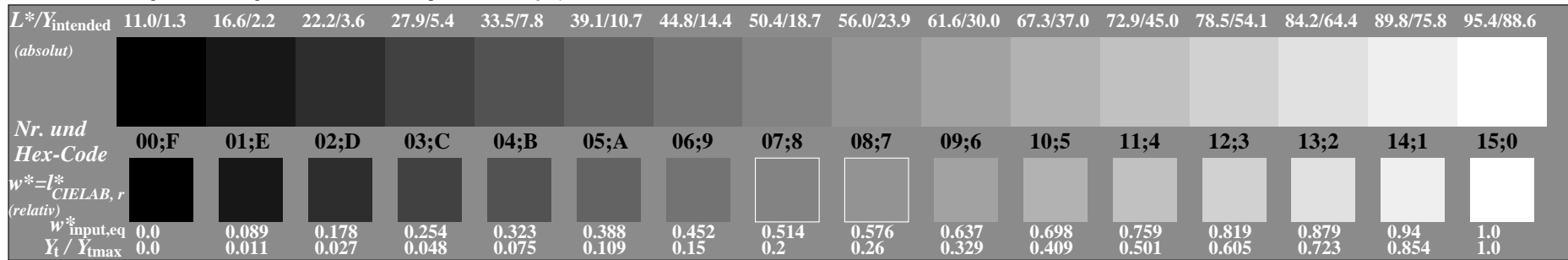
BAM-Registrierung: 20040101-CG61/10L/L61G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich  
 $L^*_{w}:L^*_{n} = 95.4 : 11.0$   
 $L^*_{w}:L^*_{n} = 95.4 : 18.0$



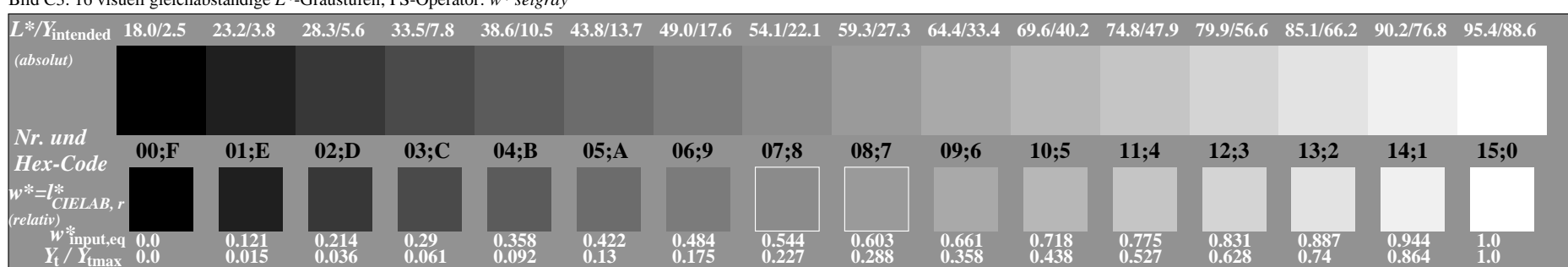
$Y_w:Y_n = 88.6 : 0.6$



$Y_w:Y_n = 88.6 : 1.3$



$Y_w:Y_n = 88.6 : 2.5$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/CG61/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241> Version 2.0, io=1.1, CIEXYZ, 1.0 exp

BAM-Registrierung: 20040101-CG61/10L/L61G40FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für unbunte Displayausgabe mit CIELAB Kontrastbereich  
 $L^*_{w}:L^*_{n} = 95.4 : 38.0$   $L^*_{w}:L^*_{n} = 95.4 : 52.0$   $L^*_{w}:L^*_{n} = 95.4 : 69.7$

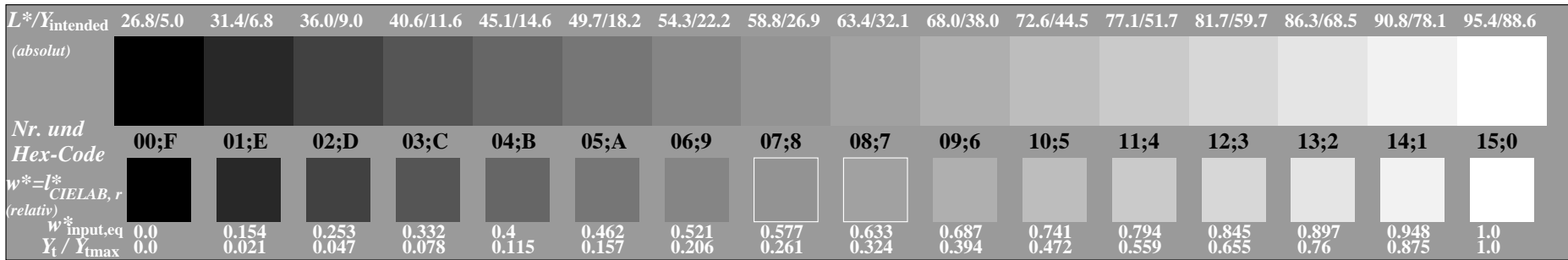


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

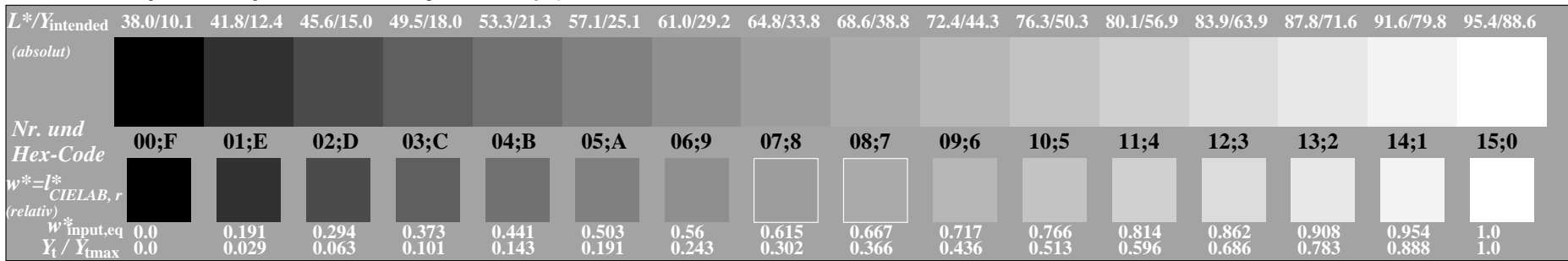


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

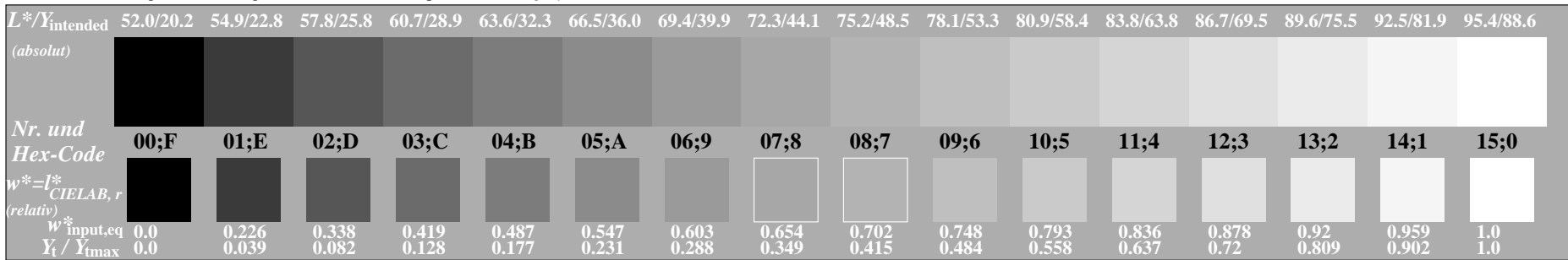


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$

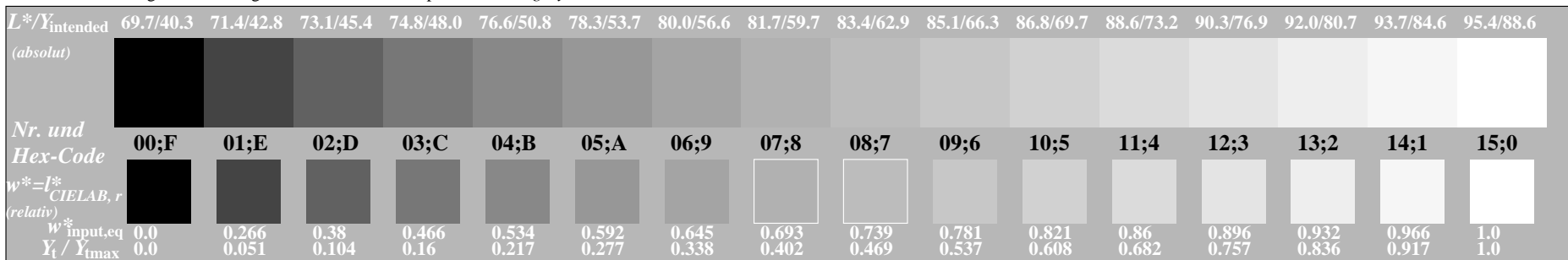


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^*_{setgray}$