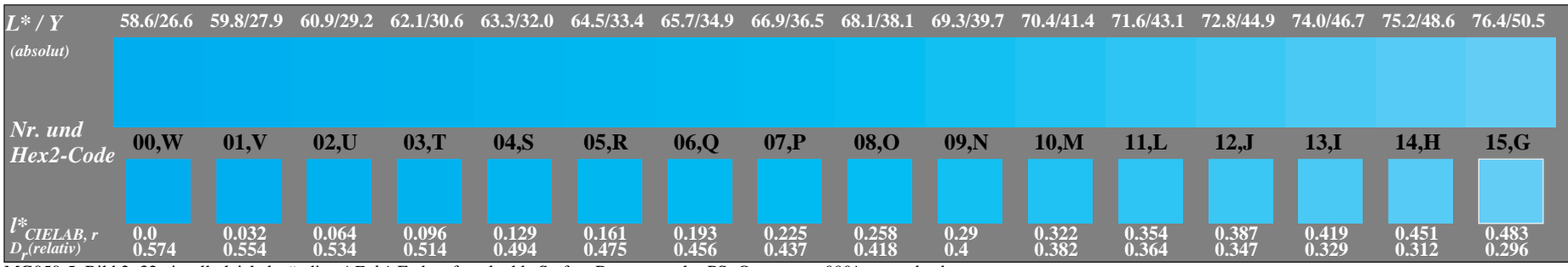
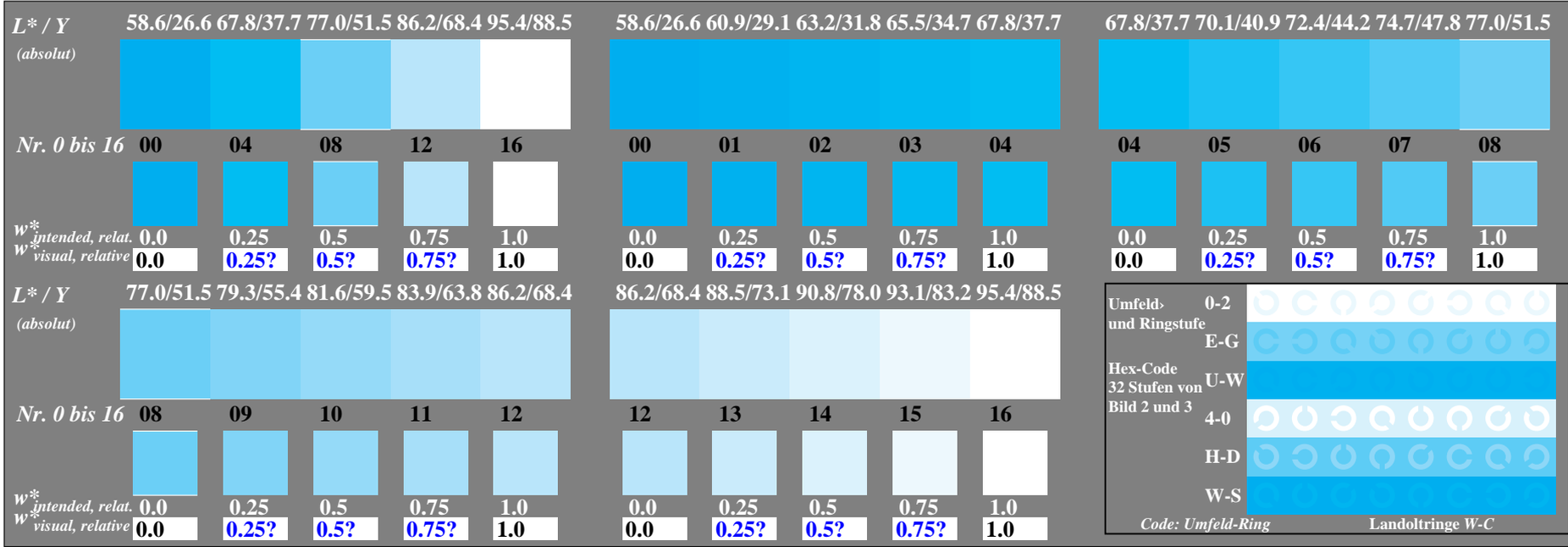


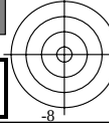
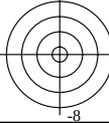
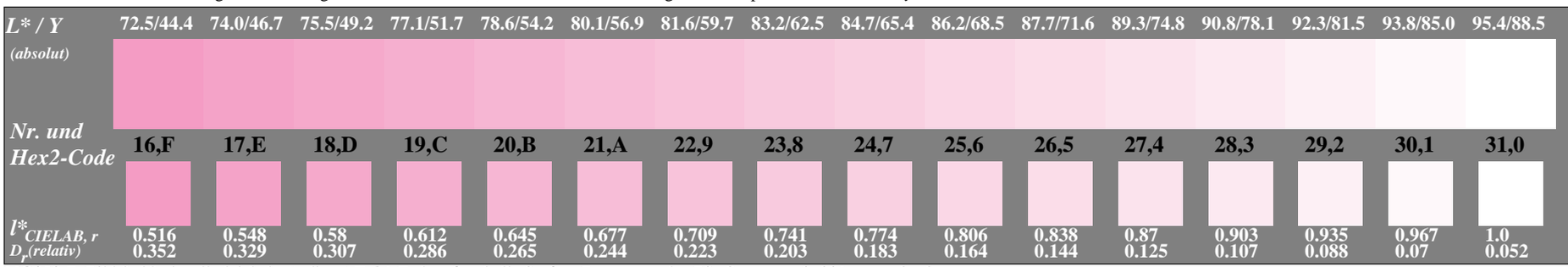
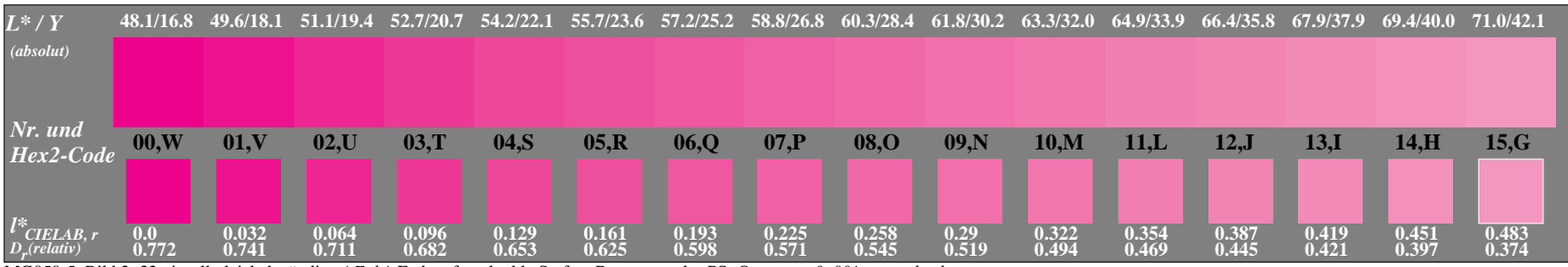
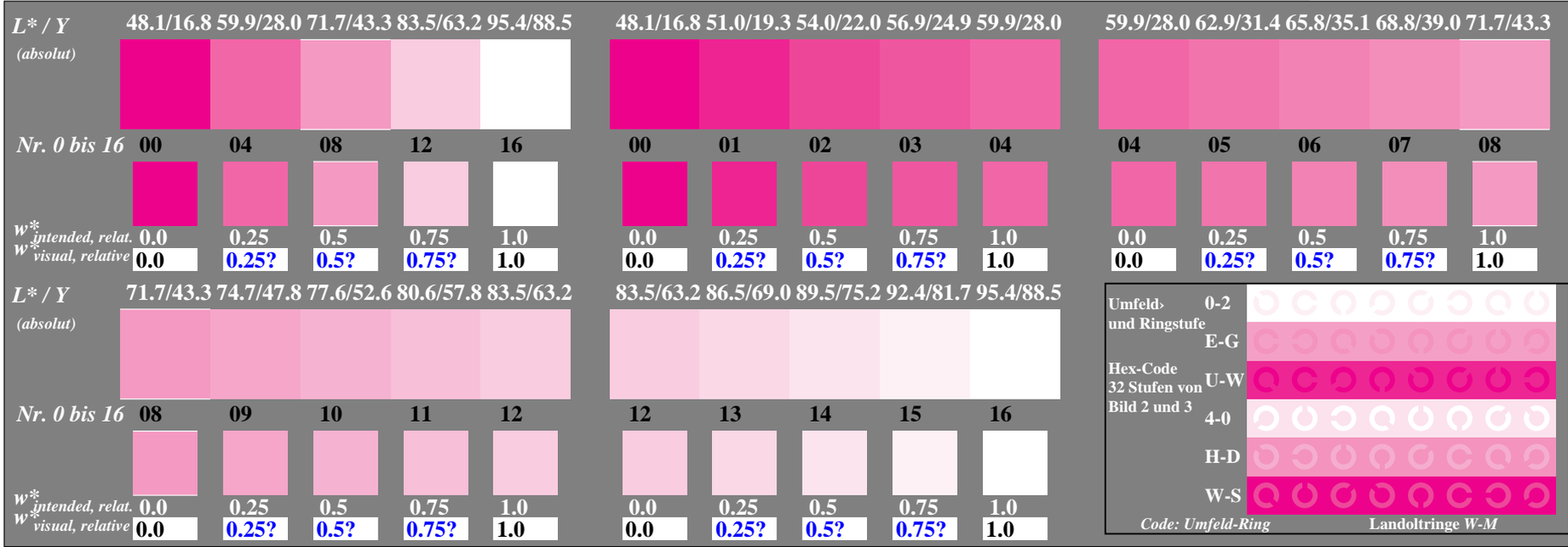
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1?)

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 1/10 Serie: 1/1, Seite: 1 Senz: hlung 1

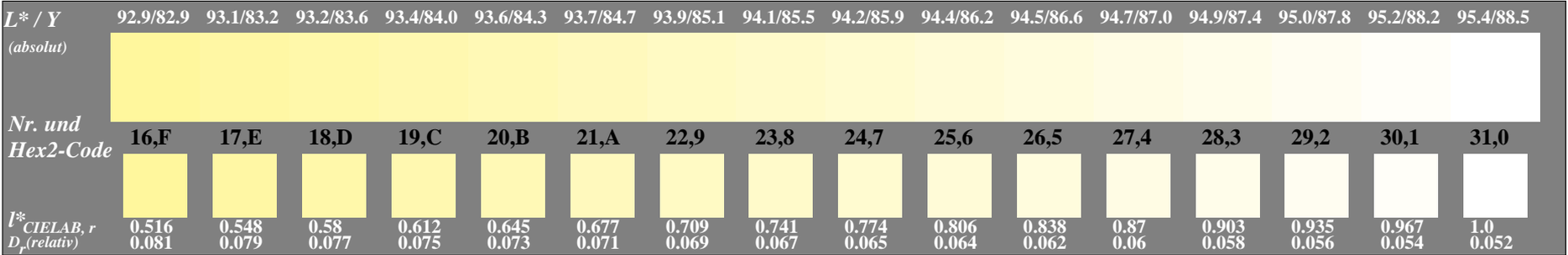
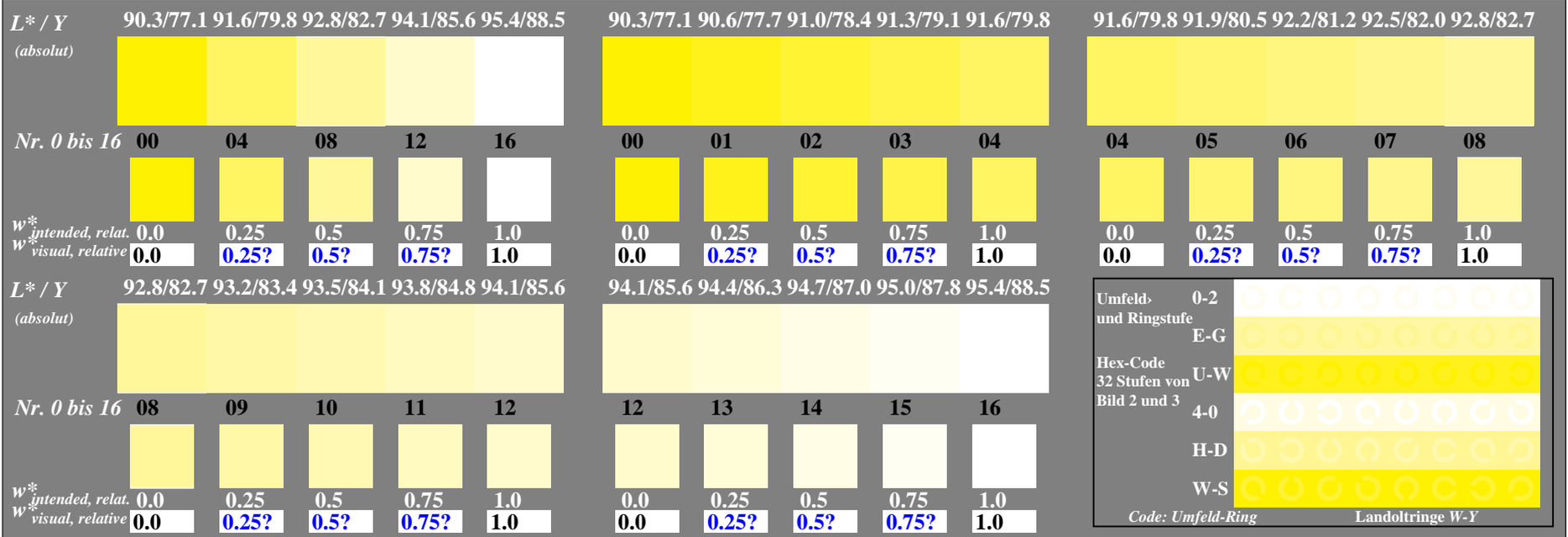


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?>

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G01SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 2/10 Serie: 1/1, Seite: 2 Seite: hlung 2



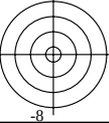
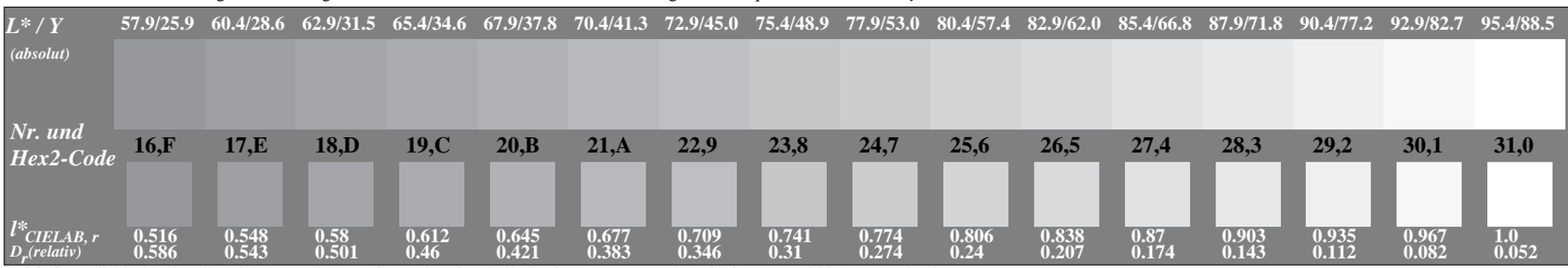
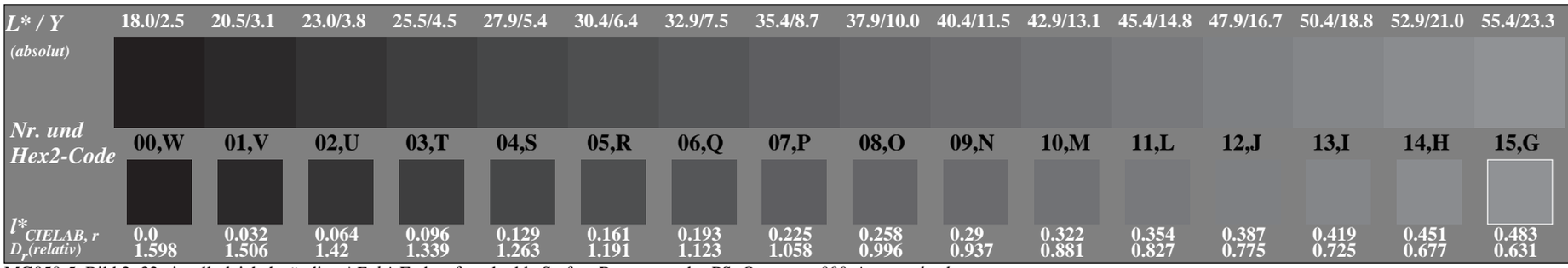
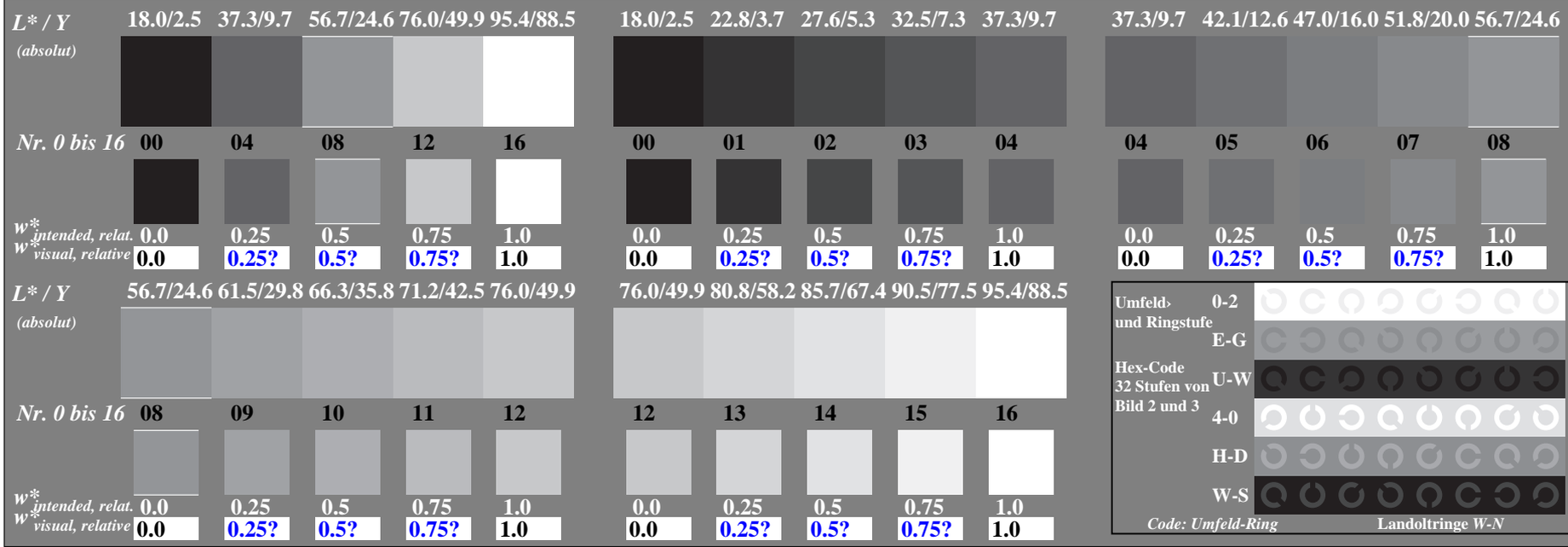
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)



MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3Y
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

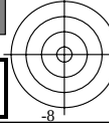
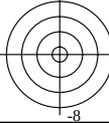
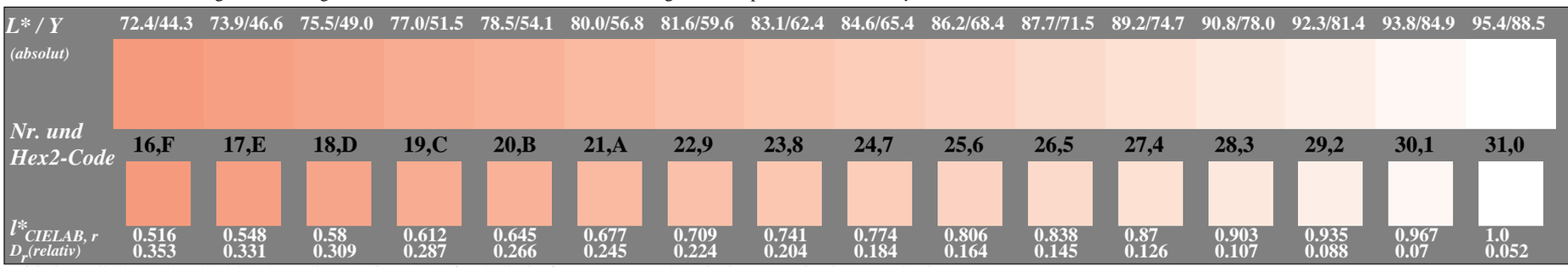
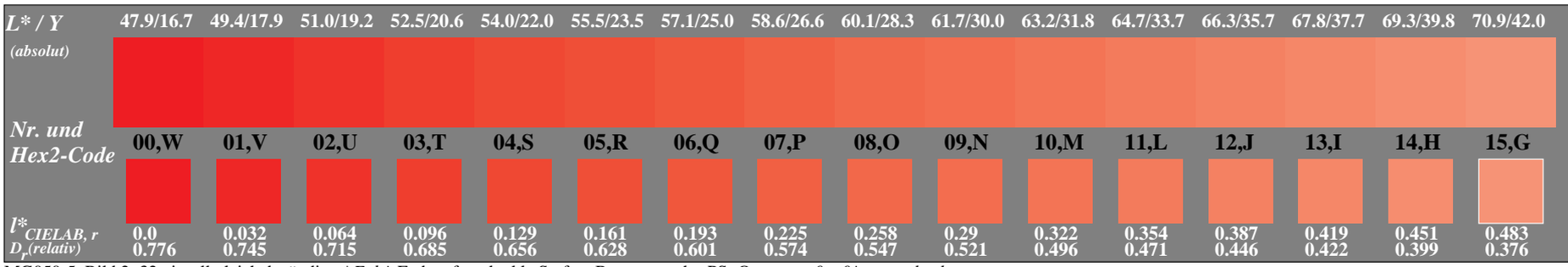
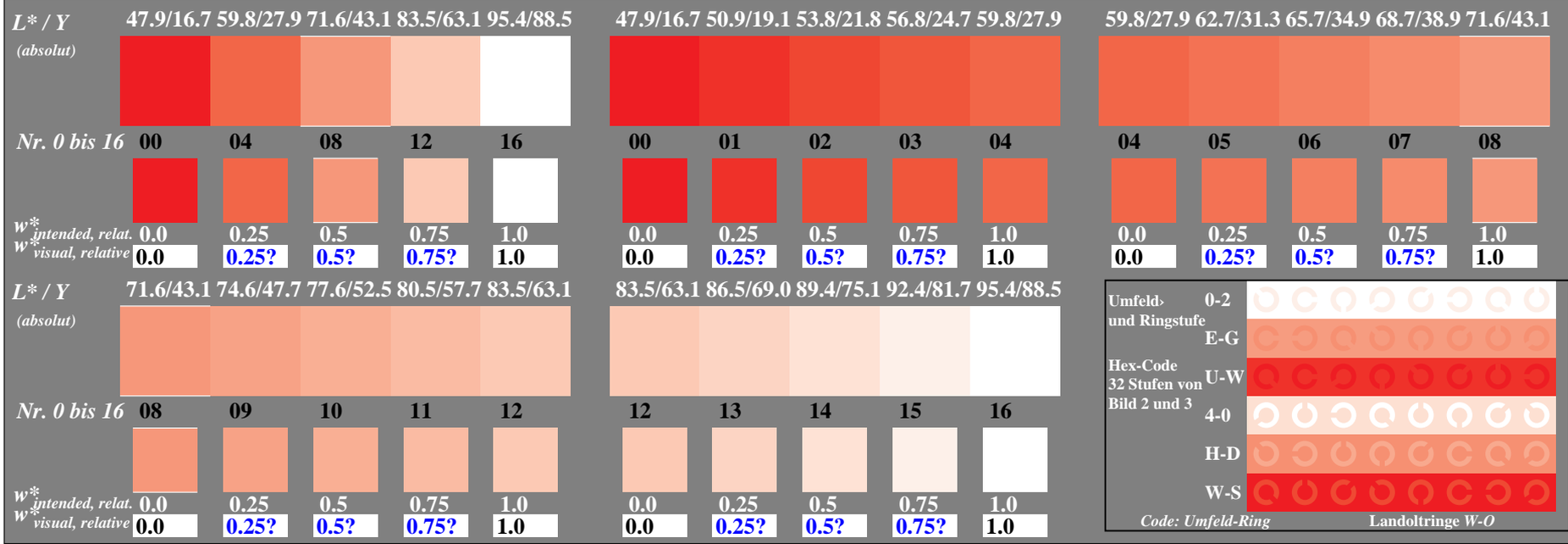
input: 00n0* setcmykcolor
 output: cmy* setcmykcolor

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G02SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 3/10 Serie: 1/1 Seite: 3 Seite: 3/10



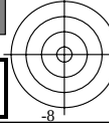
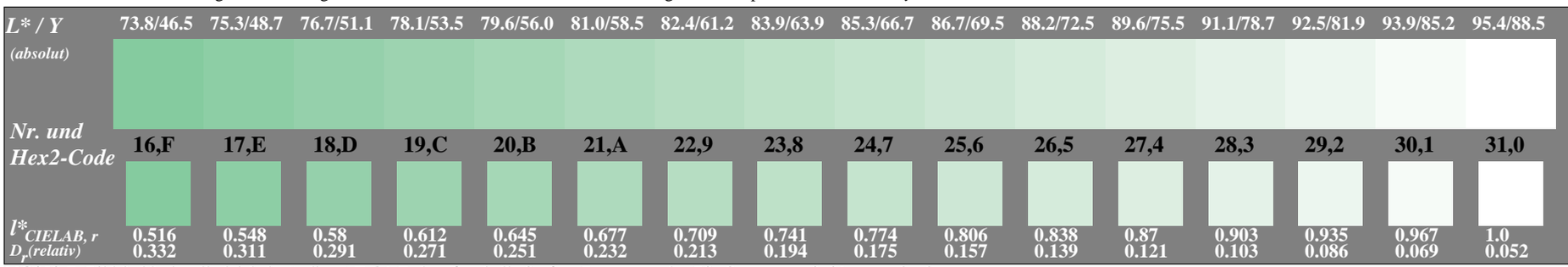
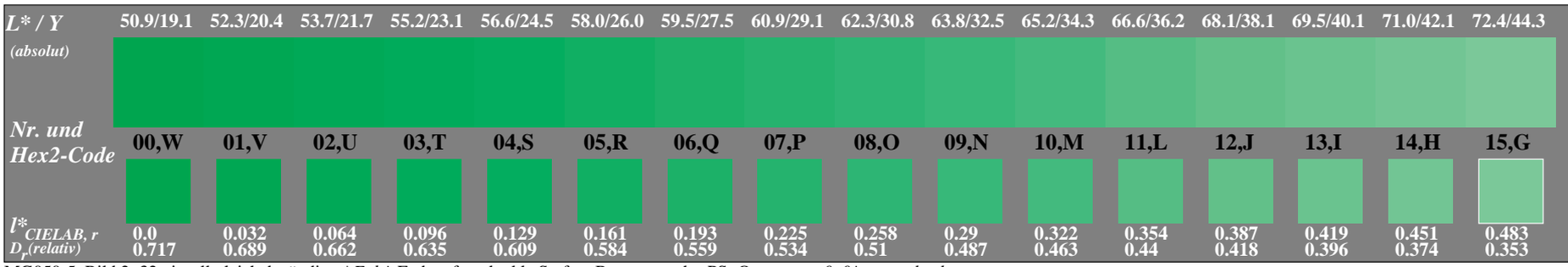
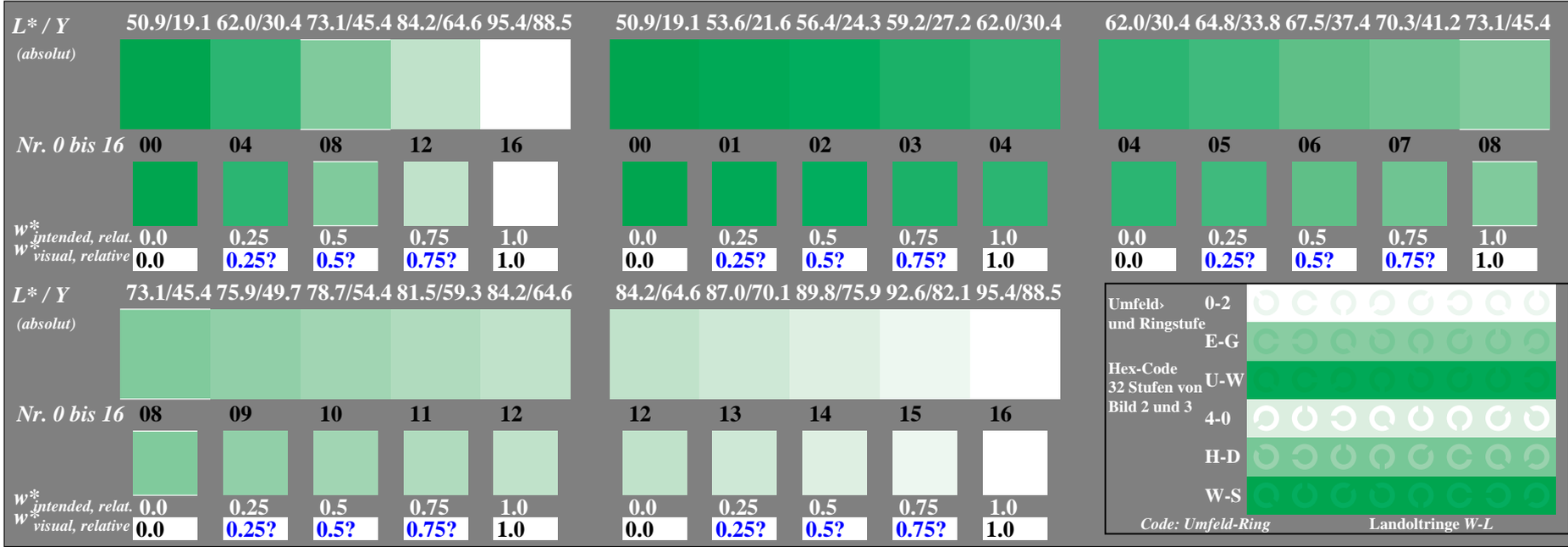
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?>

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G04SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 5/10 Serie: 1/1, Seite: 5 Selenz hlung 5



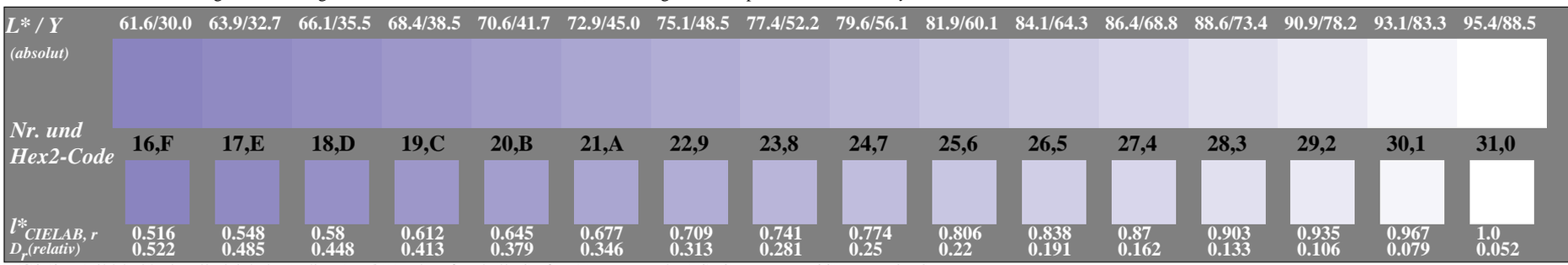
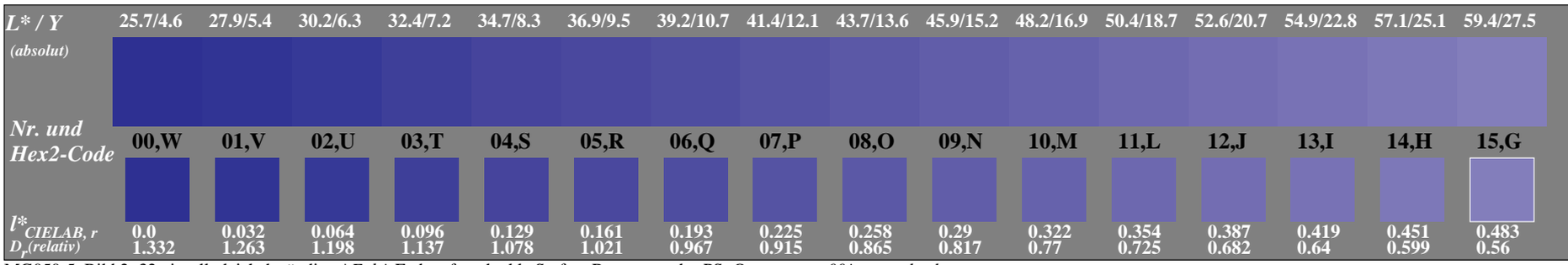
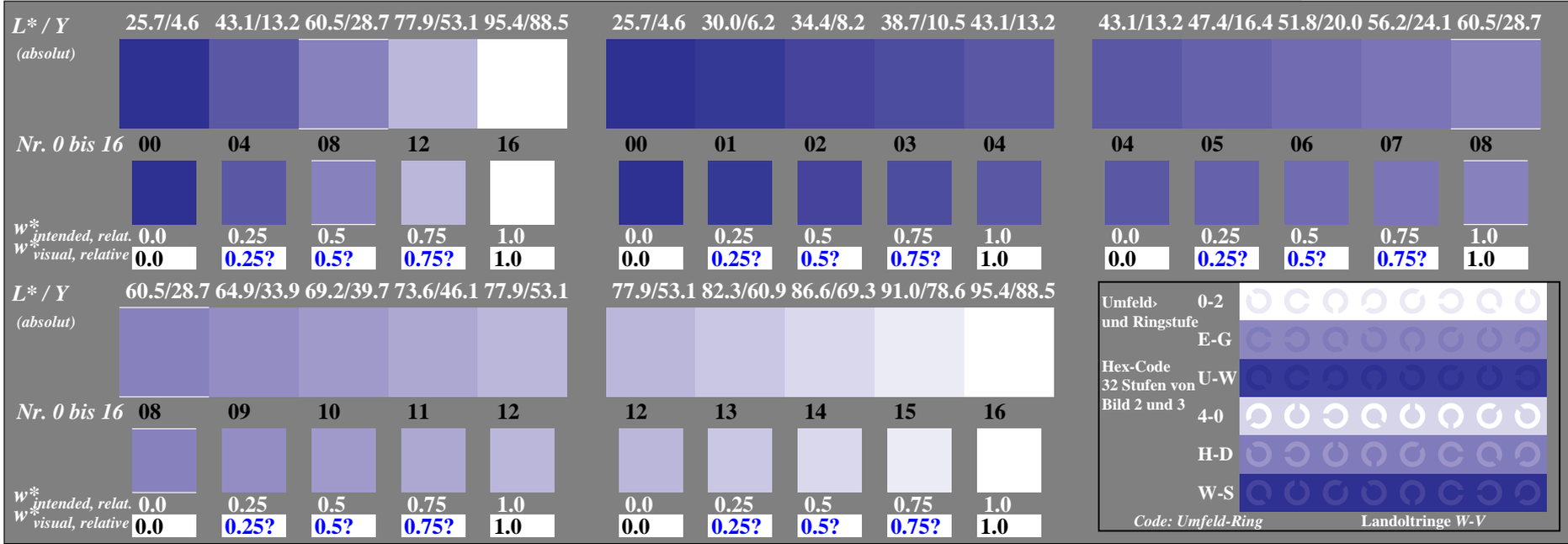
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?>

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G05SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 6/10 Serie: 1/1, Seite: 6 Satz: hlung 6

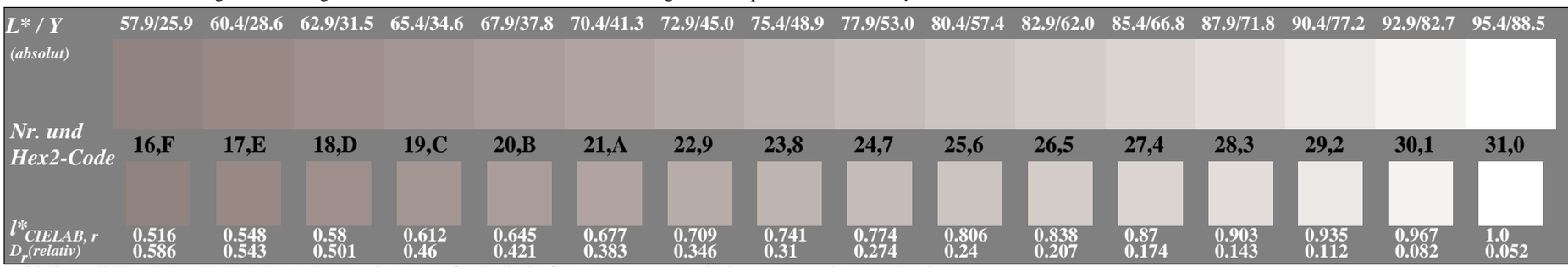
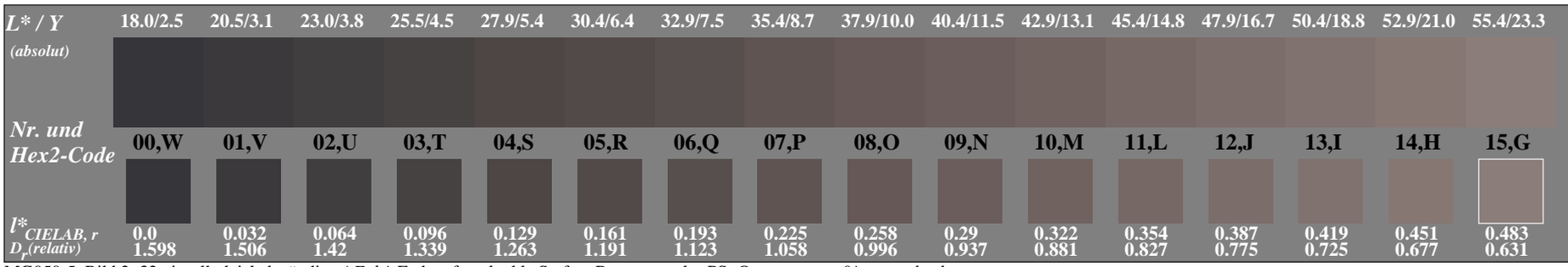
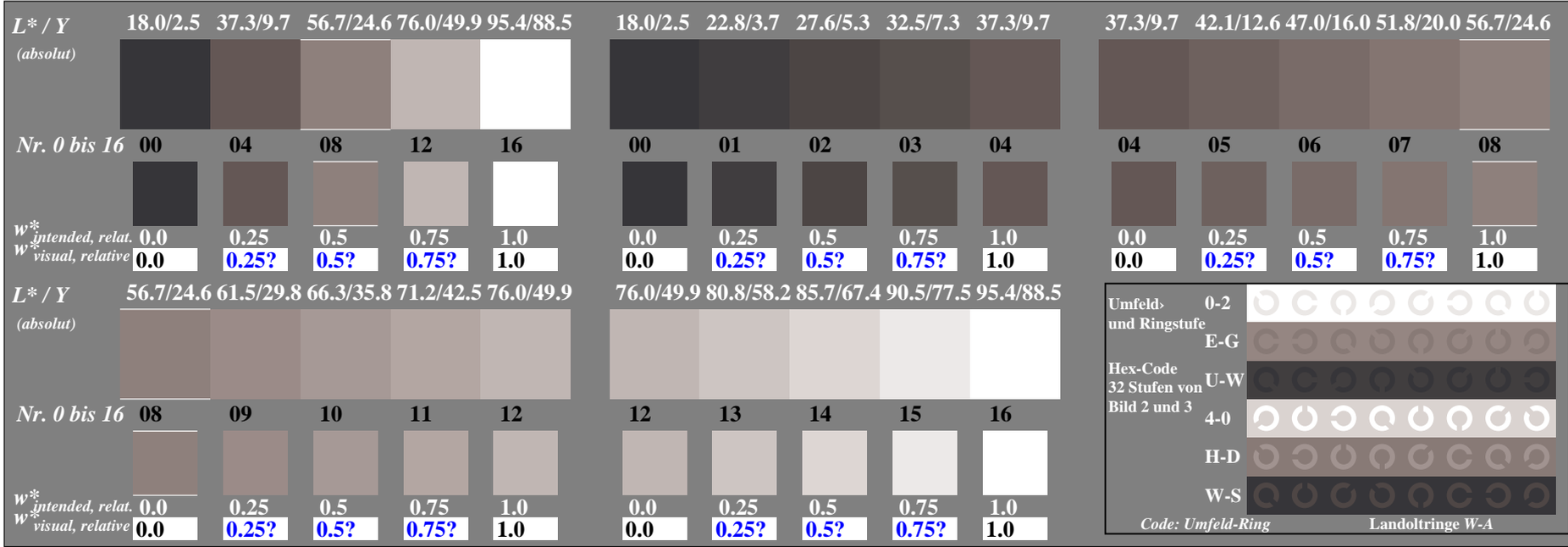


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1?>

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G06SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG05/ Form: 7/10 Serie: 1/1, Seite: 7, Seitenzahl: 7



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>
 Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1,1?](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1?)



MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3CMY
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

input: `nnn0* setcmykcolor`
 output: `cmy* setcmykcolor`

BAM-Registrierung: 20050101-MG05/10L/L05G07SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern

/MG05/ Form: 8/10 Serie: 1/1, Seite: 8 Satz: hlung 8