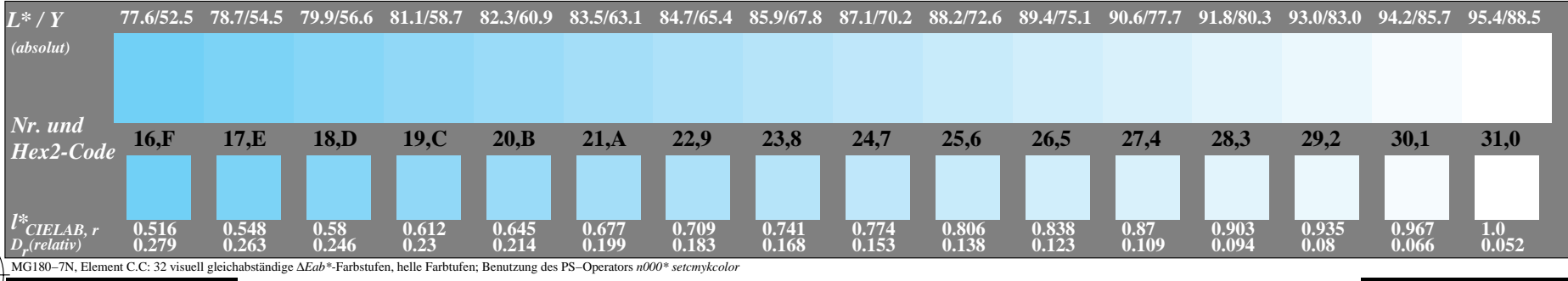
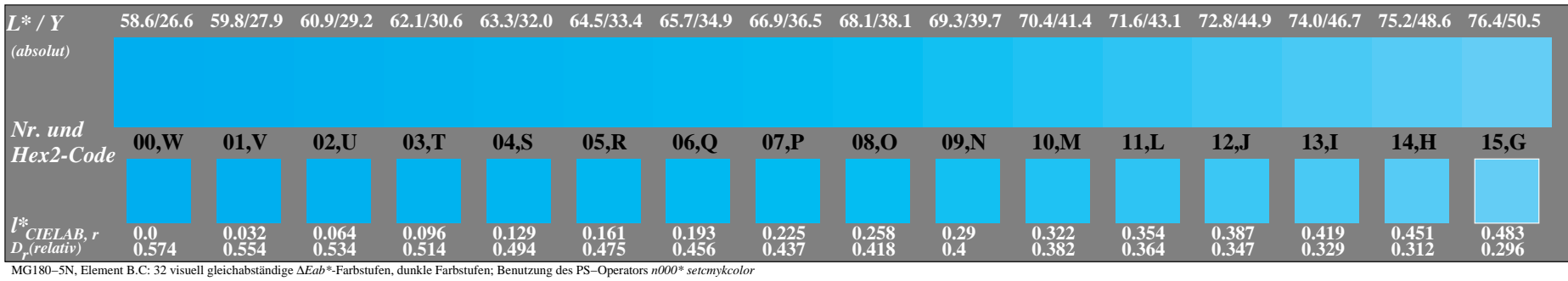
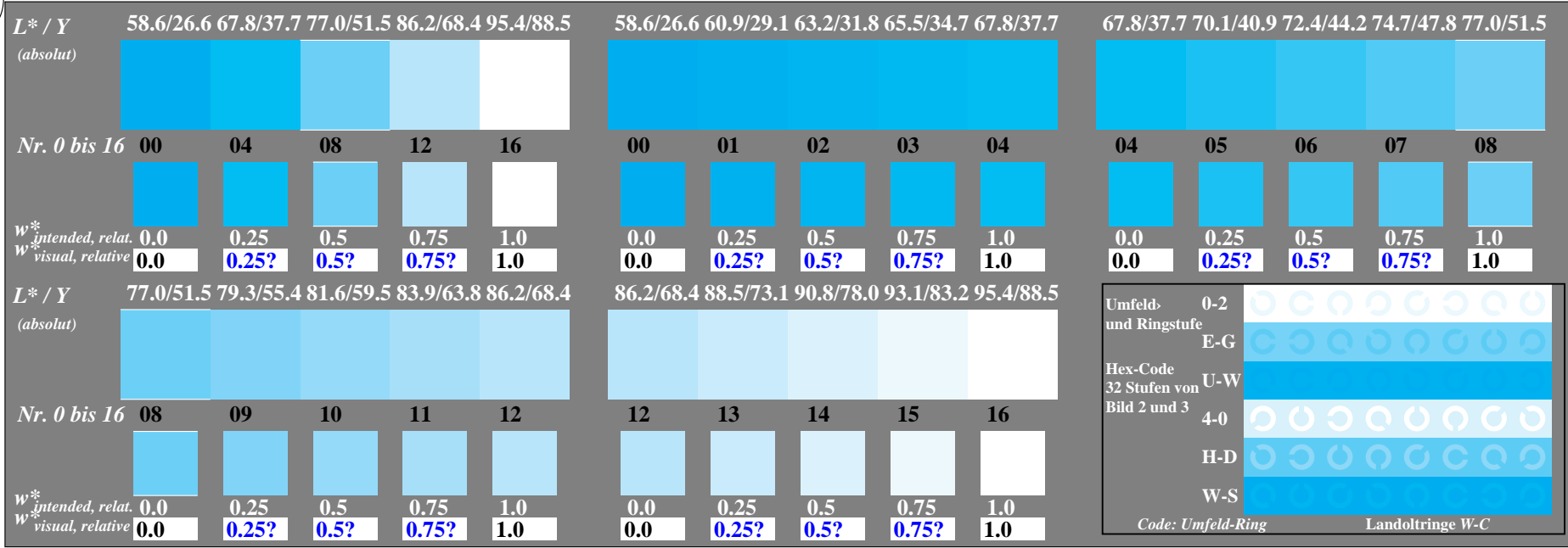


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

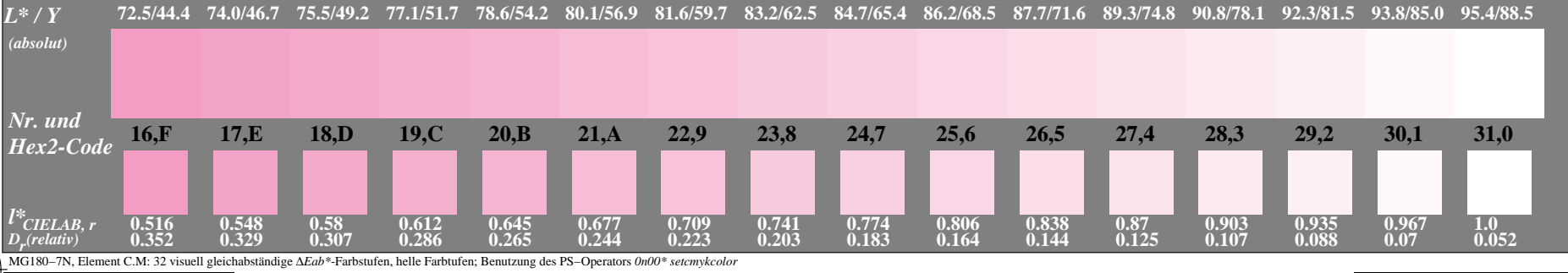
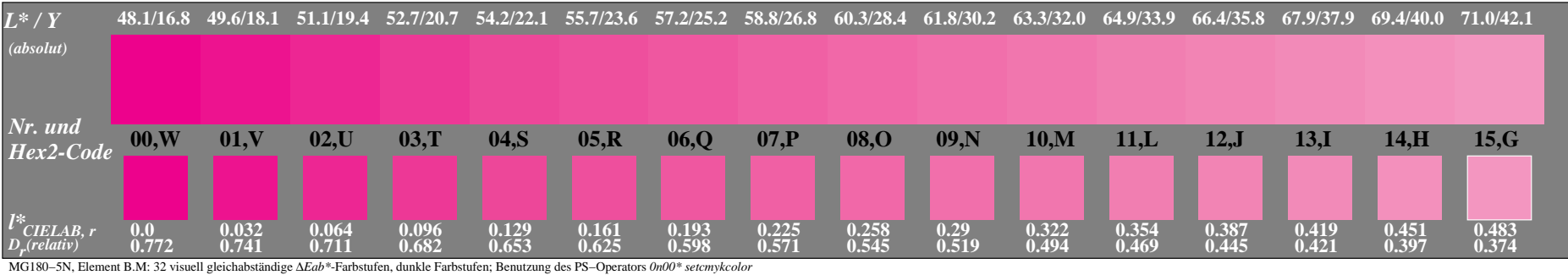
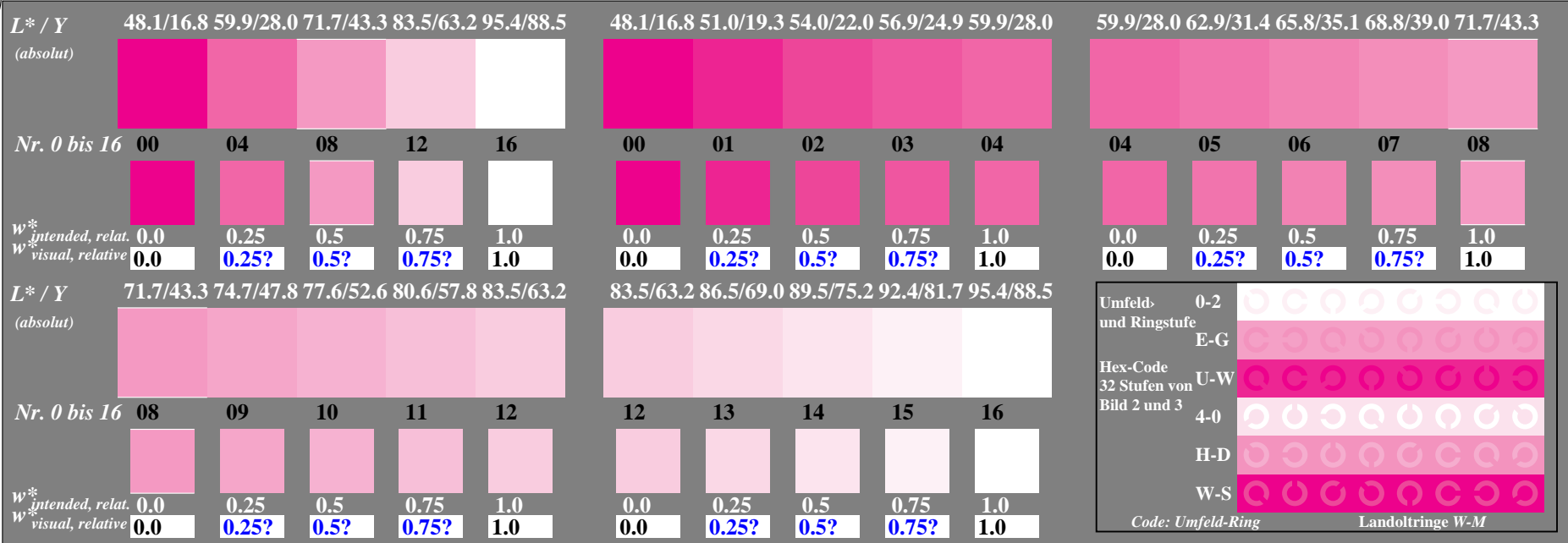
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.1, io=1.1

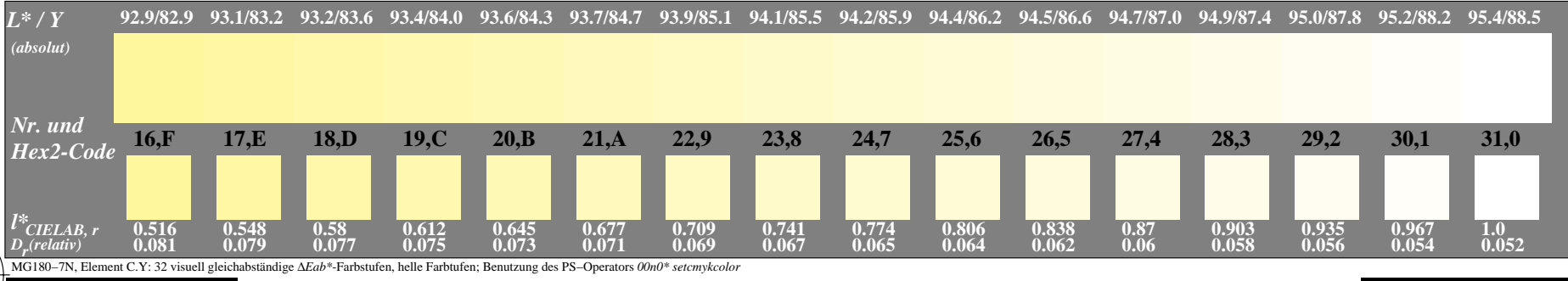
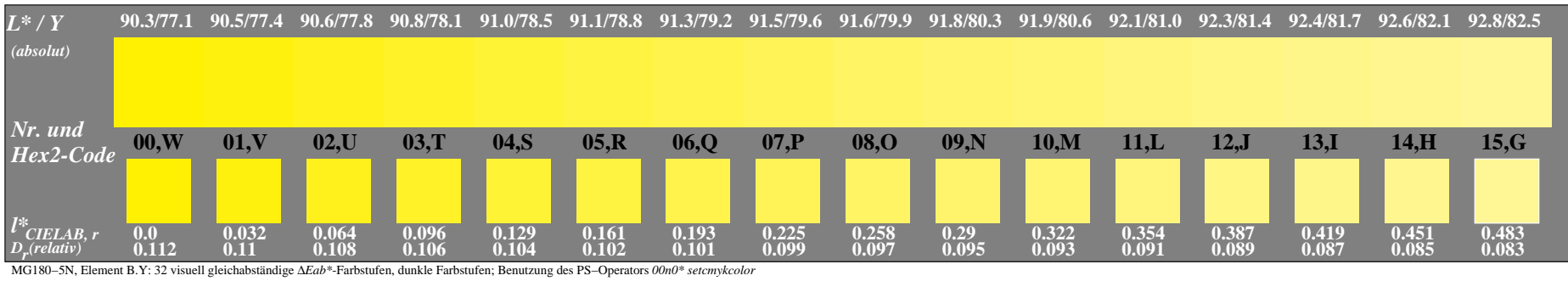
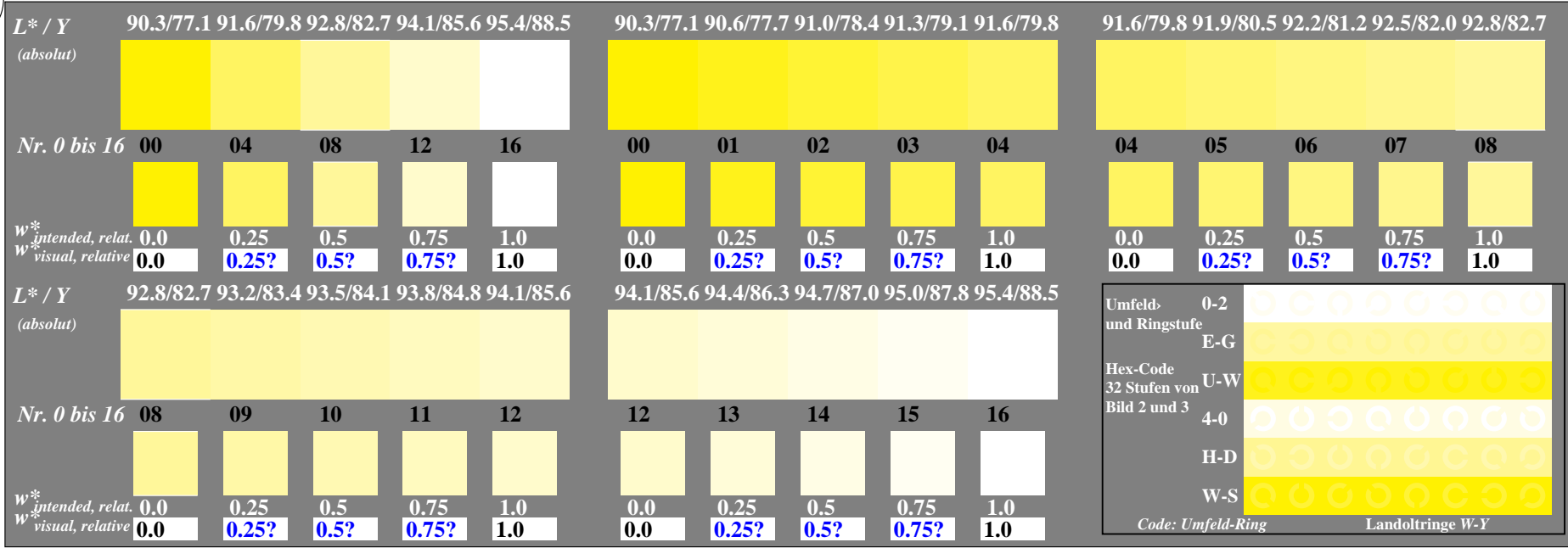
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G01NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker

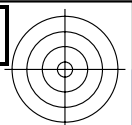
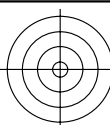


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.1, io=1.1

BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G02NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker

L^* / Y (absolut)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.0/49.9	95.4/88.5	18.0/2.5	22.8/3.7	27.6/5.3	32.5/7.3	37.3/9.7	37.3/9.7	42.1/12.6	47.0/16.0	51.8/20.0	56.7/24.6
Nr. 0 bis 16	00	04	08	12	16	00	01	02	03	04	04	05	06	07	08
$w_{intended, relat.}^*$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0
$w_{visual, relative}^*$	0.0	0.25?	0.5?	0.75?	1.0	0.0	0.25?	0.5?	0.75?	1.0	0.0	0.25?	0.5?	0.75?	1.0

L^* / Y (absolut)	56.7/24.6	61.5/29.8	66.3/35.8	71.2/42.5	76.0/49.9	76.0/49.9	80.8/58.2	85.7/67.4	90.5/77.5	95.4/88.5
Nr. 0 bis 16	08	09	10	11	12	12	13	14	15	16
$w_{intended, relat.}^*$	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0
$w_{visual, relative}^*$	0.0	0.25?	0.5?	0.75?	1.0	0.0	0.25?	0.5?	0.75?	1.0

Umfeld- und Ringstufe	0-2					
E-G						
Hex-Code	U-W					
32 Stufen von Bild 2 und 3	4-0					
H-D						
W-S						

Code: Umfeld-Ring Landoltringe W-N

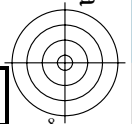
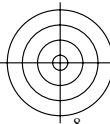
MG180-3N, Element A.N: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators 000n* setmykcolor

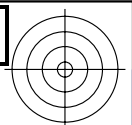
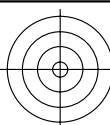
L^* / Y (absolut)	18.0/2.5	20.5/3.1	23.0/3.8	25.5/4.5	27.9/5.4	30.4/6.4	32.9/7.5	35.4/8.7	37.9/10.0	40.4/11.5	42.9/13.1	45.4/14.8	47.9/16.7	50.4/18.8	52.9/21.0	55.4/23.3
Nr. und Hex2-Code	00,W	01,V	02,U	03,T	04,S	05,R	06,Q	07,P	08,O	09,N	10,M	11,L	12,J	13,I	14,H	15,G
$I^*_{CIELAB, r}$	0.0	0.032	0.064	0.096	0.129	0.161	0.193	0.225	0.258	0.29	0.322	0.354	0.387	0.419	0.451	0.483
$D_r(relativ)$	1.598	1.506	1.42	1.339	1.263	1.191	1.123	1.058	0.996	0.937	0.881	0.827	0.775	0.725	0.677	0.631

MG180-5N, Element B.N: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setmykcolor

L^* / Y (absolut)	57.9/25.9	60.4/28.6	62.9/31.5	65.4/34.6	67.9/37.8	70.4/41.3	72.9/45.0	75.4/48.9	77.9/53.0	80.4/57.4	82.9/62.0	85.4/66.8	87.9/71.8	90.4/77.2	92.9/82.7	95.4/88.5
Nr. und Hex2-Code	16,F	17,E	18,D	19,C	20,B	21,A	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1	31,0
$I^*_{CIELAB, r}$	0.516	0.548	0.58	0.612	0.645	0.677	0.709	0.741	0.774	0.806	0.838	0.87	0.903	0.935	0.967	1.0
$D_r(relativ)$	0.586	0.543	0.501	0.46	0.421	0.383	0.346	0.31	0.274	0.24	0.207	0.174	0.143	0.112	0.082	0.052

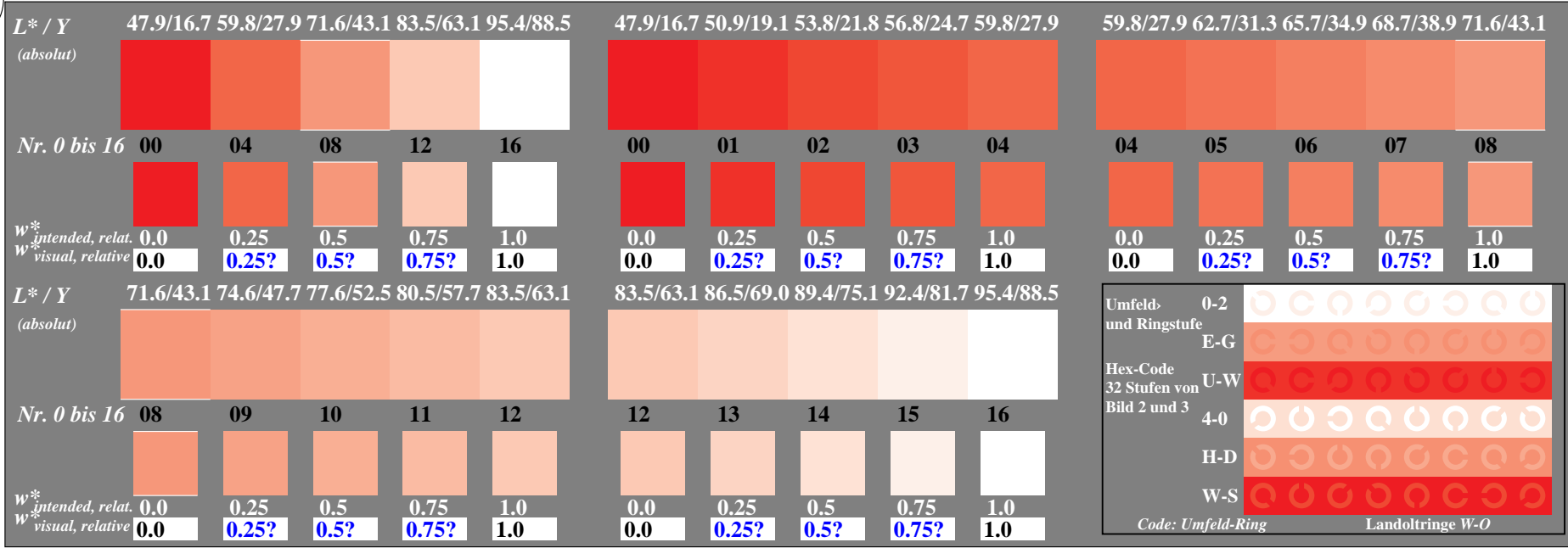
MG180-7N, Element C.N: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setmykcolor



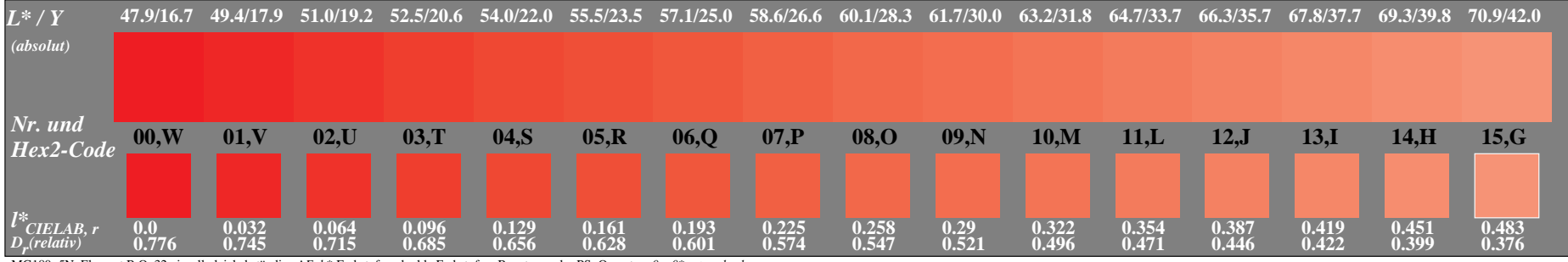


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

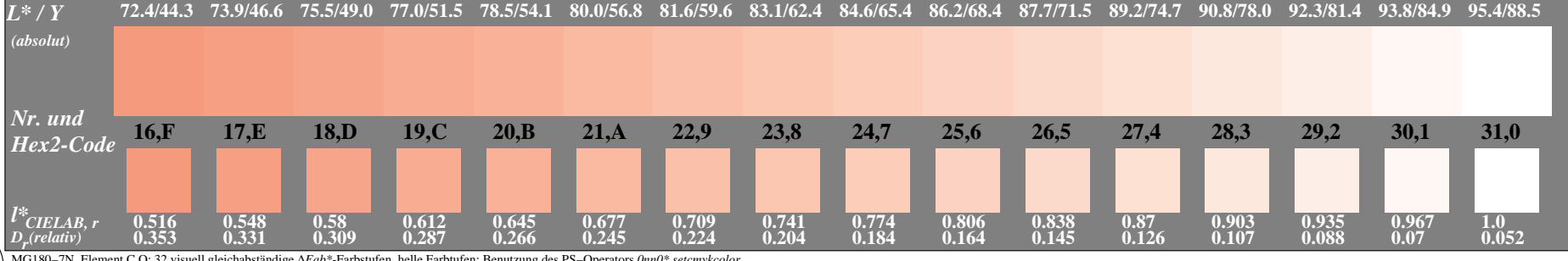
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G04NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker



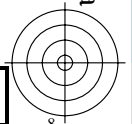
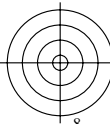
MG180-3N, Element A.O: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators $0nn0^*$ setcmykcolor



MG180-5N, Element B.O: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators $0nn0^*$ setcmykcolor



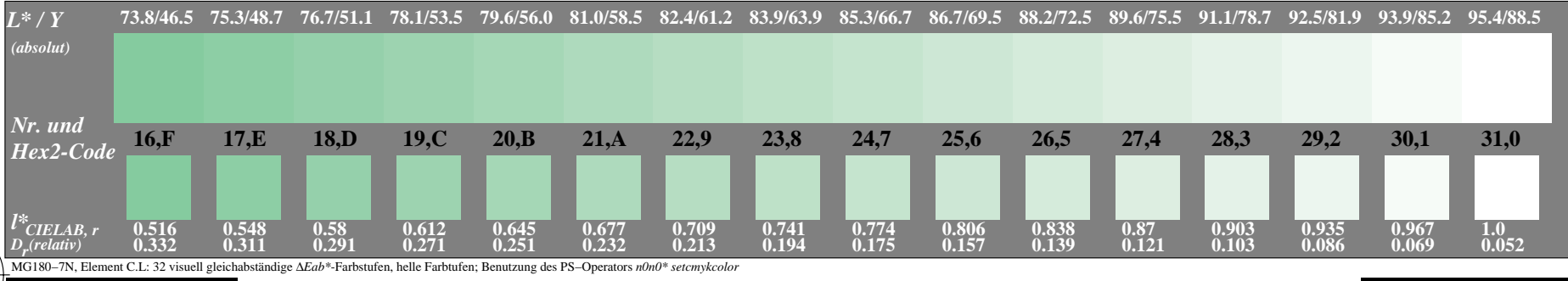
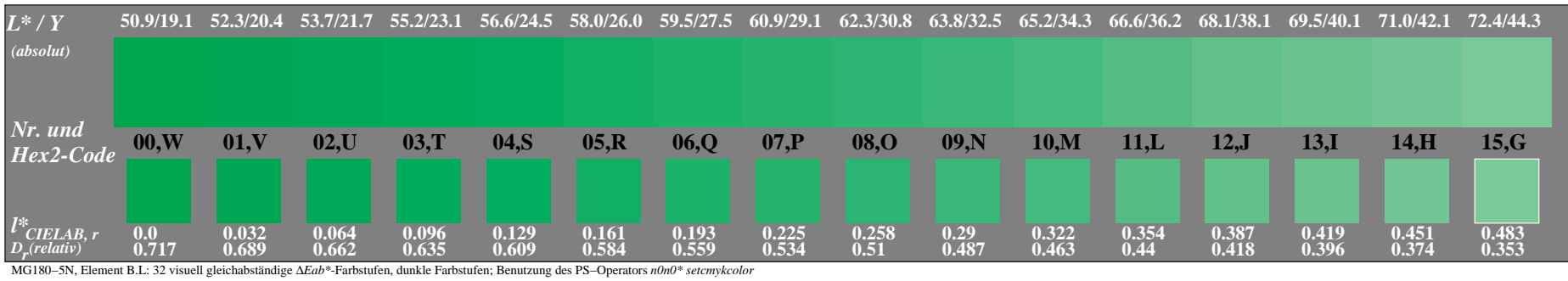
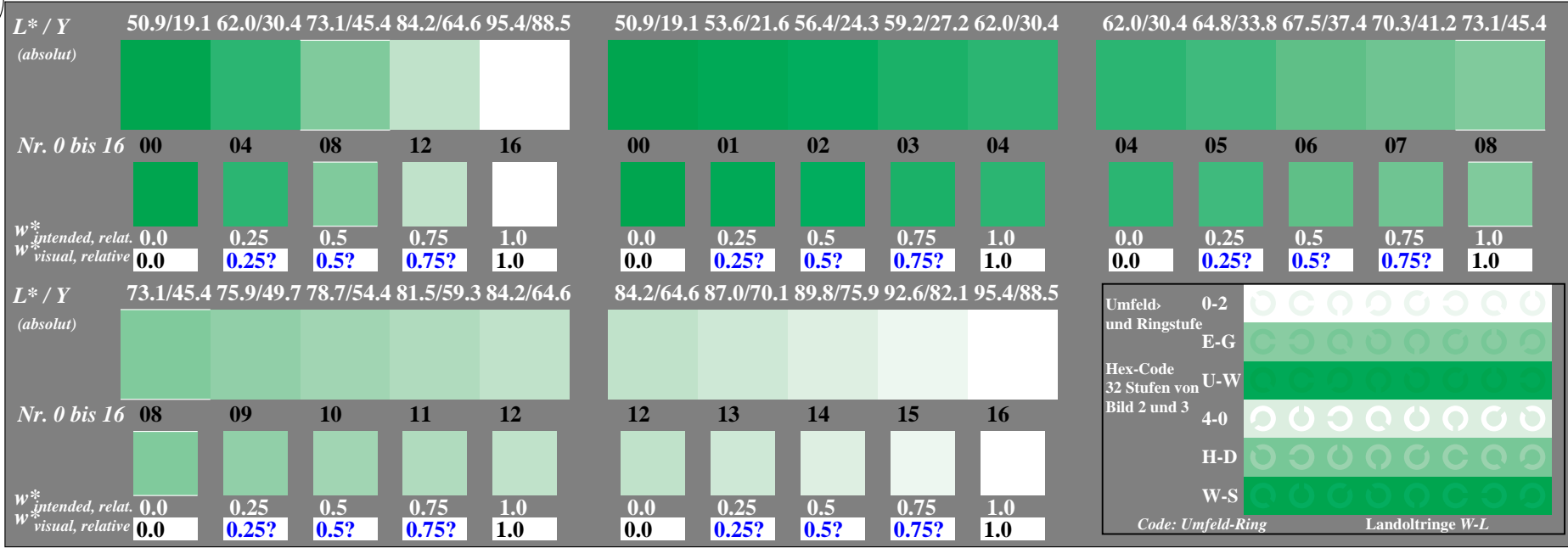
MG180-7N, Element C.O: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators $0nn0^*$ setcmykcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.1, io=1.1

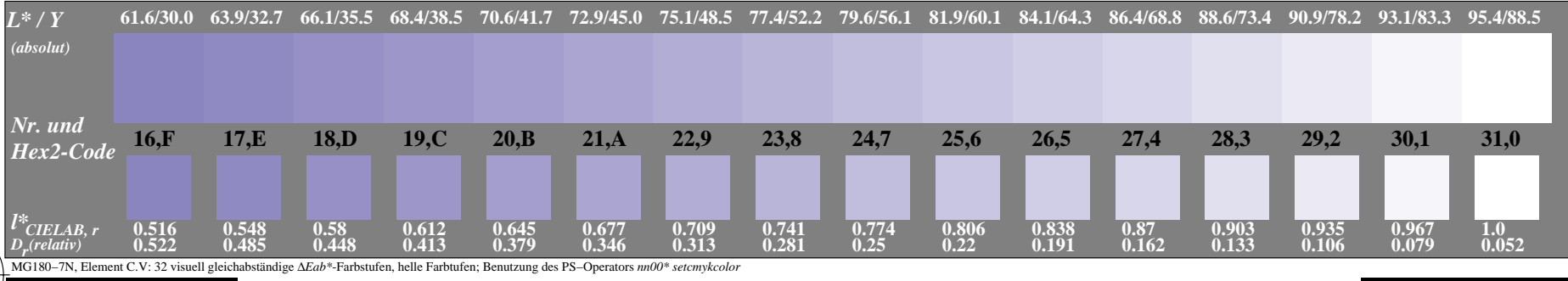
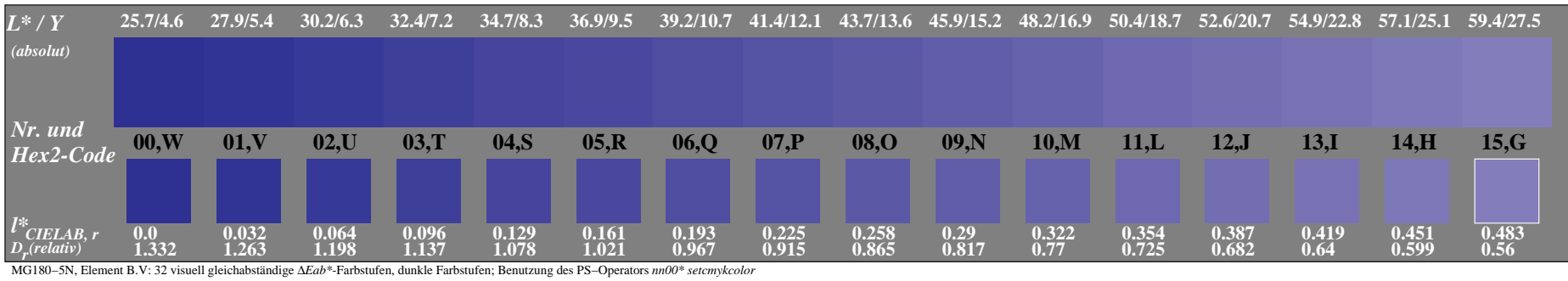
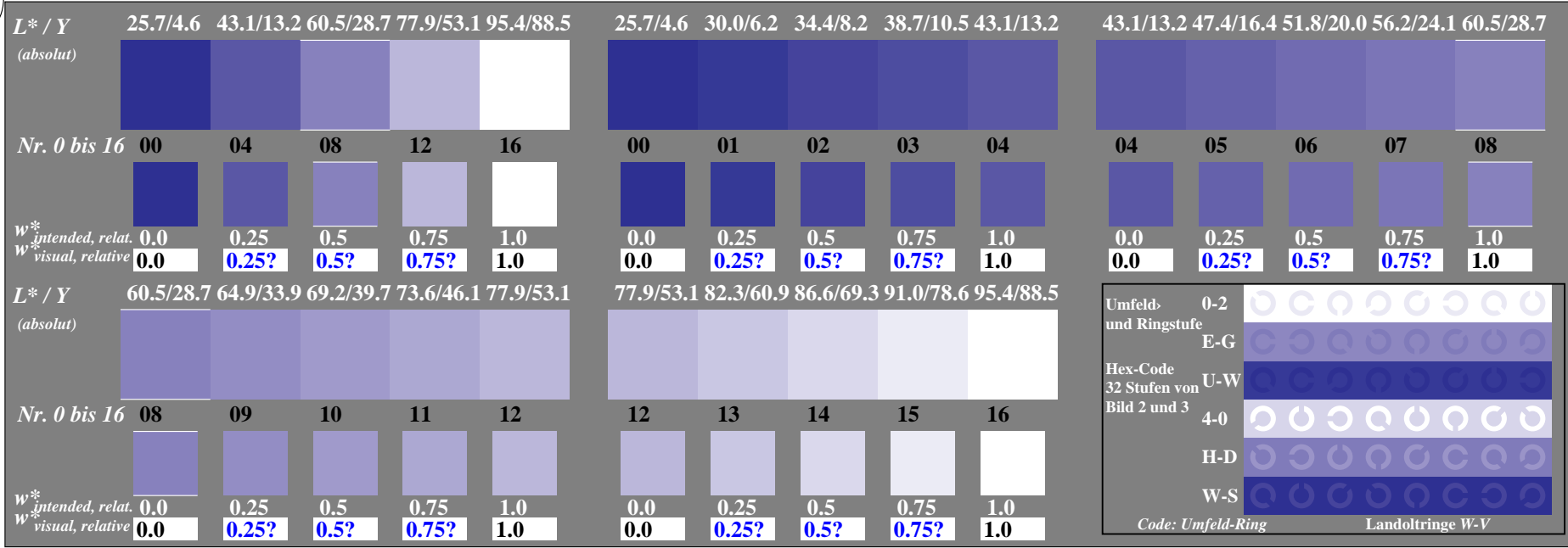
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G05NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.1, io=1.1

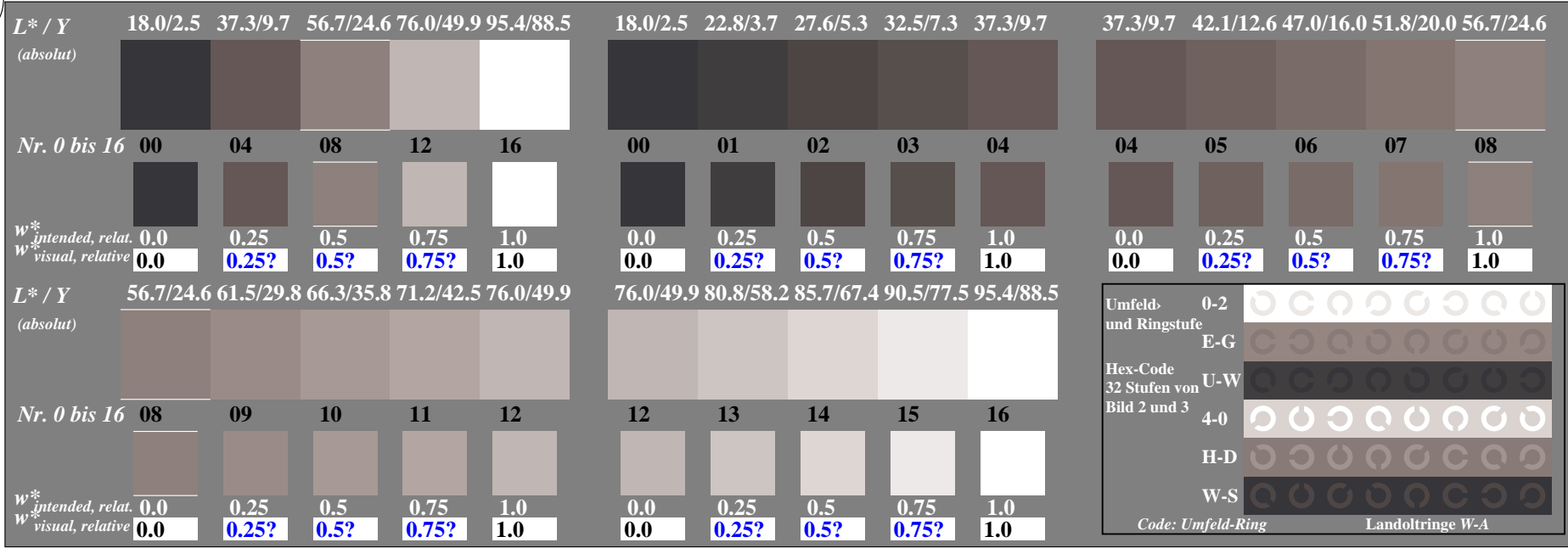
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker



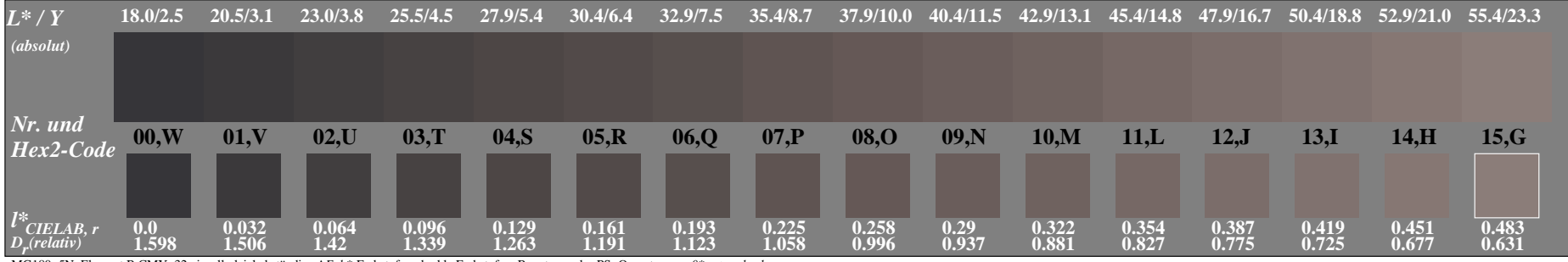
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG18/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/9241>

Version 2.1, io=1.1

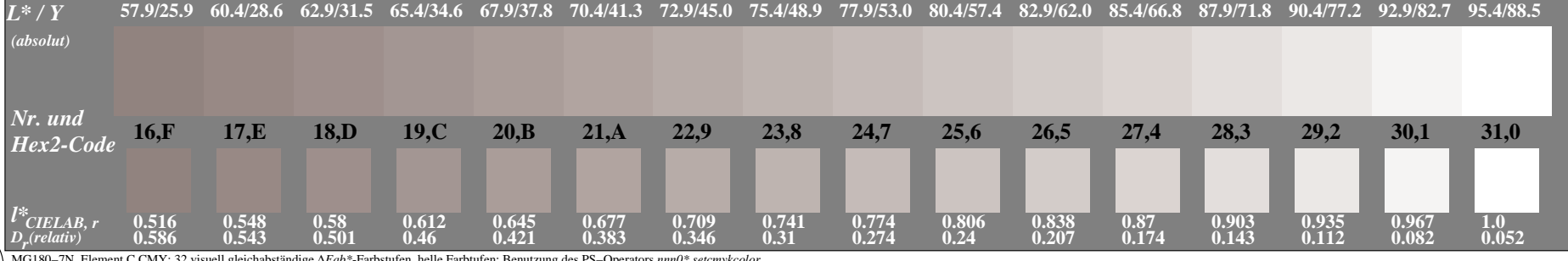
BAM-Registrierung: 20080401-MG18/10L/L18G07NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Displays (Yr=2.5) und Drucker



MG180-3N, Element A.CMY: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`



MG180-5N, Element B.CMY: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`



MG180-7N, Element C.CMY: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nmn0* setcmycolor`