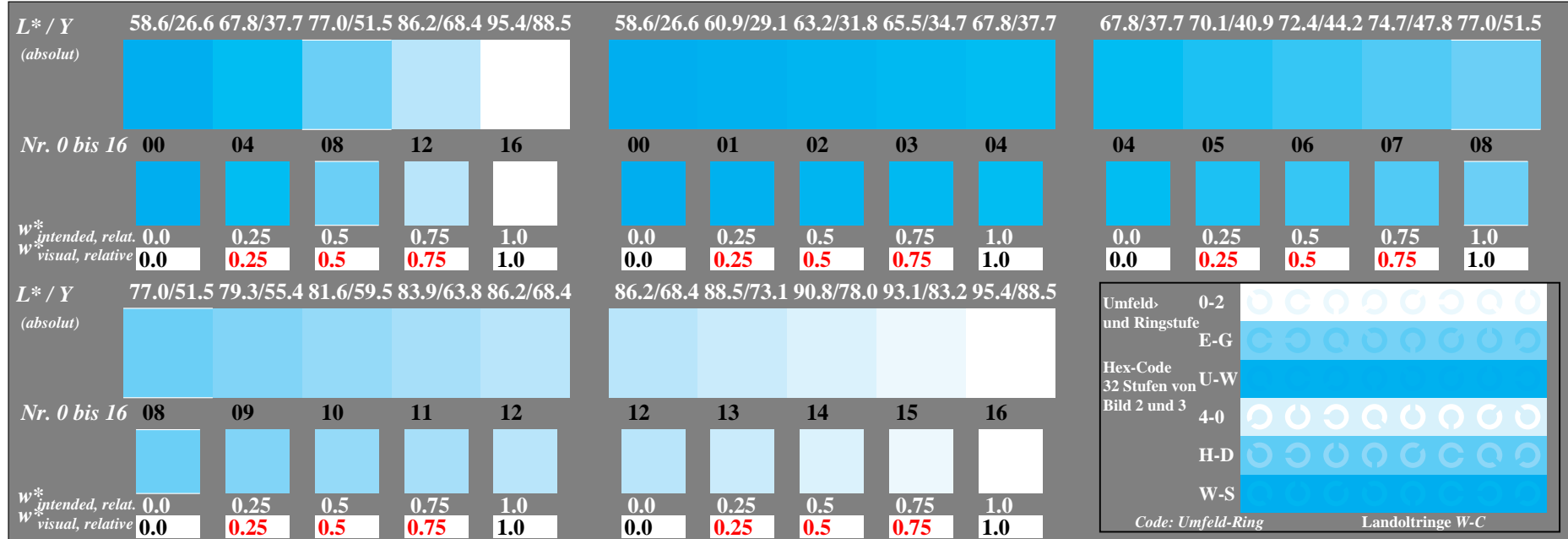
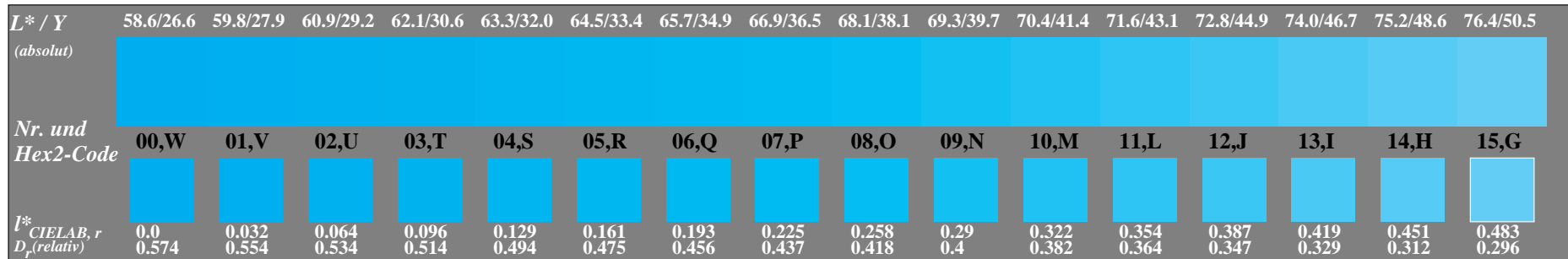


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

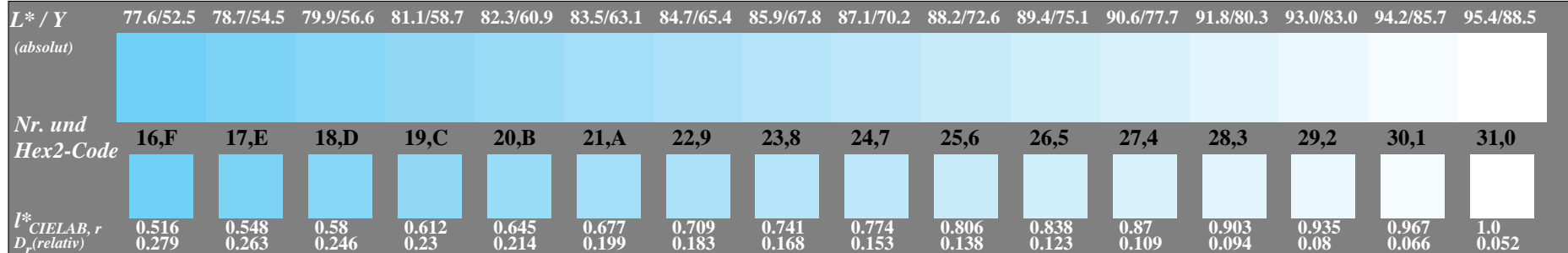
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB



MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`



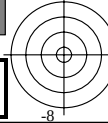
MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`

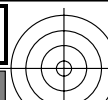


MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`

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

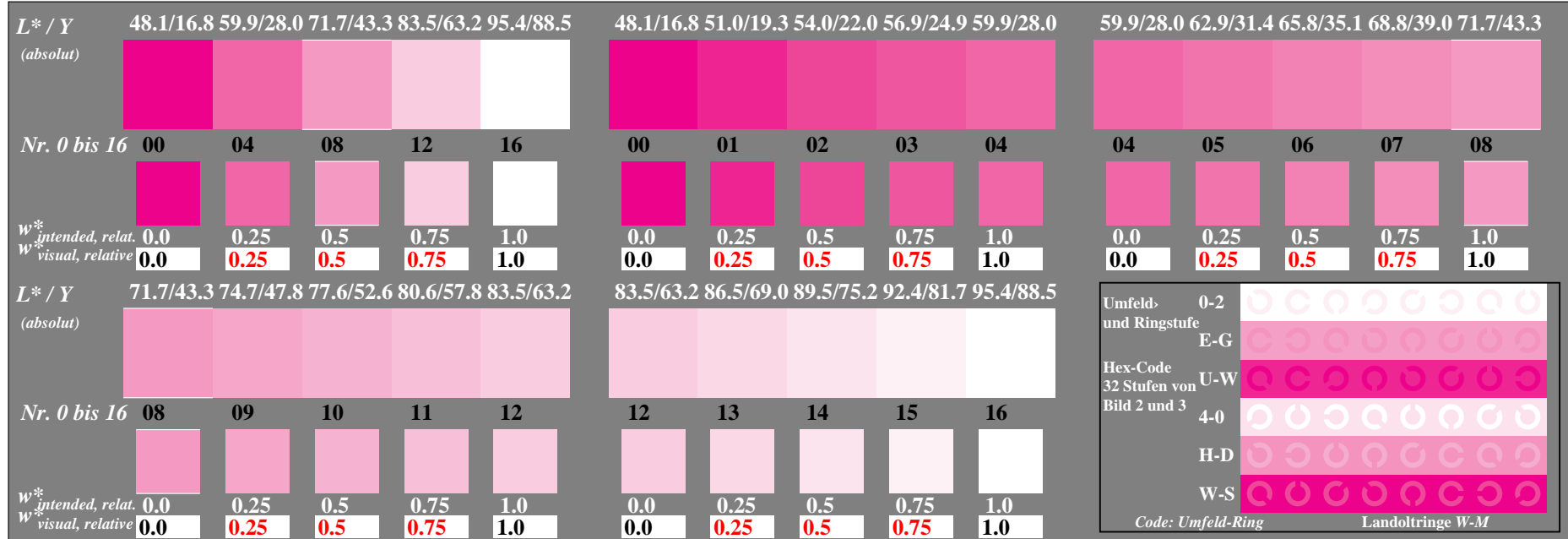
input: `n000* setcmykcolor`  
output: `cmyn* setcmykcolor`





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

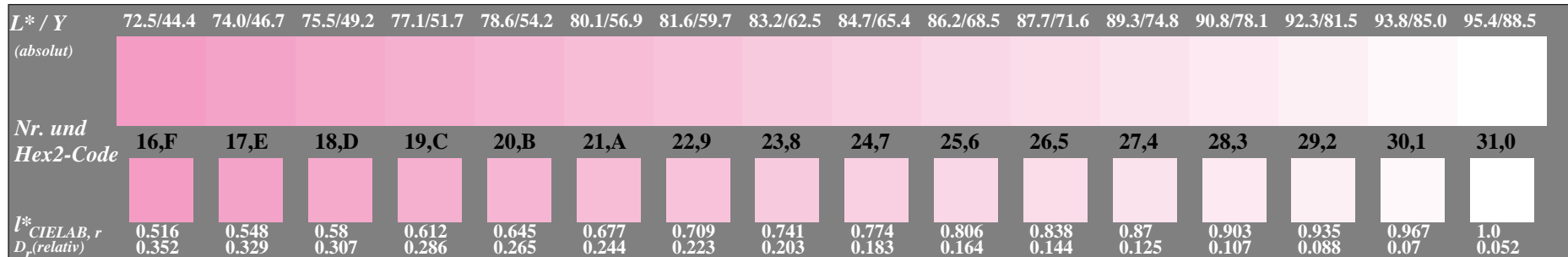
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB



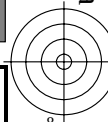
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige *L\**-Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators *0n00\** *setcmykcolor*

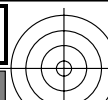


MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *0n00\** *setcmykcolor*



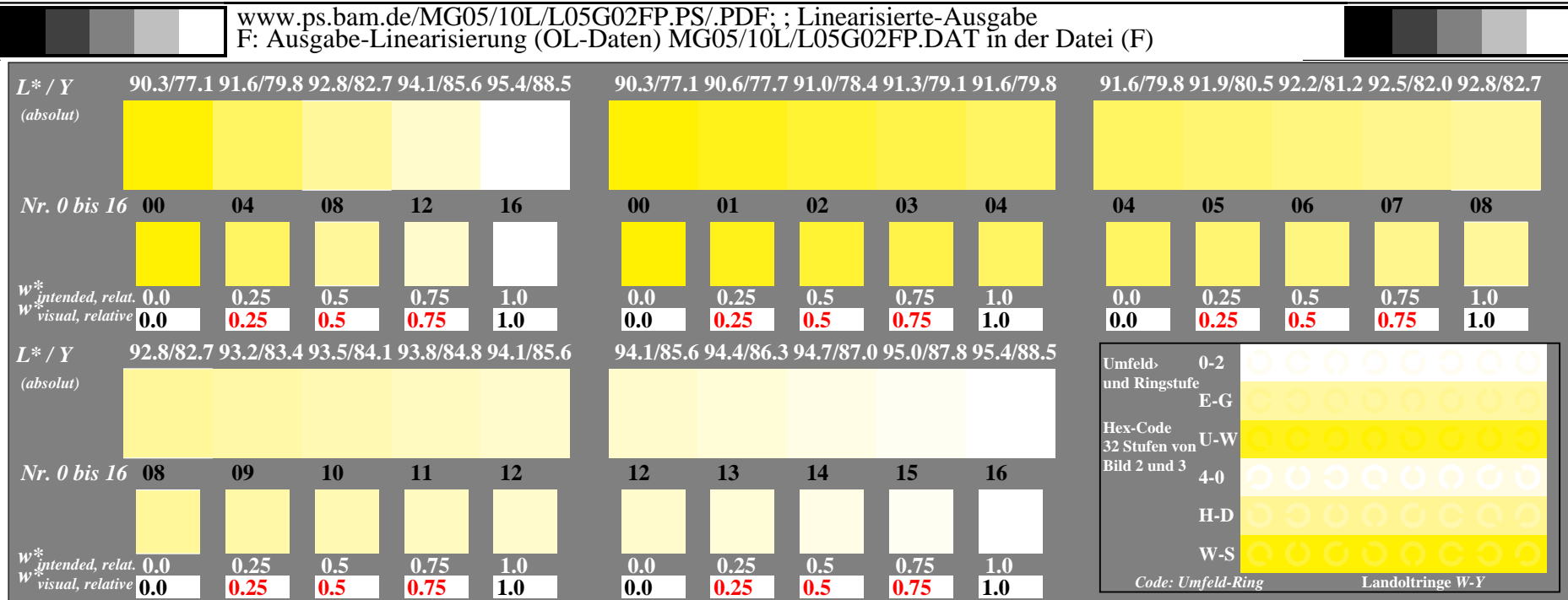
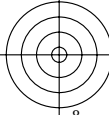
MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *0n00\** *setcmykcolor*



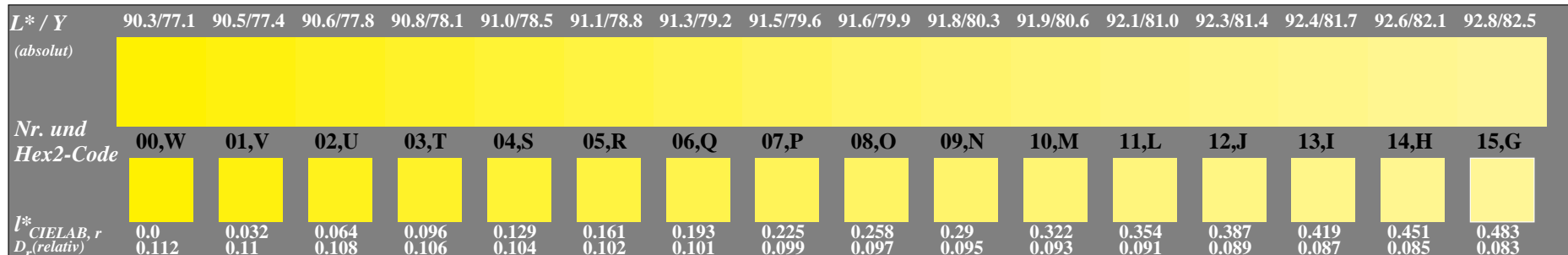


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

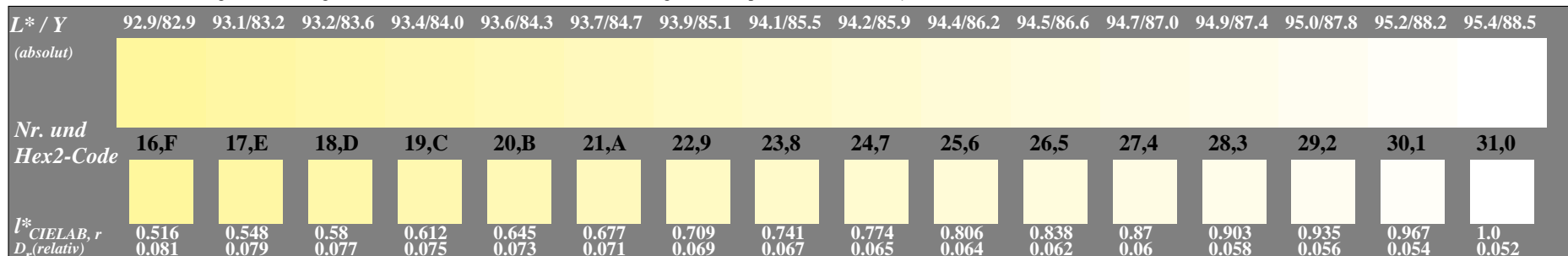
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB



MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige *L\**-Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators *00n0\** *setcmykcolor*



MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *00n0\** *setcmykcolor*

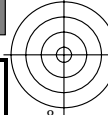


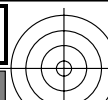
MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *00n0\** *setcmykcolor*



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

input: *00n0\** *setcmykcolor*  
 output: *cmyn\** *setcmykcolor*





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

Version 2.1, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB



$L^*/Y$ (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	Umfeld- und Ringstufe	0-2	C	C	C
Nr. 0 bis 16	08	09	10	11	12	12	13	14	15	16	E-G	C	C	C	C
$w^*$ intended, relat.	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	Hex-Code 32 Stufen von Bild 2 und 3	U-W	Q	Q	Q
$w^*$ visual, relative	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	4-0	Q	Q	Q	Q
											H-D	Q	Q	Q	Q
											W-S	Q	Q	Q	Q
											Code: Umfeld-Ring				Landoltringe W-N

MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmykcolor$

$L^*/Y$ (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
$l^*_{CIELAB, r}$ $D_r$ (relativ)	0.0 1.598	0.032 1.506	0.064 1.42	0.096 1.339	0.129 1.263	0.161 1.191	0.193 1.123	0.225 1.058	0.258 0.996	0.29 0.937	0.322 0.881	0.354 0.827	0.387 0.775	0.419 0.725	0.451 0.677	0.483 0.631

MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmykcolor$

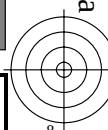
$L^*/Y$ (absolut)	57.9/25.9	60.4/28.6	62.9/31.5	65.4/34.6	67.9/37.8	70.4/41.3	72.9/45.0	75.4/48.9	77.9/53.0	80.4/57.4	82.9/62.0	85.4/66.8	87.9/71.8	90.4/77.2	92.9/82.7	95.4/88.5
Nr. und Hex2-Code	16,F	17,E	18,D	19,C	20,B	21,A	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1	31,0
$l^*_{CIELAB, r}$ $D_r$ (relativ)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

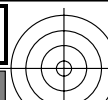
MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $000n^* setcmykcolor$

$L^*/Y$ (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

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

input:  $000n^* setcmykcolor$   
 output:  $cmyn^* setcmykcolor$

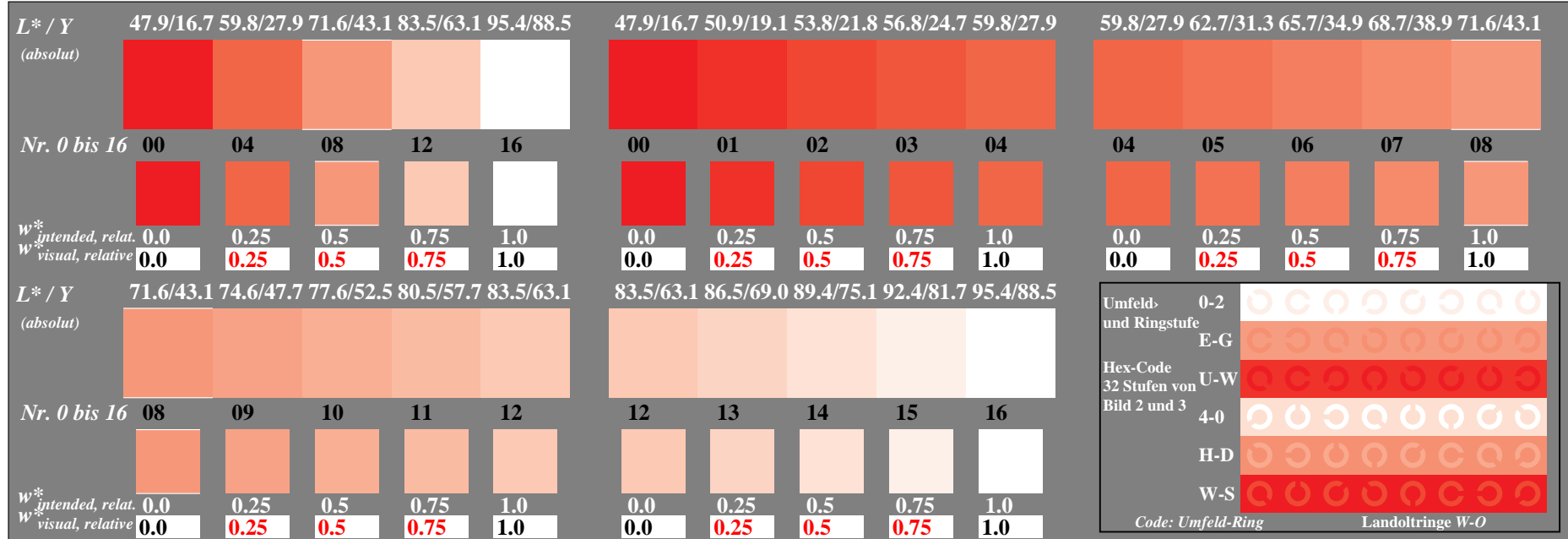




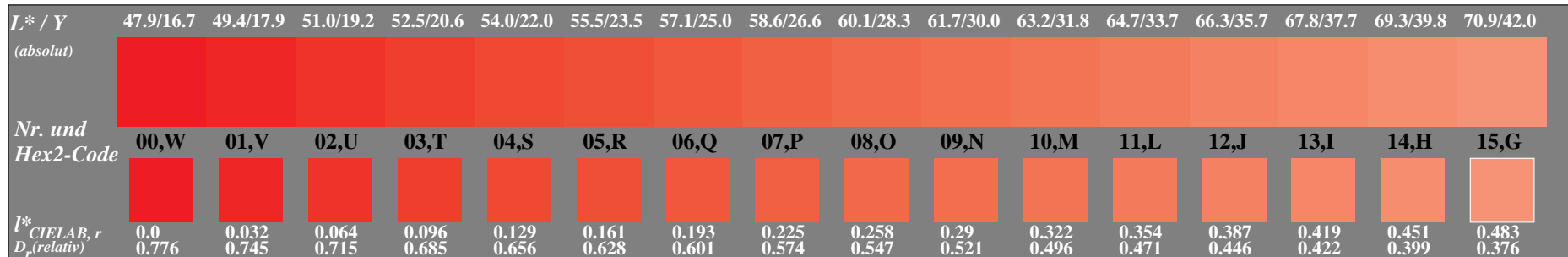
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

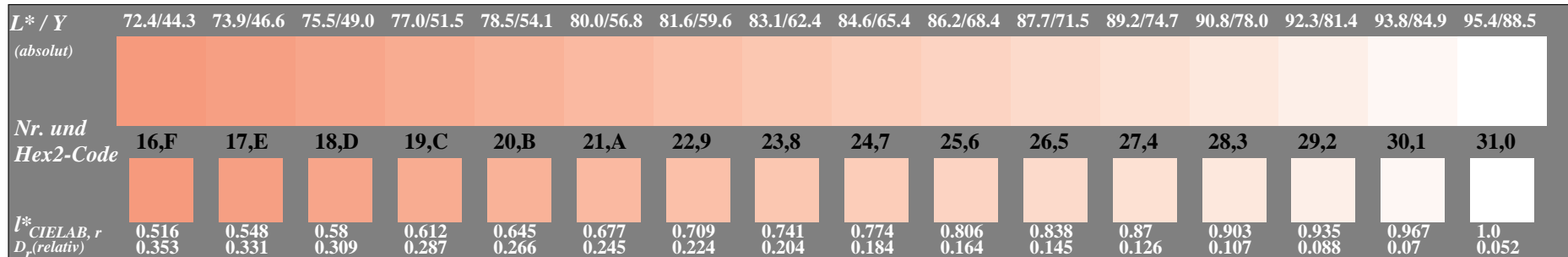
Version 2.1, io=1.0; iORS; oORS, CIELAB



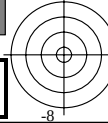
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators  $Onn0^*$  setcmykcolor

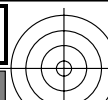


MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $Onn0^*$  setcmykcolor



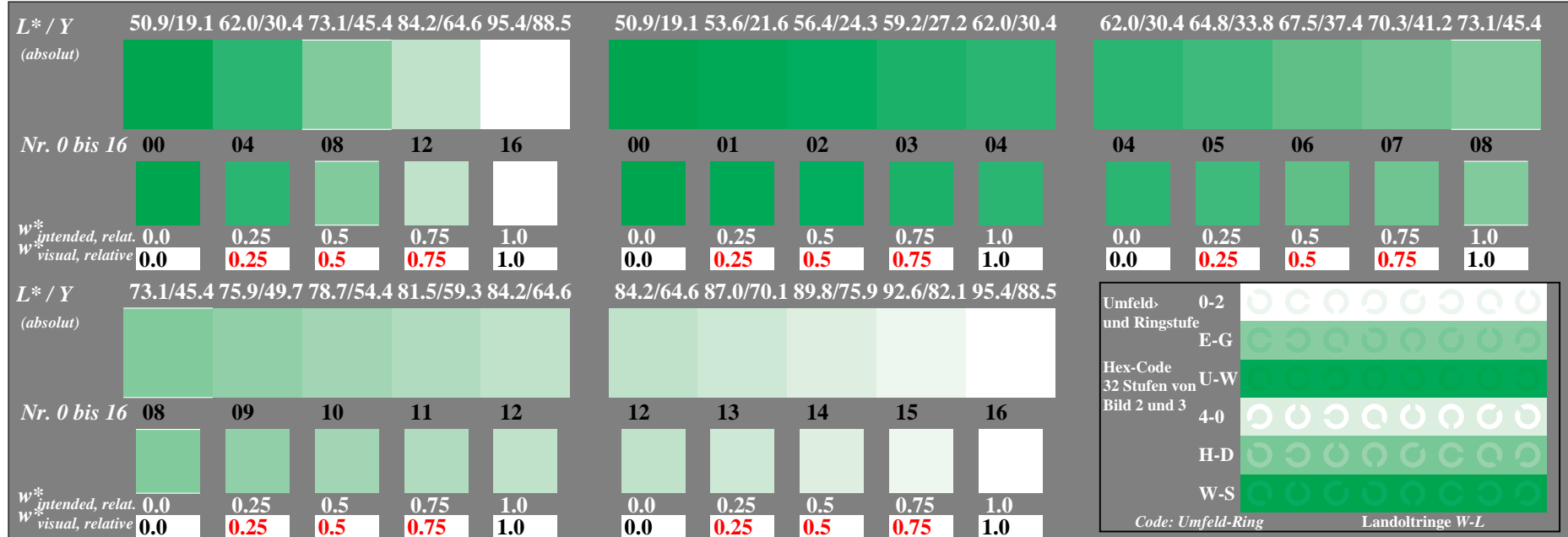
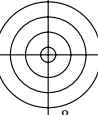
MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $Onn0^*$  setcmykcolor



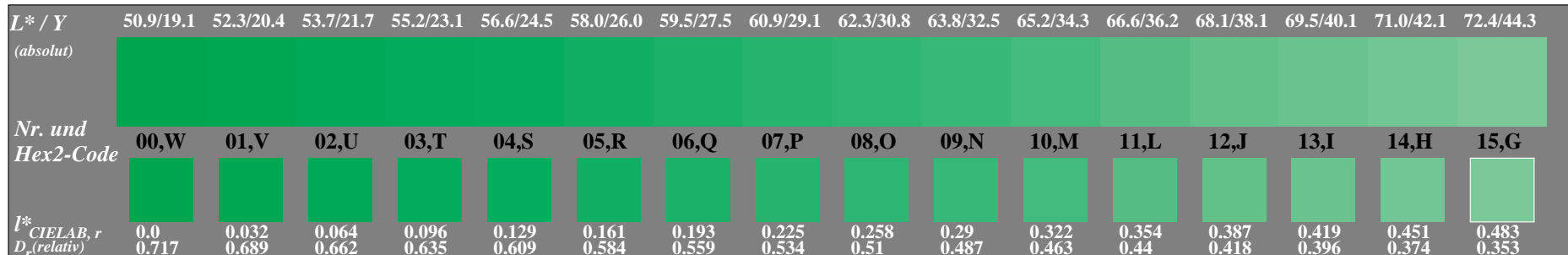


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG05/>

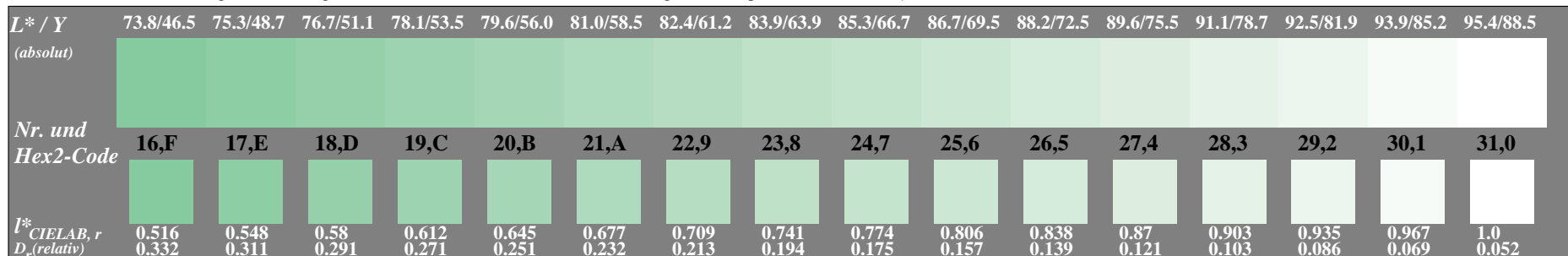
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS, CIELAB



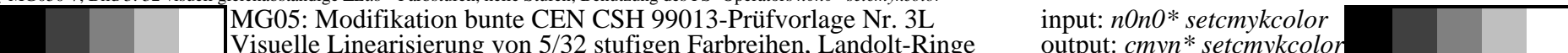
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators  $n0n0*$  setcmykcolor



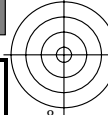
MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $n0n0*$  setcmykcolor

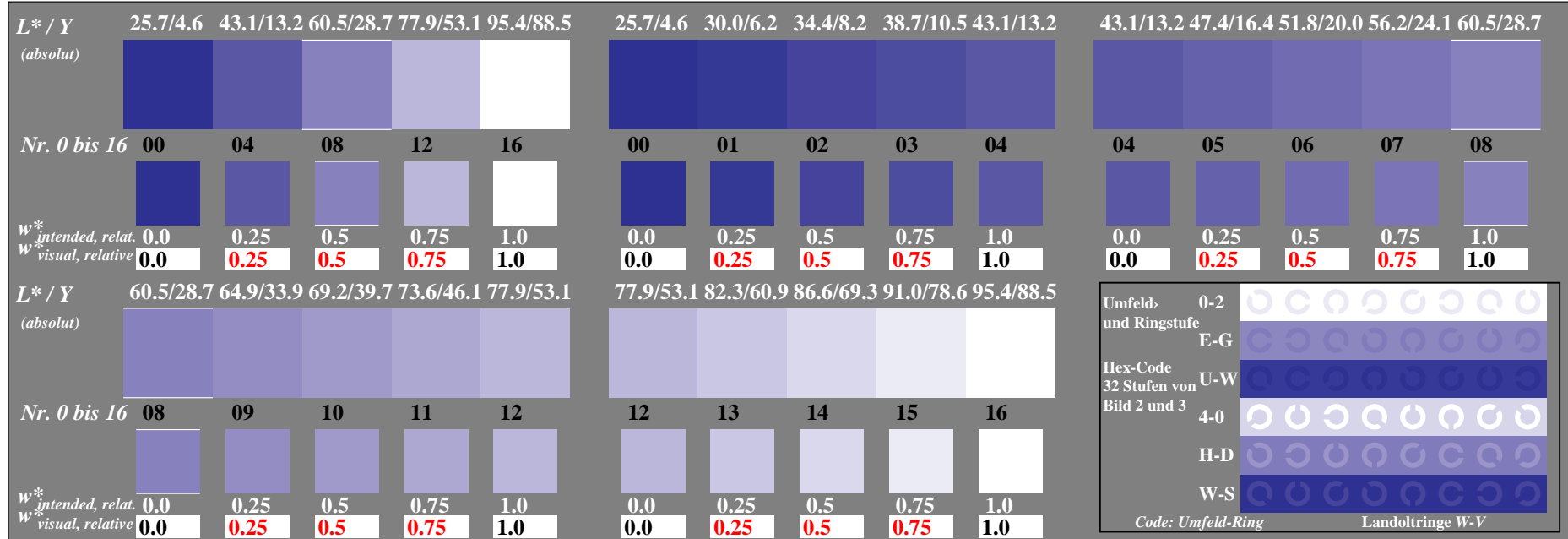
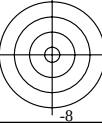
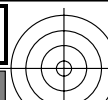


MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators  $n0n0*$  setcmykcolor

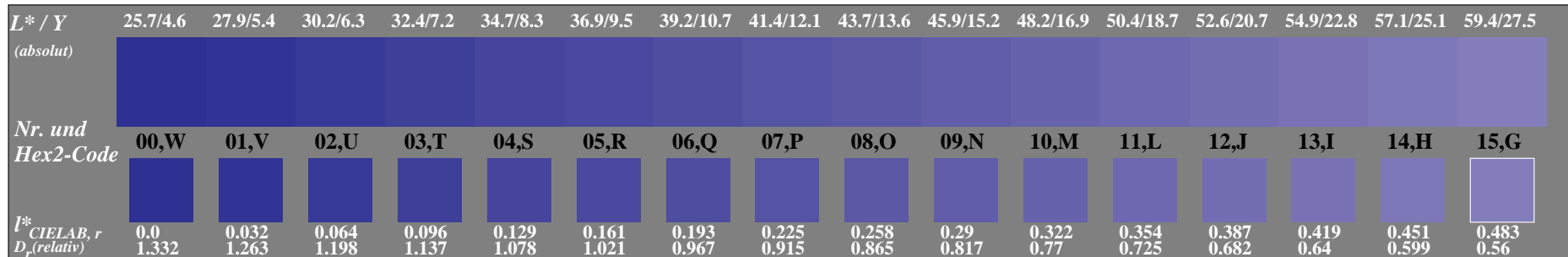


MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3L  
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

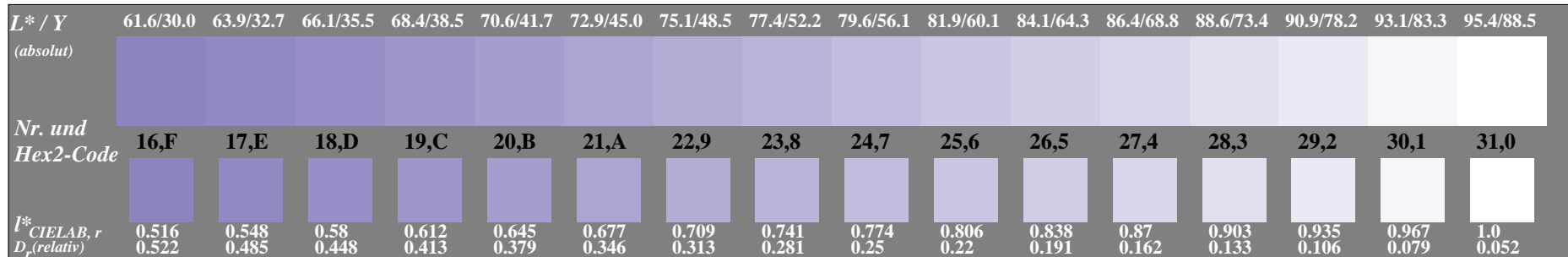




MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators nn00\* setcmykcolor



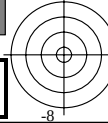
MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators nn00\* setcmykcolor

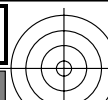


MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators nn00\* setcmykcolor

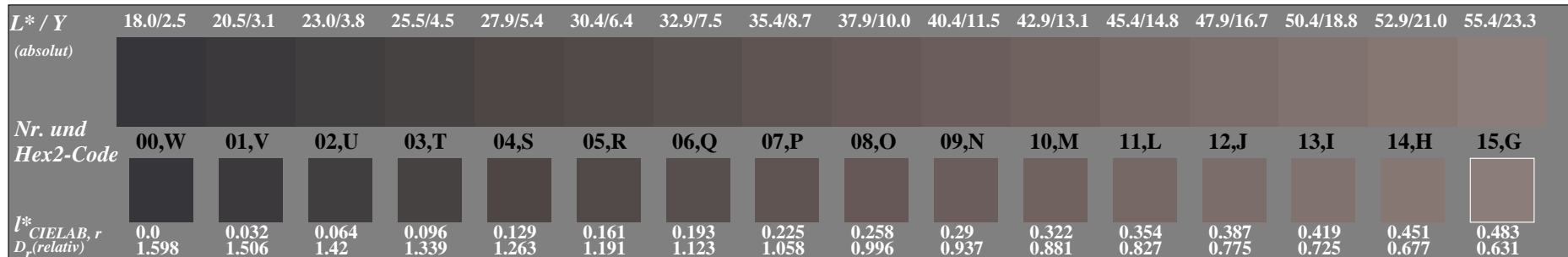
MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V  
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

input: nn00\* setcmykcolor  
 output: cmyn\* setcmykcolor

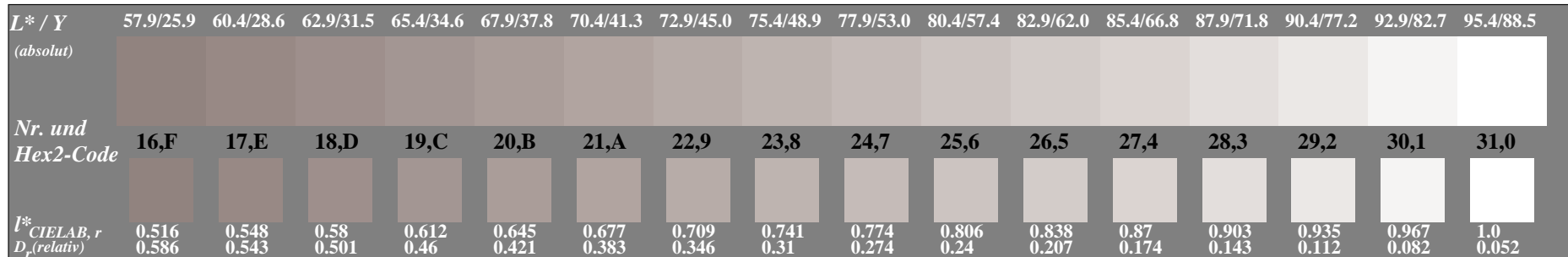




MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L\*-Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators nnn0\* setcmykcolor



MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators nnn0\* setcmykcolor



MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators nnn0\* setcmykcolor



input: nnn0\* setcmykcolor  
 output: cmyn\* setcmykcolor

