

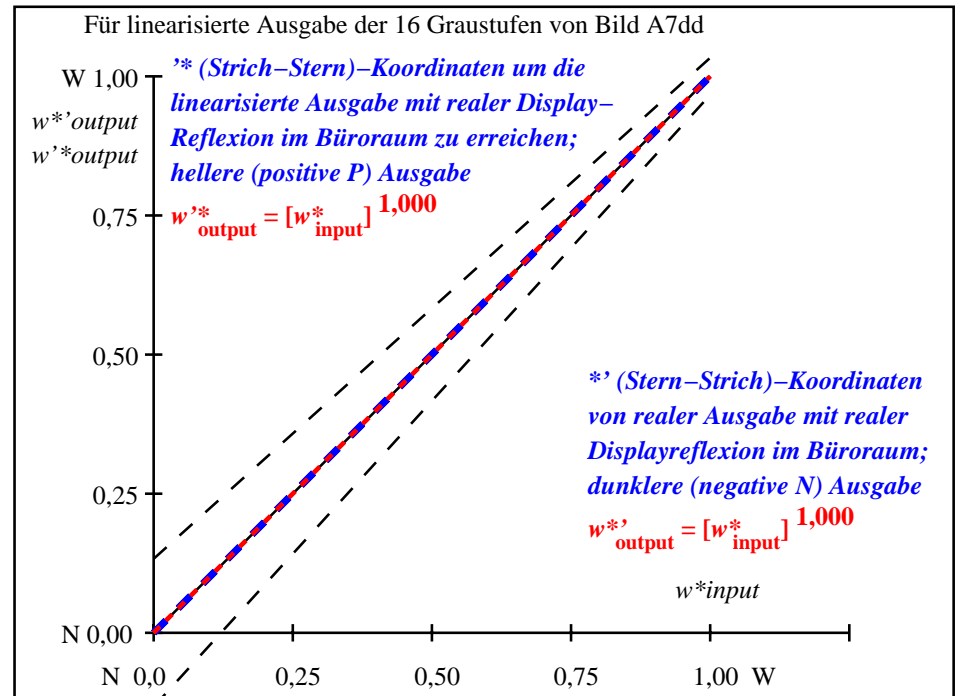
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18L0FA.TXT /.PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20191001-AG18/AG18L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
 TUB-Material: Code=thata

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	6,36	0,00	0,00	0,06	6,36	
3	12,72	0,00	0,00	0,13	12,72	
4	19,08	0,00	0,00	0,20	19,08	
5	25,44	0,00	0,00	0,26	25,44	
6	31,80	0,00	0,00	0,33	31,80	
7	38,16	0,00	0,00	0,40	38,16	
8	44,52	0,00	0,00	0,46	44,52	
9	50,88	0,00	0,00	0,53	50,88	
10	57,24	0,00	0,00	0,60	57,24	
11	63,60	0,00	0,00	0,66	63,60	
12	69,96	0,00	0,00	0,73	69,96	
13	76,32	0,00	0,00	0,80	76,32	
14	82,68	0,00	0,00	0,86	82,68	
15	89,04	0,00	0,00	0,93	89,04	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	$\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	23,85	0,00	0,00	0,25	23,85	
19	47,70	0,00	0,00	0,50	47,70	
20	71,55	0,00	0,00	0,75	71,55	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 99,9$

Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG180-3dd: 01002



Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG181-3dd: 01002

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$000n^*$ setcmyk	[Color Swatches]															
$gp=1.0$	[Color Swatches]															
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	[Color Swatches]															
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0,0	0,067	0,133	0,2	0,267	0,333	0,4	0,467	0,533	0,6	0,667	0,733	0,8	0,867	0,933	1,0

AG180-7N, Bild A7*dd: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

Ein-Aus: Prüfvorlage AG18 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
 Ausgabe: `->rgb_dd setrgbcolor`

