

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L3NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L3NA.TXT> / .PS
AG27-3de: 10302

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L3NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	L*out	LAB*out	LAB*out-ref	ΔE^*
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	6,36	0,00	0,00	0,00	0,00
3	12,72	0,00	0,00	0,00	0,00
4	19,08	0,00	0,00	0,00	0,00
5	25,44	0,00	0,00	0,00	0,00
6	31,80	0,00	0,00	0,00	0,00
7	38,16	0,00	0,00	0,00	0,00
8	44,52	0,00	0,00	0,00	0,00
9	50,88	0,00	0,00	0,00	0,00
10	57,24	0,00	0,00	0,00	0,00
11	63,60	0,00	0,00	0,00	0,00
12	69,96	0,00	0,00	0,00	0,00
13	76,32	0,00	0,00	0,00	0,00
14	82,68	0,00	0,00	0,00	0,00
15	89,04	0,00	0,00	0,00	0,00
16	95,41	0,00	0,00	0,00	0,00
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18	23,85	0,00	0,00	0,00	0,00
19	47,70	0,00	0,00	0,00	0,00
20	71,55	0,00	0,00	0,00	0,00
21	95,41	0,00	0,00	0,00	0,00

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

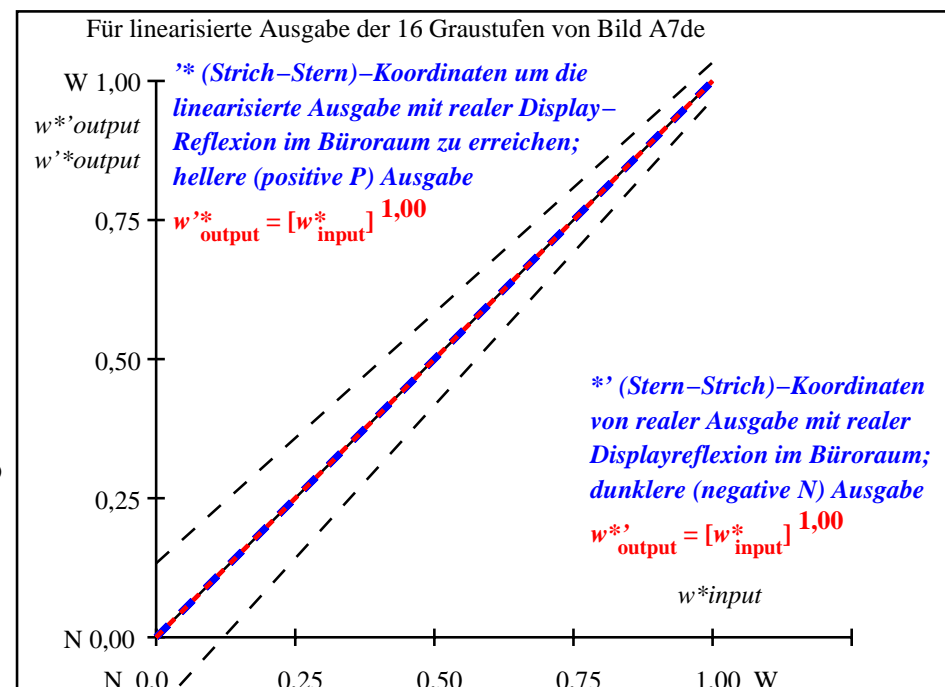
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

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

Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG270-3de: 10302



Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG271-3de: 10302

$L^*/Y_{intended}$ (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
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00 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
$w^*=L^*$ (relativ)	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
$w^*_{intended}$ w^*_{out}	0,000 0,0	0,067 0,067	0,133 0,133	0,200 0,2	0,267 0,267	0,333 0,333	0,400 0,4	0,467 0,467	0,533 0,533	0,600 0,6	0,667 0,667	0,733 0,733	0,800 0,8	0,867 0,867	0,933 0,933	1,000 1,0

AG270-7N, Bild A7de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

Ein-Aus: Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 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: $->rgb_{de} setrgbcolor$