

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L0NP.PDF /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L3NP.PDF /.PS> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L3NP.PDF /.PS>

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0NP.PDF /.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	$\Delta E^*$
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**

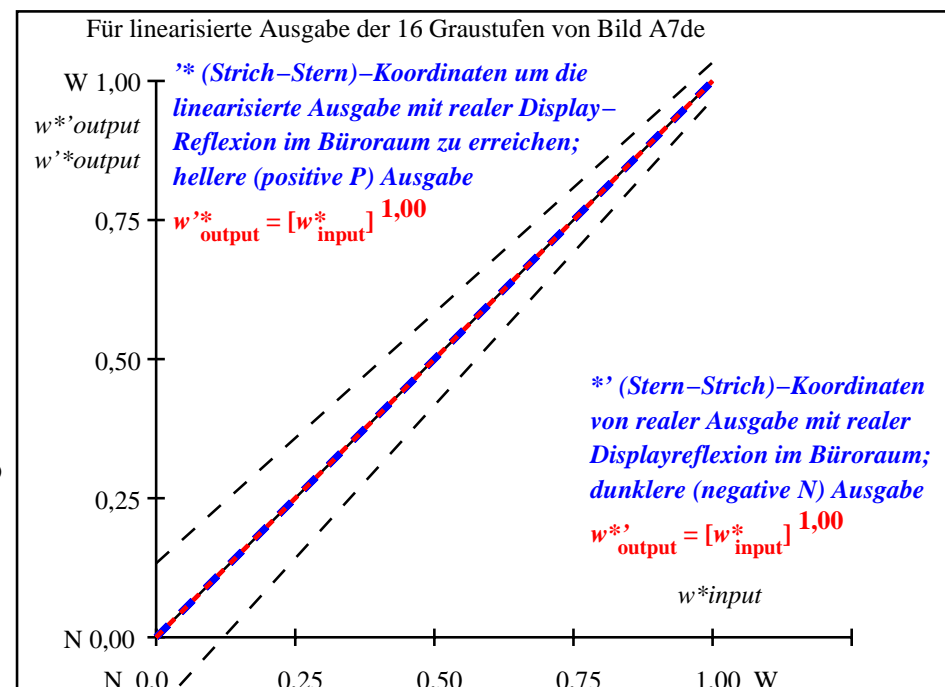
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

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 $g_p=1.00$																
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)																
$w^*_{intended}$	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

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:  $->rgb_{de} setrgbcolor$