

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG27/AG27L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20191001-AG27/AG27L0FA.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*	Start-Ausgabe S1
1	10,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	16,62	0,00	0,02	13,11	0,00	0,00
3	22,24	0,00	0,06	16,44	0,00	0,00
4	27,87	0,00	0,11	20,45	0,00	0,00
5	33,50	0,00	0,16	24,98	0,00	0,00
6	39,13	0,00	0,22	29,94	0,00	0,00
7	44,75	0,00	0,28	35,27	0,00	0,00
8	50,38	0,00	0,35	40,93	0,00	0,00
9	56,01	0,00	0,42	46,89	0,00	0,00
10	61,64	0,00	0,49	53,13	0,00	0,00
11	67,27	0,00	0,57	59,62	0,00	0,00
12	72,89	0,00	0,65	66,35	0,00	0,00
13	78,52	0,00	0,73	73,31	0,00	0,00
14	84,15	0,00	0,82	80,48	0,00	0,00
15	89,78	0,00	0,91	87,84	0,00	0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	10,99	0,00	0,00	10,99	0,00	0,00
18	32,09	0,00	0,15	23,80	0,00	0,00
19	53,20	0,00	0,38	43,88	0,00	0,00
20	74,30	0,00	0,67	68,07	0,00	0,00
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

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

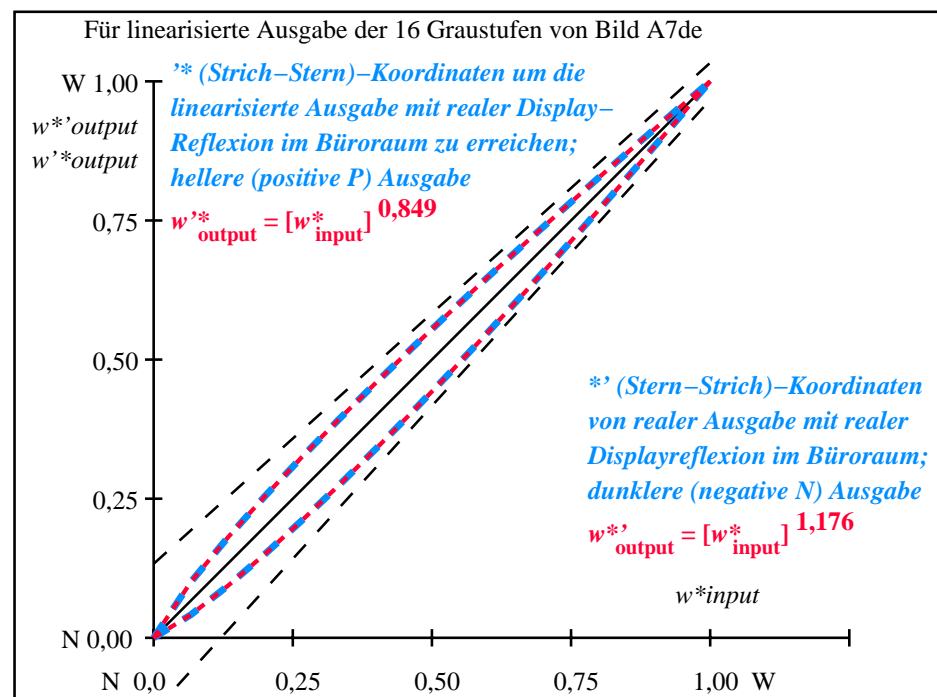
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 73,7$

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

AG270-3de: 110162



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

AG271-3de: 110162

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	11.0/1.3	16.6/2.2	22.2/3.6	27.9/5.4	33.5/7.8	39.1/10.7	44.8/14.4	50.4/18.7	56.0/23.9	61.6/30.0	67.3/37.0	72.9/45.0	78.5/54.1	84.2/64.4	89.8/75.8	95.4/88.6
0 0 0 n* setcmyk																
$g_N=1.18$																
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)																
$w^*_{intended}$	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	0,042	0,093	0,151	0,211	0,274	0,34	0,408	0,533	0,548	0,621	0,694	0,769	0,845	0,922	1,0

AG270-7N, Bild A7\*de: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

Ein-Aus: Prüfvorlage AG27 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:1,25$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,93 to <1,87

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
Ausgabe:  $->rgb_{de}$  setrgbcolor