

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	69,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	71,41	0,00	0,00	69,75	0,00	0,00
3	73,12	0,00	0,01	69,96	0,00	0,00
4	74,83	0,00	0,02	70,37	0,00	0,00
5	76,55	0,00	0,05	70,99	0,00	0,00
6	78,26	0,00	0,08	71,84	0,00	0,00
7	79,98	0,00	0,12	72,93	0,00	0,00
8	81,69	0,00	0,17	74,28	0,00	0,00
9	83,41	0,00	0,24	75,90	0,00	0,00
10	85,12	0,00	0,31	77,80	0,00	0,00
11	86,83	0,00	0,39	79,98	0,00	0,00
12	88,55	0,00	0,49	82,45	0,00	0,00
13	90,26	0,00	0,60	85,22	0,00	0,00
14	91,98	0,00	0,72	88,30	0,00	0,00
15	93,69	0,00	0,85	91,69	0,00	0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,00
18	76,12	0,00	0,04	70,81	0,00	0,00
19	82,55	0,00	0,20	75,06	0,00	0,00
20	88,98	0,00	0,52	83,11	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

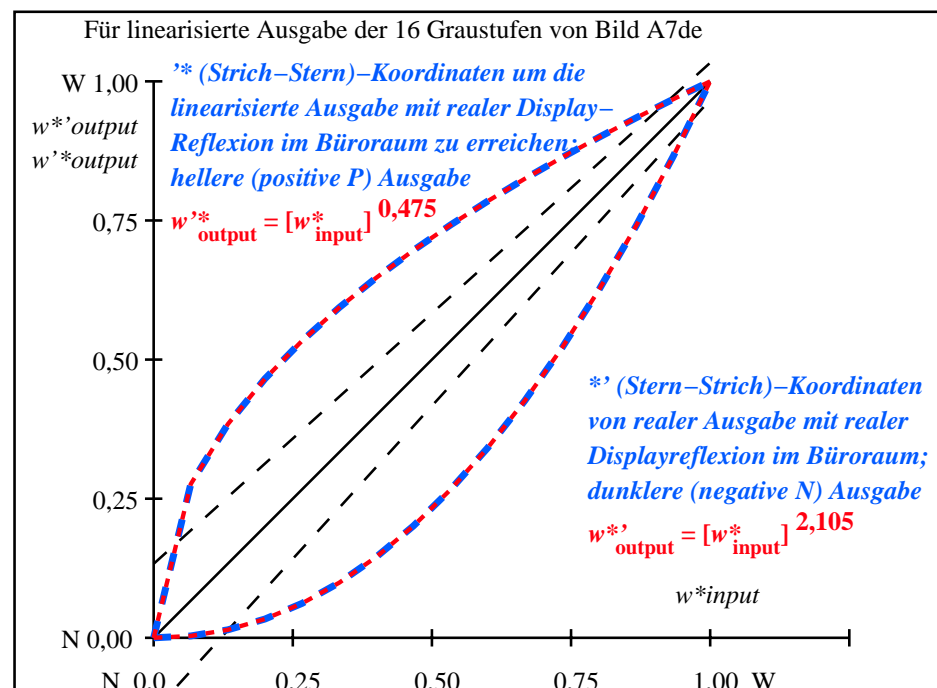
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 79,6$

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

AG270-3de: 110562



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

AG271-3de: 110562

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.7/40.3	71.4/42.8	73.1/45.4	74.8/48.0	76.6/50.8	78.3/53.7	80.0/56.6	81.7/59.7	83.4/62.9	85.1/66.3	86.8/69.7	88.6/73.2	90.3/76.9	92.0/80.7	93.7/84.6	95.4/88.6
0 0 0 n*																
setcmyk																
gN=2.11																
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	0,003	0,014	0,034	0,062	0,099	0,145	0,201	0,266	0,341	0,426	0,52	0,625	0,74	0,864	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 $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60

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