

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	52,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	54,91	0,00	0,00	0,00	0,00	2,73
3	57,80	0,00	0,01	0,00	0,00	5,12
4	60,69	0,00	0,03	0,00	0,00	7,15
5	63,58	0,00	0,06	0,00	0,00	8,79
6	66,48	0,00	0,10	0,00	0,00	10,04
7	69,37	0,00	0,14	0,00	0,00	10,90
8	72,26	0,00	0,20	0,00	0,00	11,35
9	75,16	0,00	0,27	0,00	0,00	11,40
10	78,05	0,00	0,34	0,00	0,00	11,03
11	80,94	0,00	0,43	0,00	0,00	10,25
12	83,83	0,00	0,52	0,00	0,00	9,05
13	86,73	0,00	0,62	0,00	0,00	7,43
14	89,62	0,00	0,74	0,00	0,00	5,38
15	92,51	0,00	0,86	0,00	0,00	2,90
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,00	0,01
17	52,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
18	62,86	0,00	0,05	0,00	0,00	8,42
19	73,71	0,00	0,23	0,00	0,00	11,43
20	84,56	0,00	0,54	0,00	0,00	8,69
21	95,41	0,00	1,00	0,00	0,00	0,01

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

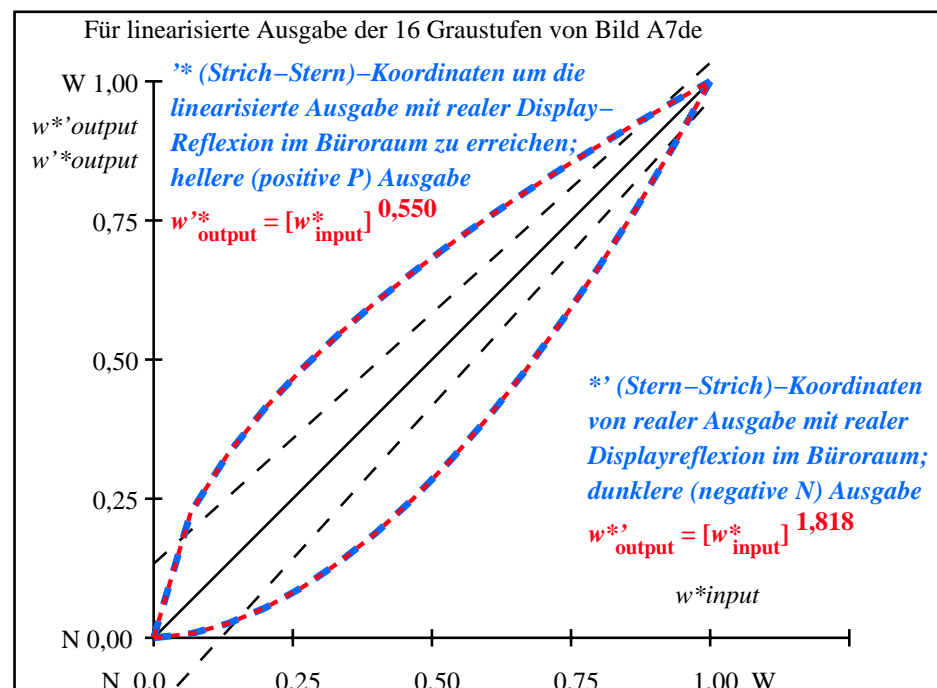
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,1$

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 68,8$

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

AG270-3de: 110482



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

AG271-3de: 110482

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	52.0/20.2	54.9/22.8	57.8/25.8	60.7/28.9	63.6/32.3	66.5/36.0	69.4/39.9	72.3/44.1	75.2/48.5	78.1/53.3	80.9/58.4	83.8/63.8	86.7/69.5	89.6/75.5	92.5/81.9	95.4/88.6
0 0 0 n* setcmyk g _N =1.82 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	0,007	0,026	0,054	0,091	0,135	0,189	0,25	0,319	0,395	0,479	0,569	0,666	0,771	0,882	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 $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30

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