

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	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	54,91	0,00	0,00	0,27 63,82 0,00 0,00	8,90 0,00 0,00	8,90
3	57,80	0,00	0,00	0,37 68,48 0,00 0,00	10,68 0,00 0,00	10,68
4	60,69	0,00	0,00	0,46 72,03 0,00 0,00	11,33 0,00 0,00	11,33
5	63,58	0,00	0,00	0,52 75,00 0,00 0,00	11,41 0,00 0,00	11,41
6	66,48	0,00	0,00	0,58 77,60 0,00 0,00	11,12 0,00 0,00	11,12
7	69,37	0,00	0,00	0,64 79,94 0,00 0,00	10,57 0,00 0,00	10,57
8	72,26	0,00	0,00	0,69 82,09 0,00 0,00	9,83 0,00 0,00	9,83
9	75,16	0,00	0,00	0,73 84,09 0,00 0,00	8,93 0,00 0,00	8,93
10	78,05	0,00	0,00	0,78 85,96 0,00 0,00	7,90 0,00 0,00	7,90
11	80,94	0,00	0,00	0,82 87,72 0,00 0,00	6,77 0,00 0,00	6,77
12	83,83	0,00	0,00	0,86 89,39 0,00 0,00	5,56 0,00 0,00	5,56
13	86,73	0,00	0,00	0,89 90,99 0,00 0,00	4,26 0,00 0,00	4,26
14	89,62	0,00	0,00	0,93 92,52 0,00 0,00	2,90 0,00 0,00	2,90
15	92,51	0,00	0,00	0,96 93,99 0,00 0,00	1,47 0,00 0,00	1,47
16	95,41	0,00	0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	52,01	0,00	0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	62,86	0,00	0,00	0,51 74,30 0,00 0,00	11,43 0,00 0,00	11,43
19	73,71	0,00	0,00	0,71 83,11 0,00 0,00	9,39 0,00 0,00	9,39
20	84,56	0,00	0,00	0,87 89,80 0,00 0,00	5,24 0,00 0,00	5,24
21	95,41	0,00	0,00	1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

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

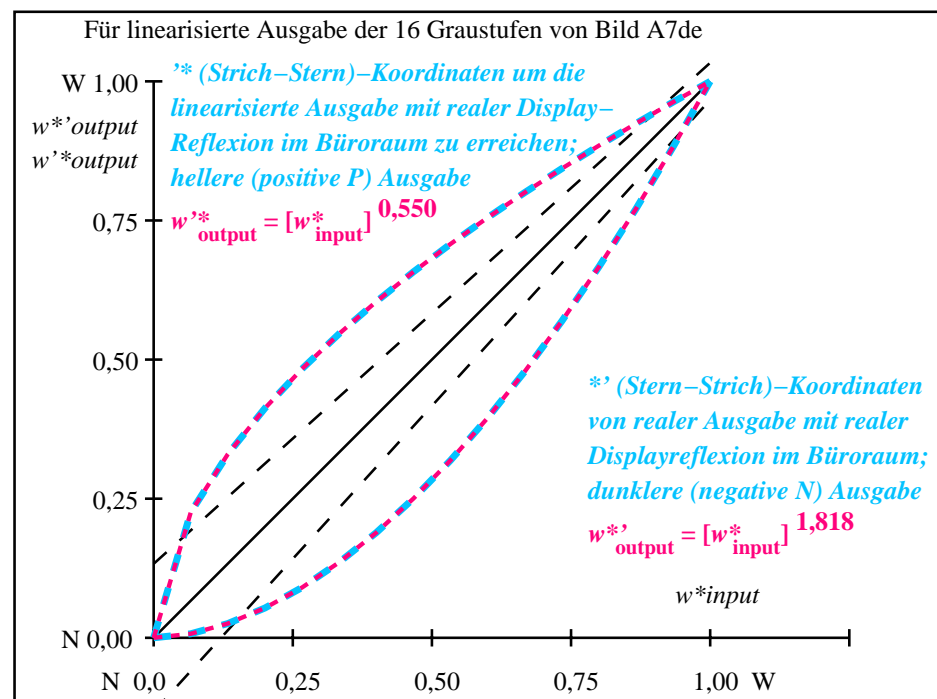
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 5,2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69,8$

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

AG270-3de: 11062



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

AG271-3de: 11062

$L^*/Y_{intended}$ (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 gp=0.55																
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	0,226	0,33	0,413	0,484	0,546	0,604	0,658	0,707	0,755	0,8	0,843	0,885	0,925	0,963	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`