

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	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
2	41,81	0,00	0,00	24,00	51,79	0,00
3	45,64	0,00	0,00	34,00	57,87	0,00
4	49,47	0,00	0,00	42,00	62,60	0,00
5	53,29	0,00	0,00	49,00	66,62	0,00
6	57,12	0,00	0,00	56,00	70,19	0,00
7	60,95	0,00	0,00	61,00	73,43	0,00
8	64,78	0,00	0,00	66,00	76,43	0,00
9	68,61	0,00	0,00	71,00	79,23	0,00
10	72,44	0,00	0,00	76,00	81,87	0,00
11	76,26	0,00	0,00	80,00	84,37	0,00
12	80,09	0,00	0,00	84,00	86,76	0,00
13	83,92	0,00	0,00	88,00	89,04	0,00
14	87,75	0,00	0,00	92,00	91,24	0,00
15	91,58	0,00	0,00	96,00	93,36	0,00
16	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00
17	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,00
18	52,34	0,00	0,00	48,00	65,66	0,00
19	66,69	0,00	0,00	69,00	77,85	0,00
20	81,05	0,00	0,00	85,00	87,34	0,00
21	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00

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

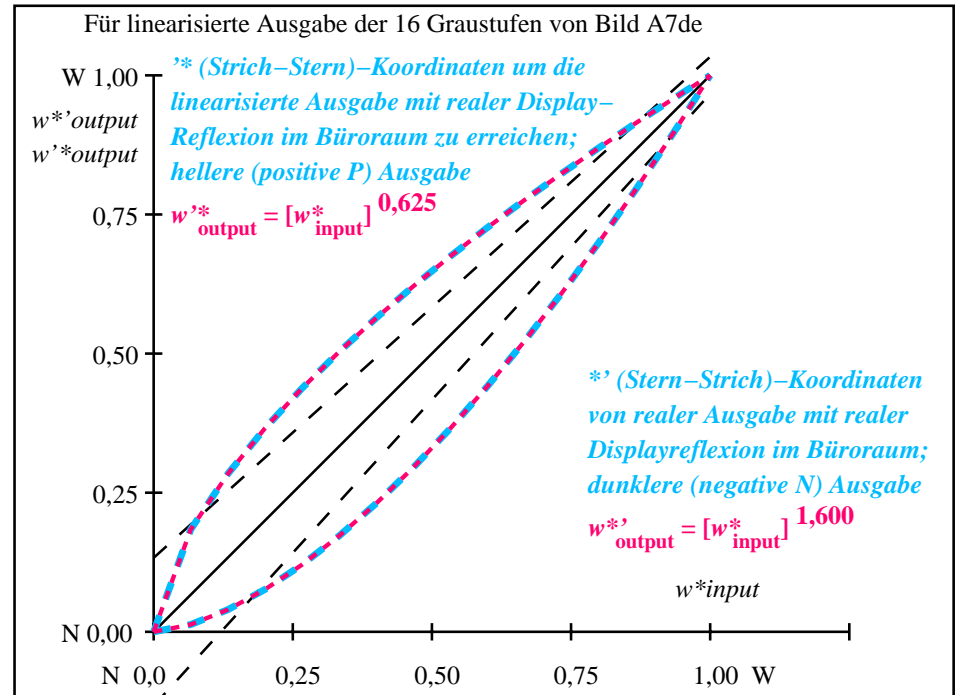
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,1$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 64,5$

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

AG270-3de: 11052



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

AG271-3de: 11052

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	38.0/10.1	41.8/12.4	45.6/15.0	49.5/18.0	53.3/21.3	57.1/25.1	61.0/29.2	64.8/33.8	68.6/38.8	72.4/44.3	76.3/50.3	80.1/56.9	83.9/63.9	87.8/71.6	91.6/79.8	95.4/88.6
0 0 0 n*																
setcmyk																
gp=0.63																
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	0,185	0,283	0,366	0,438	0,503	0,564	0,621	0,675	0,727	0,776	0,824	0,87	0,915	0,958	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 $Y_W:Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgb_de setrgbcolor`