

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	26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	31,41	0,00	0,00	27,49	0,00	0,00
3	35,98	0,00	0,03	28,99	0,00	0,00
4	40,56	0,00	0,06	31,15	0,00	0,00
5	45,13	0,00	0,10	33,90	0,00	0,00
6	49,70	0,00	0,15	37,21	0,00	0,00
7	54,27	0,00	0,20	41,02	0,00	0,00
8	58,84	0,00	0,26	45,33	0,00	0,00
9	63,41	0,00	0,33	50,10	0,00	0,00
10	67,98	0,00	0,41	55,32	0,00	0,00
11	72,55	0,00	0,49	60,98	0,00	0,00
12	77,12	0,00	0,58	67,06	0,00	0,00
13	81,69	0,00	0,68	73,55	0,00	0,00
14	86,26	0,00	0,78	80,45	0,00	0,00
15	90,83	0,00	0,88	87,73	0,00	0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	26,84	0,00	0,00	26,84	0,00	0,00
18	43,98	0,00	0,09	33,16	0,00	0,00
19	61,12	0,00	0,30	47,66	0,00	0,00
20	78,26	0,00	0,60	68,64	0,00	0,00
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

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

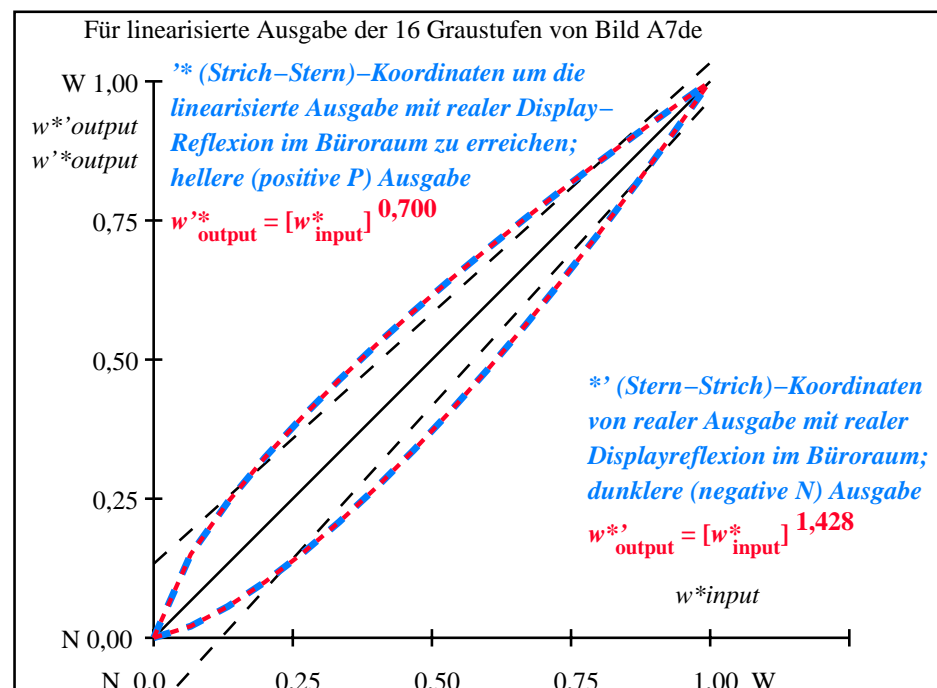
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 62,8$

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

AG270-3de: 110322



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

AG271-3de: 110322

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	36.0/9.0	40.6/11.6	45.1/14.6	49.7/18.2	54.3/22.2	58.8/26.9	63.4/32.1	68.0/38.0	72.6/44.5	77.1/51.7	81.7/59.7	86.3/68.5	90.8/78.1	95.4/88.6
0 0 0 n*																
setcmyk																
gN=1.43																
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	0,021	0,056	0,1	0,152	0,208	0,27	0,337	0,407	0,482	0,561	0,642	0,727	0,816	0,906	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 $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5

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