

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	38,32	0,00	3,49
3	45,64	0,00	0,02	39,23	0,00	6,40
4	49,47	0,00	0,04	40,68	0,00	8,78
5	53,29	0,00	0,08	42,64	0,00	10,65
6	57,12	0,00	0,12	45,10	0,00	12,02
7	60,95	0,00	0,17	48,05	0,00	12,90
8	64,78	0,00	0,23	51,48	0,00	13,30
9	68,61	0,00	0,30	55,37	0,00	13,23
10	72,44	0,00	0,37	59,74	0,00	12,69
11	76,26	0,00	0,46	64,56	0,00	11,70
12	80,09	0,00	0,55	69,83	0,00	10,25
13	83,92	0,00	0,65	75,56	0,00	8,35
14	87,75	0,00	0,76	81,73	0,00	6,01
15	91,58	0,00	0,87	88,35	0,00	3,22
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	37,98	0,00	0,00	37,98	0,00	0,01
18	52,34	0,00	0,07	42,10	0,00	10,23
19	66,69	0,00	0,26	53,37	0,00	13,32
20	81,05	0,00	0,57	71,22	0,00	9,82
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

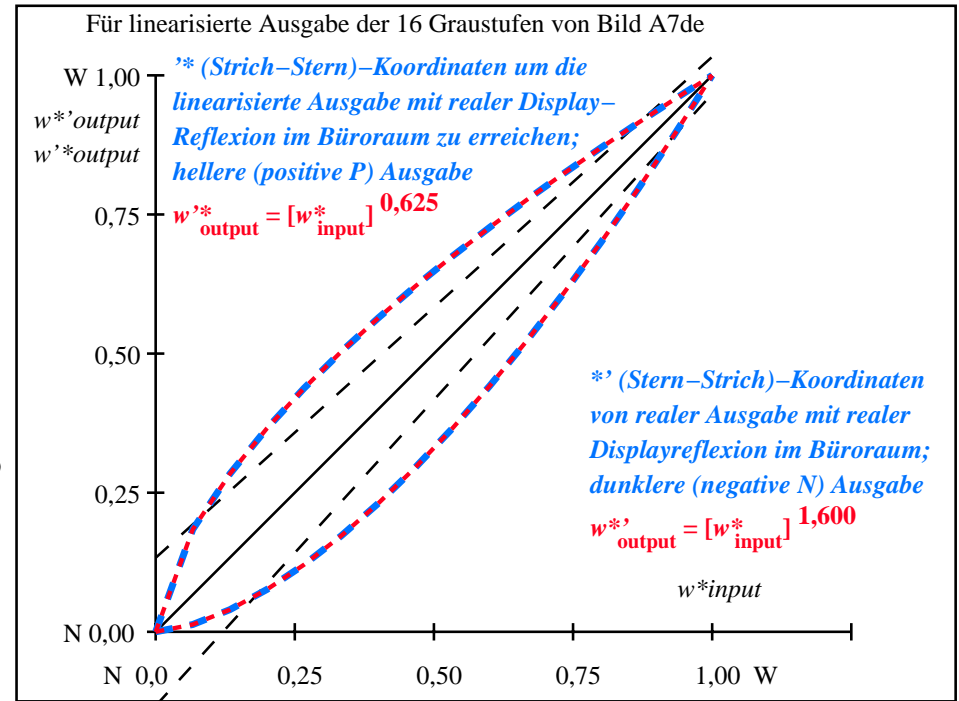
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 63,5$

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

AG270-3de: 110402



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

AG271-3de: 110402

$L^*/Y_{intended}$ (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																
gN=1.6																
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	0,013	0,04	0,076	0,121	0,172	0,231	0,296	0,365	0,442	0,523	0,608	0,7	0,796	0,895	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