

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG36/AG36.LTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

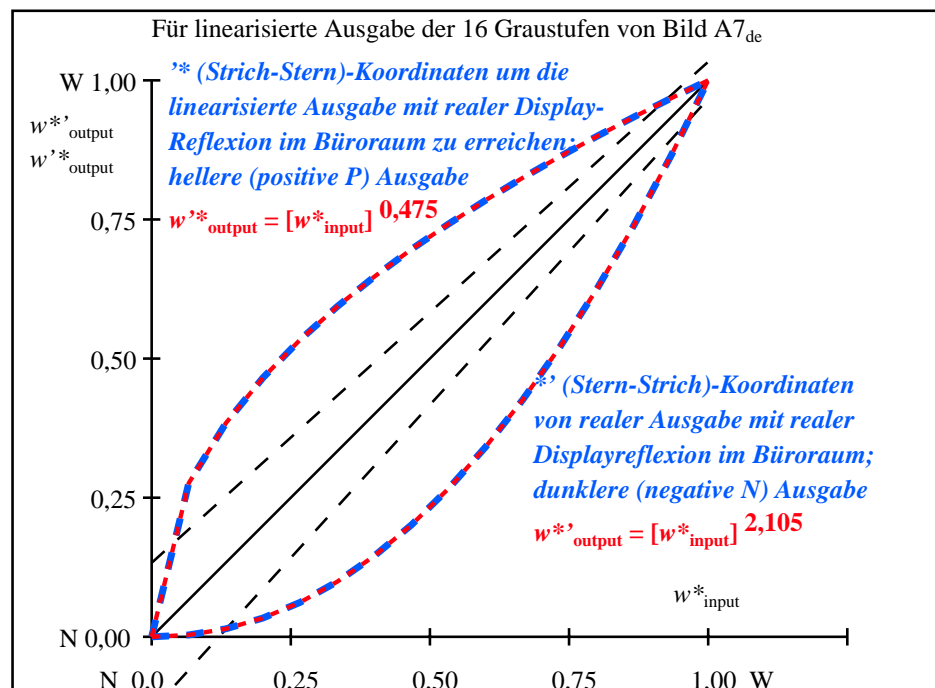
TUB-Registrierung: 20190301-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB [*] _{ref}	L [*] _{out}	LAB [*] _{out}	LAB [*] _{out-ref}	ΔE [*]	Startausgabe S1
1	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Kennzeichnung nach
2	71,41 0,00 0,00	69,75 0,00 0,00	71,41 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,65	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	73,12 0,00 0,00	69,96 0,00 0,00	73,12 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,15	und DIN 33866-1 Anhang G
4	74,83 0,00 0,00	70,37 0,00 0,00	74,83 0,00 0,00	-4, 0,00 0,00	4,46	
5	76,55 0,00 0,00	70,99 0,00 0,00	76,55 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,56	
6	78,26 0,00 0,00	71,84 0,00 0,00	78,26 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,42	
7	79,98 0,00 0,00	72,93 0,00 0,00	79,98 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,04	
8	81,69 0,00 0,00	74,28 0,00 0,00	81,69 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,40	
9	83,41 0,00 0,00	75,90 0,00 0,00	83,41 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,50	
10	85,12 0,00 0,00	77,80 0,00 0,00	85,12 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,32	
11	86,83 0,00 0,00	79,98 0,00 0,00	86,83 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,85	
12	88,55 0,00 0,00	82,45 0,00 0,00	88,55 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,09	
13	90,26 0,00 0,00	85,22 0,00 0,00	90,26 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,04	
14	91,98 0,00 0,00	88,30 0,00 0,00	91,98 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,67	Mittlerer Helligkeitsabstand
15	93,69 0,00 0,00	91,69 0,00 0,00	93,69 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,99	(16 Stufen)
16	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE [*] _{CIELAB} = 4,6
17	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	
18	76,12 0,00 0,00	70,81 0,00 0,00	76,12 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,30	Mittlerer Helligkeitsabstand
19	82,55 0,00 0,00	75,06 0,00 0,00	82,55 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,48	(5 Stufen)
20	88,98 0,00 0,00	83,11 0,00 0,00	88,98 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,86	ΔL [*] _{CIELAB} = 3,7
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R [*] _{ab,m} = 79,6

Teil 1,

AG360-3de: 110562



Teil 2,

AG361-3de: 110562

L*/Y _{vorgesehen}	69,6/40,3	71,4/42,7	73,1/45,3	74,8/48,0	76,5/50,7	78,2/53,6	79,9/56,6	81,6/59,7	83,4/62,9	85,1/66,2	86,8/69,6	88,5/73,2	90,2/76,8	91,9/80,6	93,6/84,5	95,4/88,5
(absolut)																
0 0 0 n*																
setcmyk																
gN=2,105																
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 [*] _{vorgesehen}	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 [*] _{Ausgabe}	0,000	0,003	0,014	0,033	0,062	0,098	0,145	0,201	0,265	0,341	0,426	0,520	0,625	0,740	0,864	1,000

Teil 3, Bild A7de: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AG360-7de: 110562

Ein-Aus: Prüfvorlage AG36 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-5
Gesehener Y-Kontrast Y_W:Y_N=88,9:40; Y_N-Bereich 30 to <60

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