

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG49/AG49L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG49/AG49L0FA.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*
1	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	0,01
2	71,41 0,00 0,00	69,75 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,65	1,65
3	73,12 0,00 0,00	69,96 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,15	3,15
4	74,83 0,00 0,00	70,37 0,00 0,00	-4, 0,00 0,00	4,46	4,46
5	76,55 0,00 0,00	70,99 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,56	5,56
6	78,26 0,00 0,00	71,84 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,42	6,42
7	79,98 0,00 0,00	72,93 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,04	7,04
8	81,69 0,00 0,00	74,28 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,40	7,40
9	83,41 0,00 0,00	75,90 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,50	7,50
10	85,12 0,00 0,00	77,80 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,32	7,32
11	86,83 0,00 0,00	79,98 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,85	6,85
12	88,55 0,00 0,00	82,45 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,09	6,09
13	90,26 0,00 0,00	85,22 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,04	5,04
14	91,98 0,00 0,00	88,30 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,67	3,67
15	93,69 0,00 0,00	91,69 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,99	1,99
16	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	0,01
17	69,69 0,00 0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	0,01
18	76,12 0,00 0,00	70,81 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,30	5,30
19	82,55 0,00 0,00	75,06 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,48	7,48
20	88,98 0,00 0,00	83,11 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,86	5,86
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	0,01

Startausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

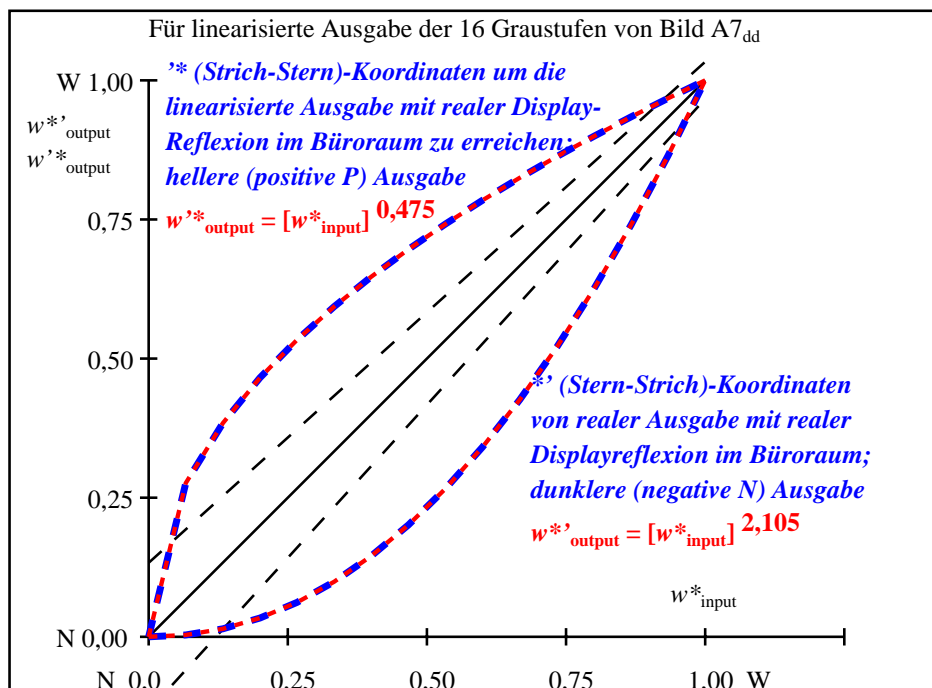
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 79,6$

Teil 1,

AG490-3dd: 010562



Teil 2,

AG491-3dd: 010562

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
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}																
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 A7dd: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AG490-7dd: 010562

Ein-Aus: Prüfvorlage AG49 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60

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