

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG46/AG46L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG46/AG46L0FA.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	5,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	5,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	11,67 0,00 0,00	0,04 9,36 0,00	0,00 0,00 -2,00	0,00 0,00 2,30	
3	17,65 0,00 0,00	0,09 14,01 0,00	0,00 0,00 -3,00	0,00 0,00 3,63	
4	23,63 0,00 0,00	0,14 19,12 0,00	0,00 0,00 -4,00	0,00 0,00 4,51	
5	29,61 0,00 0,00	0,21 24,55 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,06	
6	35,59 0,00 0,00	0,27 30,23 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,36	
7	41,57 0,00 0,00	0,33 36,12 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,45	
8	47,55 0,00 0,00	0,40 42,19 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,36	
9	53,54 0,00 0,00	0,47 48,42 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,11	
10	59,52 0,00 0,00	0,54 54,79 0,00	0,00 0,00 -4,00	0,00 0,00 4,72	
11	65,50 0,00 0,00	0,61 61,29 0,00	0,00 0,00 -4,00	0,00 0,00 4,20	
12	71,48 0,00 0,00	0,69 67,91 0,00	0,00 0,00 -3,00	0,00 0,00 3,57	
13	77,46 0,00 0,00	0,76 74,64 0,00	0,00 0,00 -2,00	0,00 0,00 2,82	
14	83,44 0,00 0,00	0,84 81,47 0,00	0,00 0,00 -1,00	0,00 0,00 1,97	
15	89,42 0,00 0,00	0,92 88,39 0,00	0,00 0,00 -1,00	0,00 0,00 1,03	
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	
17	5,69 0,00 0,00	0,00 5,69 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	
18	28,12 0,00 0,00	0,19 23,16 0,00	0,00 0,00 -4,00	0,00 0,00 4,95	
19	50,55 0,00 0,00	0,44 45,28 0,00	0,00 0,00 -5,00	0,00 0,00 5,26	
20	72,98 0,00 0,00	0,71 69,58 0,00	0,00 0,00 -3,00	0,00 0,00 3,39	
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	

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

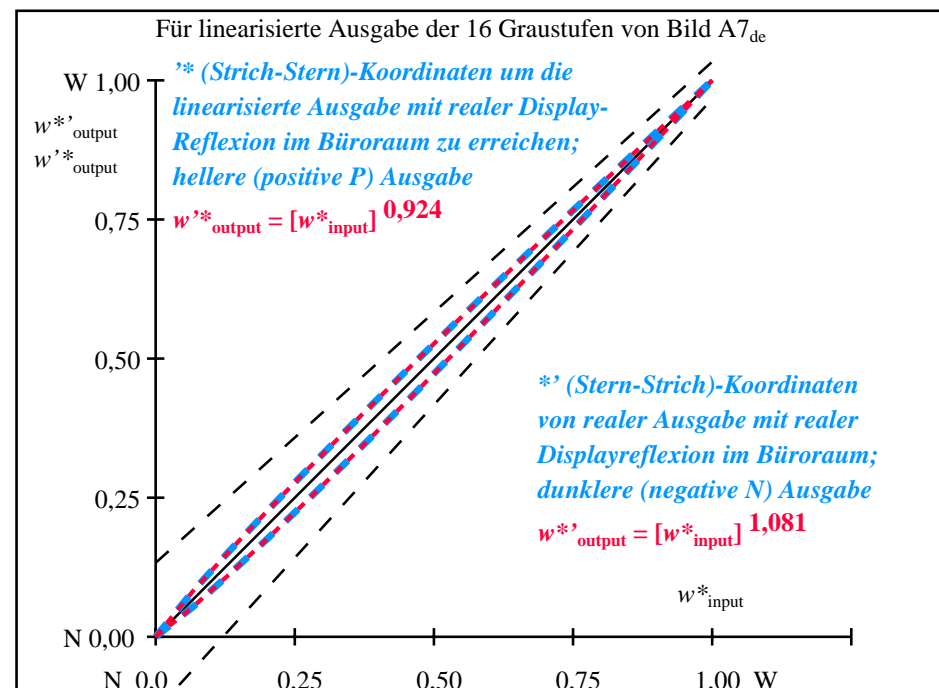
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 3,4$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 2,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{\text{ab,m}} = 84,9$

Teil 1,

AG460-3de: 11082



Teil 2,

AG461-3de: 11082

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$	5,6/0,6	11,6/1,3	17,6/2,4	23,6/3,9	29,6/6,0	35,5/8,8	41,5/12,2	47,5/16,4	53,5/21,5	59,5/27,5	65,5/34,6	71,4/42,8	77,4/52,3	83,4/63,0	89,4/75,0	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk																
gN=1,081																
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
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relativ)																
$w^*_{\text{vorgesehen}}$	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	0,053	0,112	0,175	0,239	0,304	0,371	0,439	0,506	0,575	0,645	0,714	0,785	0,857	0,927	1,000

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

AG460-7de: 11082

Ein-Aus: Prüfvorlage AG46 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93

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