

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.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	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	54,91 0,00 0,00	0,27 63,82 0,00	0,00 0,00 8,90	0,00 0,00 8,90	8,90
3	57,80 0,00 0,00	0,37 68,48 0,00	0,00 0,00 10,68	0,00 0,00 10,68	10,68
4	60,69 0,00 0,00	0,46 72,03 0,00	0,00 0,00 11,33	0,00 0,00 11,33	11,33
5	63,58 0,00 0,00	0,52 75,00 0,00	0,00 0,00 11,41	0,00 0,00 11,41	11,41
6	66,48 0,00 0,00	0,58 77,60 0,00	0,00 0,00 11,12	0,00 0,00 11,12	11,12
7	69,37 0,00 0,00	0,64 79,94 0,00	0,00 0,00 10,57	0,00 0,00 10,57	10,57
8	72,26 0,00 0,00	0,69 82,09 0,00	0,00 0,00 9,83	0,00 0,00 9,83	9,83
9	75,16 0,00 0,00	0,73 84,09 0,00	0,00 0,00 8,93	0,00 0,00 8,93	8,93
10	78,05 0,00 0,00	0,78 85,96 0,00	0,00 0,00 7,90	0,00 0,00 7,90	7,90
11	80,94 0,00 0,00	0,82 87,72 0,00	0,00 0,00 6,77	0,00 0,00 6,77	6,77
12	83,83 0,00 0,00	0,86 89,39 0,00	0,00 0,00 5,56	0,00 0,00 5,56	5,56
13	86,73 0,00 0,00	0,89 90,99 0,00	0,00 0,00 4,26	0,00 0,00 4,26	4,26
14	89,62 0,00 0,00	0,93 92,52 0,00	0,00 0,00 2,90	0,00 0,00 2,90	2,90
15	92,51 0,00 0,00	0,96 93,99 0,00	0,00 0,00 1,47	0,00 0,00 1,47	1,47
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	62,86 0,00 0,00	0,51 74,30 0,00	0,00 0,00 11,43	0,00 0,00 11,43	11,43
19	73,71 0,00 0,00	0,71 83,11 0,00	0,00 0,00 9,39	0,00 0,00 9,39	9,39
20	84,56 0,00 0,00	0,87 89,80 0,00	0,00 0,00 5,24	0,00 0,00 5,24	5,24
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	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

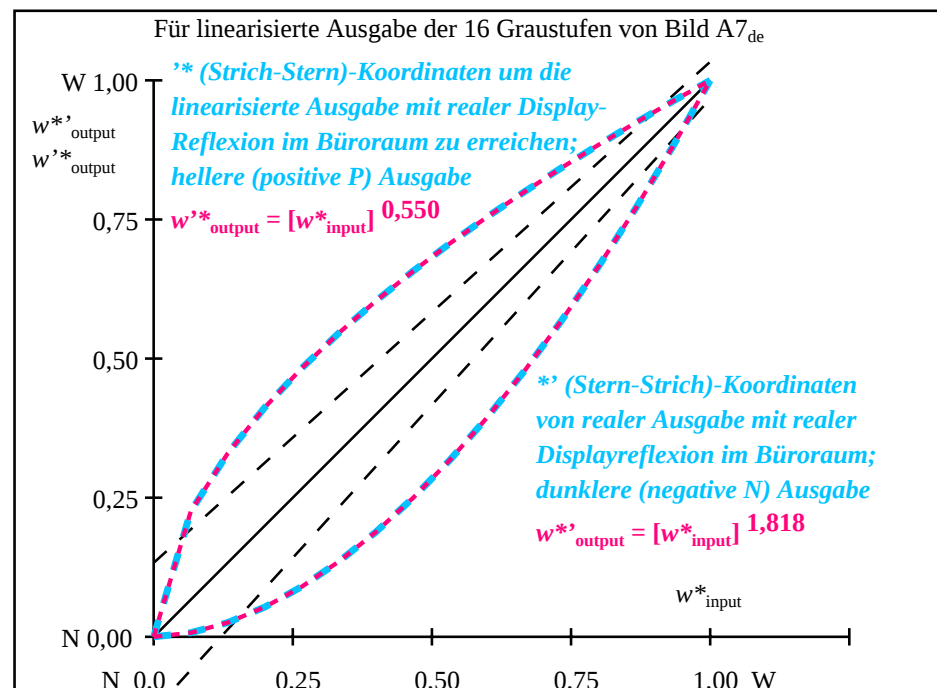
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69,8$

Teil 1,

AG160-3de: 11062



Teil 2,

AG161-3de: 11062

L*/Y _{vorgesehen}	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
0 0 0 n*																
setcmyk																
g _p =0,550																
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	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,800	0,842	0,884	0,924	0,962	1,000

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

AG160-7de: 11062

Ein-Aus: Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30

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

