

vedì file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/AI16/AI16.HTM
 Informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/ o http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI16/AI16L0FA.TXT /.PS
 Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
 TUB materiale: code=rhata

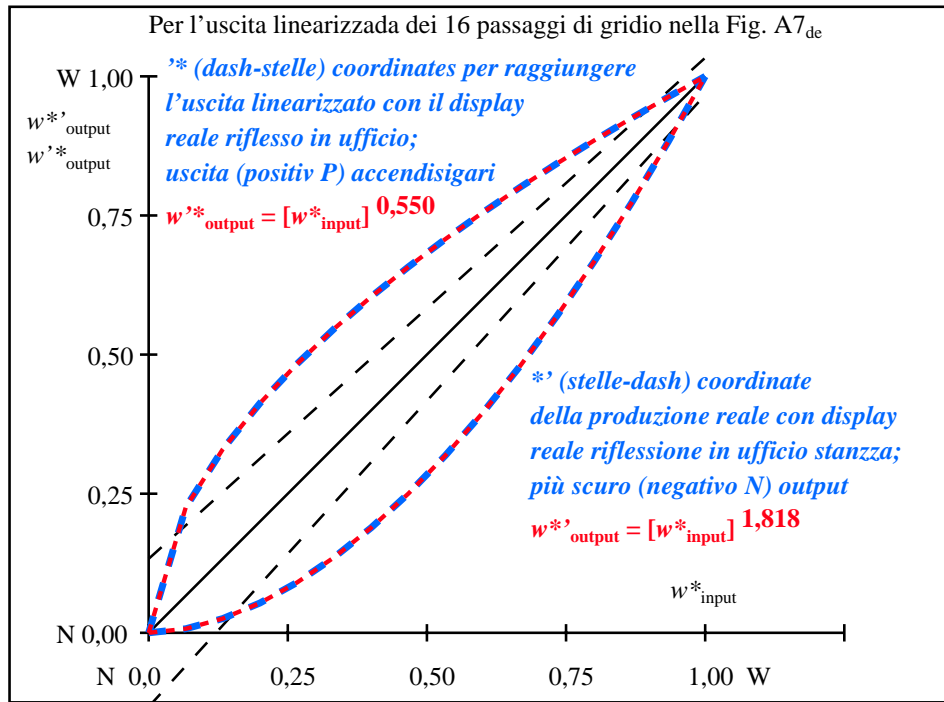
i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* all'usica S1
1	52,01 0,00 0,00	52,01 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01
2	54,91 0,00 0,00	52,17 0,00	0,00 0,00	-2, 0,00	2,73
3	57,80 0,00 0,00	52,67 0,00	0,00 0,00	-5, 0,00	5,12
4	60,69 0,00 0,00	53,54 0,00	0,00 0,00	-7, 0,00	7,15
5	63,58 0,00 0,00	54,79 0,00	0,00 0,00	-8, 0,00	8,79
6	66,48 0,00 0,00	56,43 0,00	0,00 0,00	-10, 0,00	10,04
7	69,37 0,00 0,00	58,46 0,00	0,00 0,00	-10, 0,00	10,90
8	72,26 0,00 0,00	60,90 0,00	0,00 0,00	-11, 0,00	11,35
9	75,16 0,00 0,00	63,75 0,00	0,00 0,00	-11, 0,00	11,40
10	78,05 0,00 0,00	67,01 0,00	0,00 0,00	-11, 0,00	11,03
11	80,94 0,00 0,00	70,68 0,00	0,00 0,00	-10, 0,00	10,25
12	83,83 0,00 0,00	74,78 0,00	0,00 0,00	-9, 0,00	9,05
13	86,73 0,00 0,00	79,29 0,00	0,00 0,00	-7, 0,00	7,43
14	89,62 0,00 0,00	84,23 0,00	0,00 0,00	-5, 0,00	5,38
15	92,51 0,00 0,00	89,60 0,00	0,00 0,00	-2, 0,00	2,90
16	95,41 0,00 0,00	95,41 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 0,00	0,00 0,00	0,01
18	62,86 0,00 0,00	54,44 0,00	0,00 0,00	-8, 0,00	8,42
19	73,71 0,00 0,00	62,28 0,00	0,00 0,00	-11, 0,00	11,43
20	84,56 0,00 0,00	75,87 0,00	0,00 0,00	-8, 0,00	8,69
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00	0,01

Specificazione secondo ISO/IEC 15775 Allegato G e DIN 33866-1 Allegato G

Significa differenza di luminosità (16 passi) ΔE*_{CIELAB} = 7,1

Significa differenza di luminosità (5 passi) ΔL*_{CIELAB} = 5,7

Colore medio indice di riproduzione: R*_{ab,m} = 68,8



la parte 1, AI160-3de: 110482

la parte 2, AI161-3de: 110482

L*/Y _{destinati} (assoluta)	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	[Color swatches]															
g _N =1,818	[Color swatches]															
N. e codice Hex	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} (relativo)	[Color swatches]															
w* _{destinati}	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* _{uscita}	0,000	0,007	0,025	0,053	0,090	0,135	0,189	0,250	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,000

la parte 3, Fig. A7_{de}: 16 equidistante L* grigio passi; PS operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AI160-7de: 110482

In-out: Grafico AI16 conformemente a grafico 4 a ISO/IEC 15775
 Y contrasto visibile Y_W:Y_N=88,9:20; Y_N-gamma 15 to <30
 Input: rgb/cmy0/000n/w set...
 Output: ->rgb_{de} setrgbcolor