

vedei file simili: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AI17/AI17.HTM
 Informazioni tecniche: http://farbe.it.tu-berlin.de/ o http://farbe.it.tu-berlin.de/AE.HTM

iscrizione TUB: 20190301-AI17/AI17L0FA.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	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,01
2	23,16 0,00	0,00 0,01	19,20 0,00	-3, 0,00	3,96
3	28,32 0,00	0,00 0,04	21,48 0,00	-6, 0,00	6,84
4	33,48 0,00	0,00 0,08	24,50 0,00	-8, 0,00	8,98
5	38,64 0,00	0,00 0,13	28,11 0,00	-10, 0,00	10,53
6	43,80 0,00	0,00 0,18	32,26 0,00	-11, 0,00	11,54
7	48,96 0,00	0,00 0,24	36,88 0,00	-12, 0,00	12,08
8	54,12 0,00	0,00 0,30	41,94 0,00	-12, 0,00	12,18
9	59,28 0,00	0,00 0,37	47,40 0,00	-11, 0,00	11,88
10	64,44 0,00	0,00 0,45	53,25 0,00	-11, 0,00	11,19
11	69,60 0,00	0,00 0,53	59,46 0,00	-10, 0,00	10,14
12	74,76 0,00	0,00 0,62	66,01 0,00	-8, 0,00	8,75
13	79,92 0,00	0,00 0,70	72,90 0,00	-7, 0,00	7,02
14	85,08 0,00	0,00 0,80	80,10 0,00	-4, 0,00	4,98
15	90,24 0,00	0,00 0,89	87,60 0,00	-2, 0,00	2,64
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01
17	18,00 0,00	0,00 0,00	18,00 0,00	0,00 0,00	0,01
18	37,35 0,00	0,00 0,11	27,16 0,00	-10, 0,00	10,19
19	56,70 0,00	0,00 0,34	44,62 0,00	-12, 0,00	12,08
20	76,05 0,00	0,00 0,64	67,70 0,00	-8, 0,00	8,35
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01

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

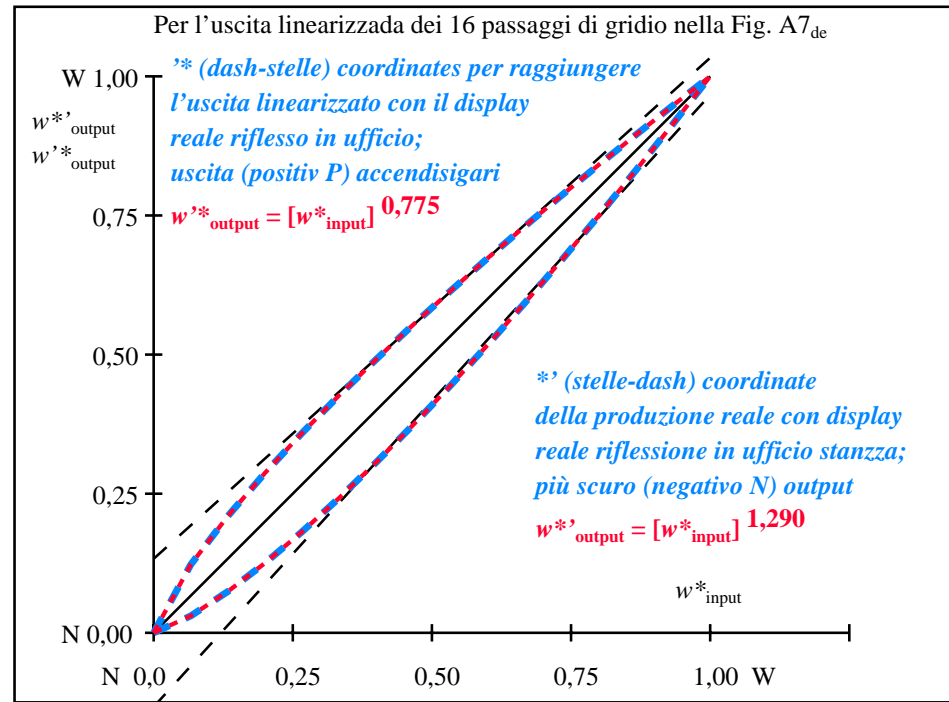
Significa differenza di luminosità (16 passi)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,6$

Significa differenza di luminosità (5 passi)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 66,3$

la parte 1,

AI170-3de: 110242



la parte 2,

AI171-3de: 110242

L*/Y _{destinati} (assoluta)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
0 0 0 n* setcmyk	[Color swatches]															
g _N =1,290	[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	0,030	0,074	0,125	0,181	0,241	0,306	0,374	0,444	0,517	0,593	0,669	0,749	0,831	0,914	1,000

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

AI170-7de: 110242

In-out: Grafico AI17 conformemente a grafico 4 a ISO/IEC 15775
 Y contrasto visibile $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -gamma 1,87 to <3,75

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