

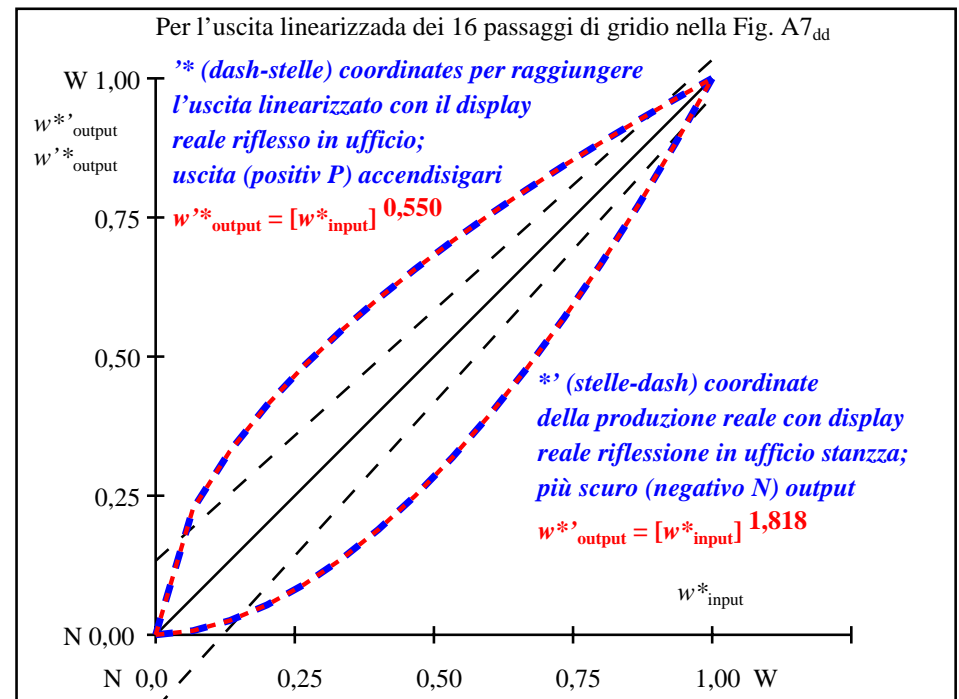
vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI09/AI09.HTM>
informazioni tecniche: http://farbe.li.tu-berlin.de/o_http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* all'uscita S1	
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	Specificazione secondo
2	54,91 0,00 0,00	54,91 0,27 63,82 0,00 0,00	54,91 0,27 63,82 0,00 0,00	8,90 0,00 0,00	8,90	ISO/IEC 15775 Allegato G
3	57,80 0,00 0,00	57,80 0,37 68,48 0,00 0,00	57,80 0,37 68,48 0,00 0,00	10,68 0,00 0,00	10,68	e DIN 33866-1 Allegato G
4	60,69 0,00 0,00	60,69 0,46 72,03 0,00 0,00	60,69 0,46 72,03 0,00 0,00	11,33 0,00 0,00	11,33	
5	63,58 0,00 0,00	63,58 0,52 75,00 0,00 0,00	63,58 0,52 75,00 0,00 0,00	11,41 0,00 0,00	11,41	
6	66,48 0,00 0,00	66,48 0,58 77,60 0,00 0,00	66,48 0,58 77,60 0,00 0,00	11,12 0,00 0,00	11,12	
7	69,37 0,00 0,00	69,37 0,64 79,94 0,00 0,00	69,37 0,64 79,94 0,00 0,00	10,57 0,00 0,00	10,57	
8	72,26 0,00 0,00	72,26 0,69 82,09 0,00 0,00	72,26 0,69 82,09 0,00 0,00	9,83 0,00 0,00	9,83	
9	75,16 0,00 0,00	75,16 0,73 84,09 0,00 0,00	75,16 0,73 84,09 0,00 0,00	8,93 0,00 0,00	8,93	
10	78,05 0,00 0,00	78,05 0,78 85,96 0,00 0,00	78,05 0,78 85,96 0,00 0,00	7,90 0,00 0,00	7,90	
11	80,94 0,00 0,00	80,94 0,82 87,72 0,00 0,00	80,94 0,82 87,72 0,00 0,00	6,77 0,00 0,00	6,77	
12	83,83 0,00 0,00	83,83 0,86 89,39 0,00 0,00	83,83 0,86 89,39 0,00 0,00	5,56 0,00 0,00	5,56	
13	86,73 0,00 0,00	86,73 0,89 90,99 0,00 0,00	86,73 0,89 90,99 0,00 0,00	4,26 0,00 0,00	4,26	
14	89,62 0,00 0,00	89,62 0,93 92,52 0,00 0,00	89,62 0,93 92,52 0,00 0,00	2,90 0,00 0,00	2,90	Significa differenza di
15	92,51 0,00 0,00	92,51 0,96 93,99 0,00 0,00	92,51 0,96 93,99 0,00 0,00	1,47 0,00 0,00	1,47	luminosità (16 passi)
16	95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔE*_{CIELAB} = 6,9
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	62,86 0,51 74,30 0,00 0,00	62,86 0,51 74,30 0,00 0,00	11,43 0,00 0,00	11,43	
19	73,71 0,00 0,00	73,71 0,71 83,11 0,00 0,00	73,71 0,71 83,11 0,00 0,00	9,39 0,00 0,00	9,39	Significa differenza di
20	84,56 0,00 0,00	84,56 0,87 89,80 0,00 0,00	84,56 0,87 89,80 0,00 0,00	5,24 0,00 0,00	5,24	luminosità (5 passi)
21	95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	95,41 1,00 95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01	ΔL*_{CIELAB} = 5,2

Colore medio indice di riproduzione: $R^*_{ab,m} = 69,8$

la parte 1,

AI090-3dd: 01062



$L^*/Y_{destinati}$ (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																
gp=0,550																
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)																
$w^{*}_{destinati}$	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	0,226	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

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

AI090-7dd: 01062

In-out: Grafico AI09 conformemente a ISO 9241-306
 $Y_W: Y_N = 88,9:20$; Y_N -gamma 15 to <30

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

iscrizione TUB: 20190301-AI09/AI09L0FA.TXT /.PS
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa
TUB materiale: code=rh4ta