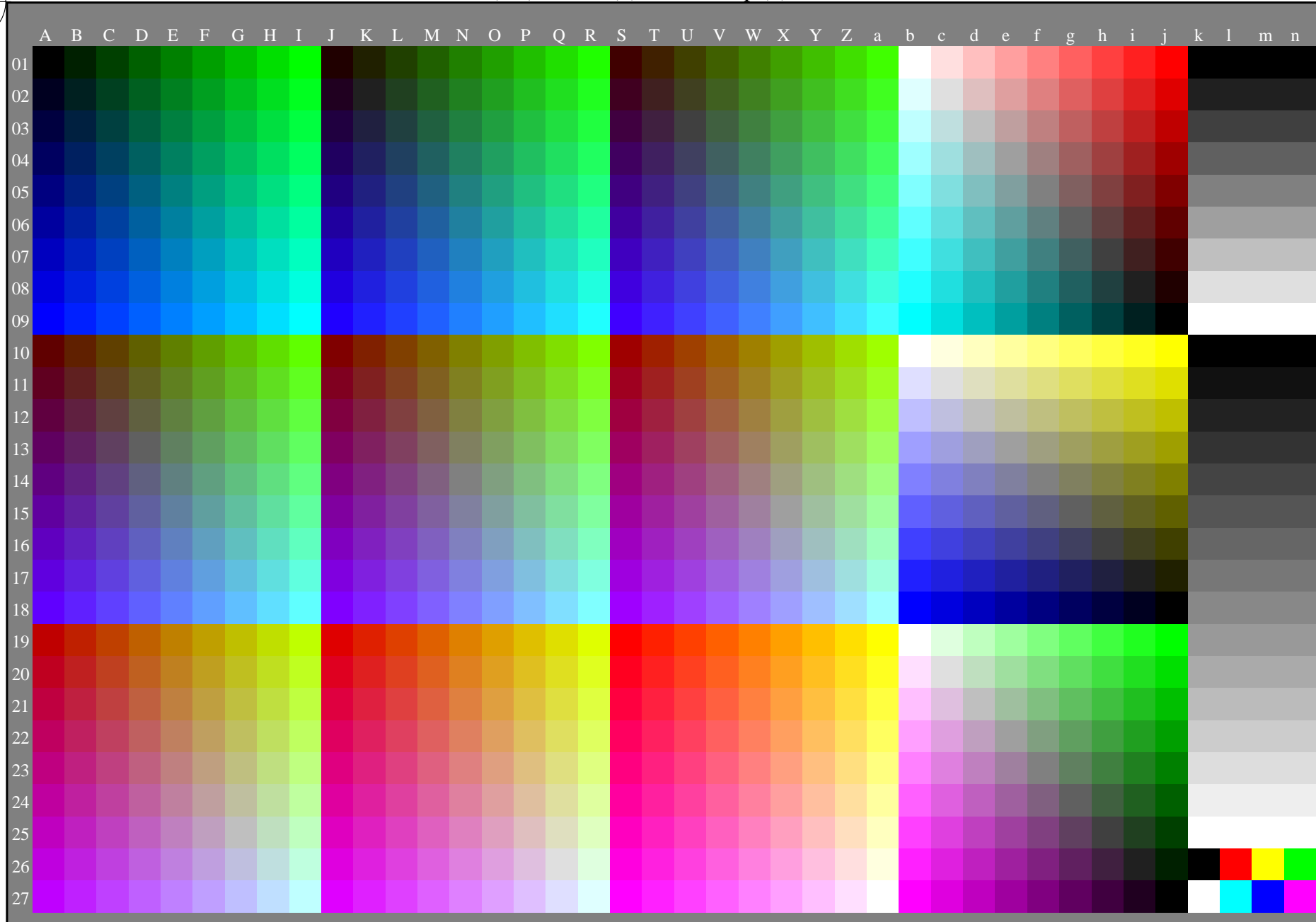
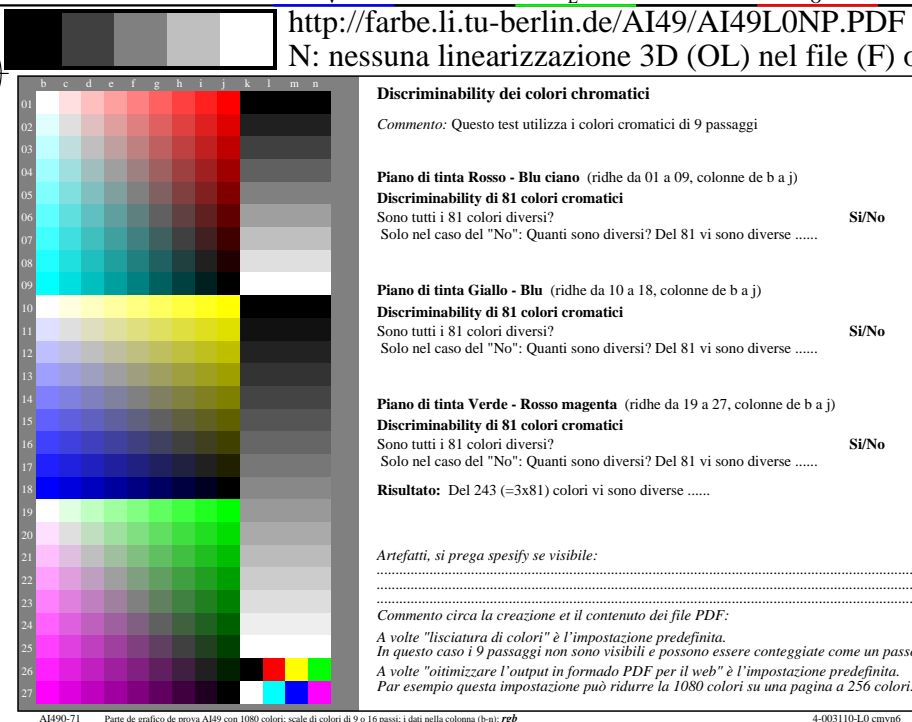


vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49.HTM>  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>





### Documentazione del formato file, hardware e software per il test:

#### File PDF:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_1.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_1.PDF)

sottolineare: **Si/No**

#### File PS:

[http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_1.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_1.PS)

sottolineare: **Si/No**

#### Utilizzate il sistema operativo del computer:

undo di Windows/Mac/Unix/altri e versioni:.....

**Questa valutazione è per l'uscita:** **evidenziare: monitor/proiettore dati/stampante**

Modello di periferica, il driver e la versione in uso:.....

#### uscita con file PDF/PS:

sottolineare: **file PDF/PS**

#### Per l'uscita con PDF file AI49F0PX\_CY8\_1.PDF

- entrambi i file PDF trasferimento "download, copy" al dispositivo PDF.....
- o con il sistema di computer interpretazione "Display-PDF":.....
- o con il software. e. g. Adobe-Reader/-Acrobat e versione:.....
- o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....

#### Per l'uscita con PS file AI49F0PX\_CY8\_1.PS

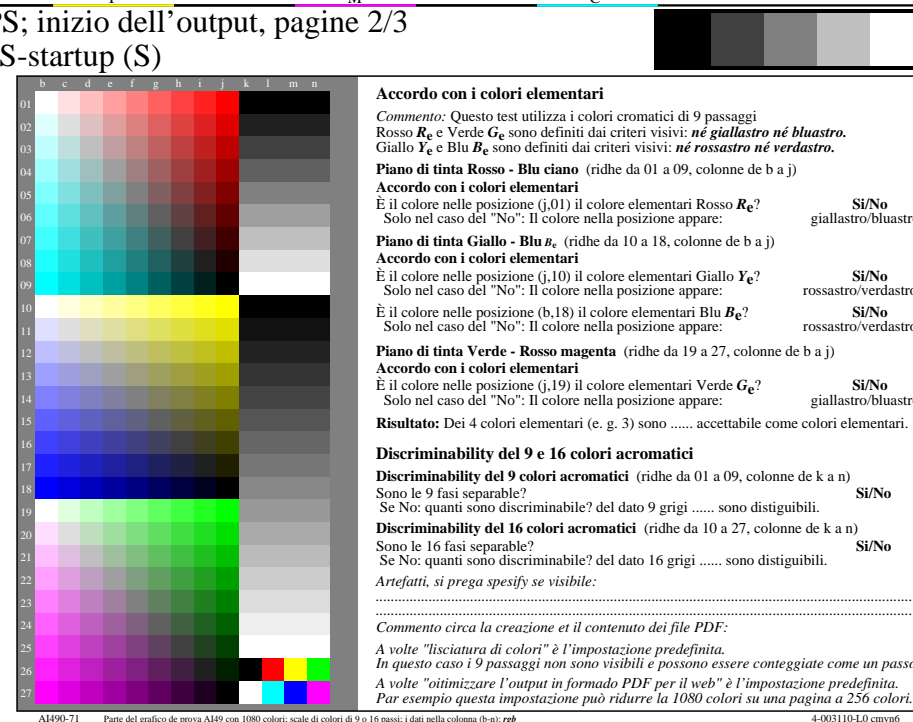
- entrambi i file PS trasferimento "download, copy" al dispositivo PS.....
- o con il sistema di computer interpretazione "Display-PS":.....
- o con il software e. g. Ghostscript e versione:.....
- o con il software e. g. Mac-Yap e versione:.....

Osservazioni particolari: e. g. uscita del paesaggio (L)

la parte 3,

AI490-7dd: 00301

Form A: Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6  
1080 colori standard; grafico conformemente a DIN 33872-6



### Documentazione del colore-vision proprietà di valutatori per la valutazione visiva

Il valutatore ha la **normale** visione dei colori secondo una prova:

sottolineare: **Si/No**

sia secondo DIN 6160:1996 con Anomaloskop di Nagel

sottolineare: **Si/sconosciuto**

o con la prova grafica utilizzando punti di colore secondo Ishihara

sottolineare: **Si/sconosciuto**

o testati con, si prega di specificare: .....

sottolineare: **Si/sconosciuto**

#### Para la valutazione visiva dell'output di monitor (monitor, proiettore dati)

Ufficio illuminazione sul posto di lavoro è la luce diurna (offuscato/nord cielo)

sottolineare: **Si/No**

**File PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_3.PDF)

sottolineare: **Si/No**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_3.PS)

sottolineare: **Si/No**

**Fig. A7dd gamma del contrasto:** (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)

sottolineare: **Si/No**

confronta standard output di stampa in base a ISO/IEC 15775 con la gamma F:0

*Nota: in uffici di luce del giorno la gamme del contrasto è spesso:*

*sul display tra: >F:0 e E:0 (monitor), D:0 e 3:0 (proiettore dati)*

#### Solo per la facoltativa specifica colorimetrica con uscita del PDF/PS file

**File PDF:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_3.PDF](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_3.PDF)

sottolineare: **Si/No**

**Fig. A7dd**

**File PS:** [http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX\\_CY8\\_3.PS](http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49F0PX_CY8_3.PS)

sottolineare: **Si/No**

**Fig. A7dd**

#### misurazione del colore e la specifica per:

Standard CIE illuminante D65, 2 grado osservatore, CIE geometrica 45/0:

sottolineare: **Si/No**

Si No, dare altri parametri: .....

**Specifica colorimetrica per 17 passaggi di colore:** <http://farbe.li.tu-berlin.de/OE70/OE70L1NP.PDF>

Scambio di dati CIELAB in file <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI82/AI82L0NP.TXT> e trans-

ferimento di file PS AI82L0NP.PS (= .TXT) per il file PDF AI82L0NP.PDF

sottolineare: **Si/No**

Si No, si prega di descrivere un altro metodo: .....

AI491-7dd: 00301

la parte 4,

Input: **rgb/cmy0/000n/w set...**  
Output: **->rgbdd setrgbcolor**

vedi file simili: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49L0NP.PDF> /.PS  
informazioni tecniche: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AI49/AI49L0NP.PDF> o <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

iscrizione TUB: 20190301-AI49/AI49L0NP.PDF /.PS  
Applicazione per la misura dell'output di display et output di stampa  
TUB materiale: code=rh4ta

i	LAB* <sub>ref</sub>	l* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out</sub>	LAB* <sub>out-ref</sub>	ΔE*
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	6,36	0,00	0,06	0,00	0,01
3	12,72	0,00	0,13	0,00	0,01
4	19,08	0,00	0,20	0,00	0,01
5	25,44	0,00	0,26	0,00	0,01
6	31,80	0,00	0,33	0,00	0,01
7	38,16	0,00	0,40	0,00	0,01
8	44,52	0,00	0,46	0,00	0,01
9	50,88	0,00	0,53	0,00	0,01
10	57,24	0,00	0,60	0,00	0,01
11	63,60	0,00	0,66	0,00	0,01
12	69,96	0,00	0,73	0,00	0,01
13	76,32	0,00	0,80	0,00	0,01
14	82,68	0,00	0,86	0,00	0,01
15	89,04	0,00	0,93	0,00	0,01
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
18	23,85	0,00	0,25	0,00	0,01
19	47,70	0,00	0,50	0,00	0,01
20	71,55	0,00	0,75	0,00	0,01
21	95,41	0,00	1,00	0,00	0,01

**all'usica S1**  
**Specificazione secondo**  
**ISO/IEC 15775 Allegato G**  
**e DIN 33866-1 Allegato G**

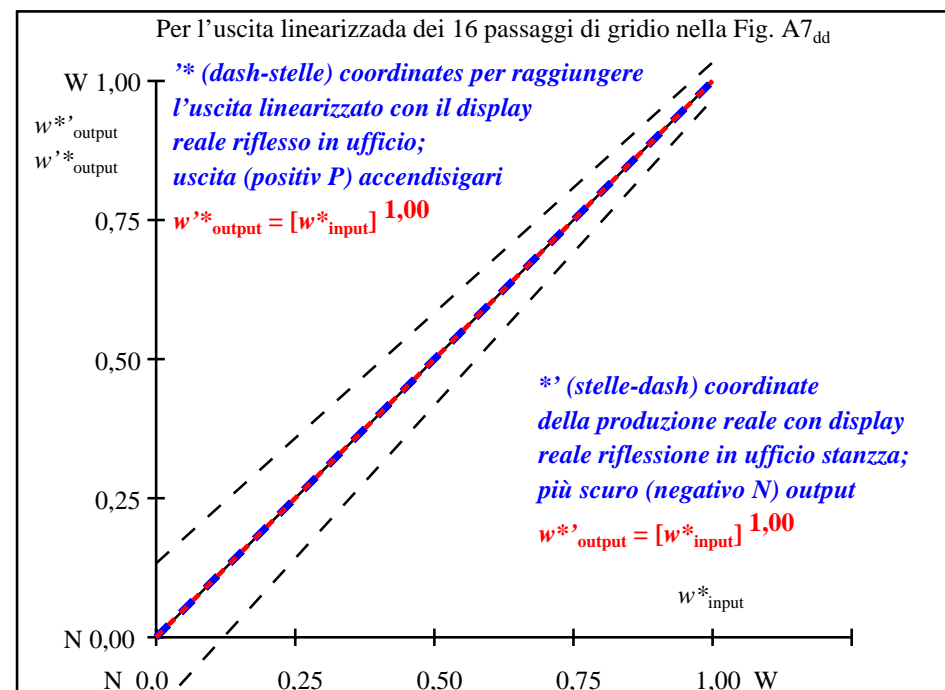
**Significa differenza di**  
**luminosità (16 passi)**  
**ΔE\*<sub>CIELAB</sub> = 0,0**

**Significa differenza di**  
**luminosità (5 passi)**  
**ΔL\*<sub>CIELAB</sub> = 0,0**

**Colore medio indice di riproduzione: R\*<sub>ab,m</sub> = 99,9**

la parte 1,

AI490-3dd: 00302



la parte 2,

AI491-3dd: 00302

L*/Y <sub>destinati</sub> (assoluta)	0,0/0,0	6,3/0,7	12,7/1,5	19,0/2,7	25,4/4,5	31,8/6,9	38,1/10,1	44,5/14,2	50,8/19,1	57,2/25,1	63,6/32,3	69,9/40,7	76,3/50,4	82,6/61,5	89,0/74,2	95,4/88,5
w* w* w* setrgb gp=1,000																
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* <sub>destinati</sub>	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* <sub>uscita</sub>	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

la parte 3, Fig. A7<sub>dd</sub>: 16 equidistante L\* grigio passi; PS operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

AI490-7dd: 00302

In-out: Grafico AI49 conformemente a grafico 1 a DIN 33872-6  
Y contrasto visibile Y<sub>W</sub>: Y<sub>N</sub>=88,9:0,31; Y<sub>N</sub>-gamma 0,0 to <0,46

Input: rgb/cmy0/000n/w set...  
Output: ->rgb<sub>dd</sub> setrgbcolor