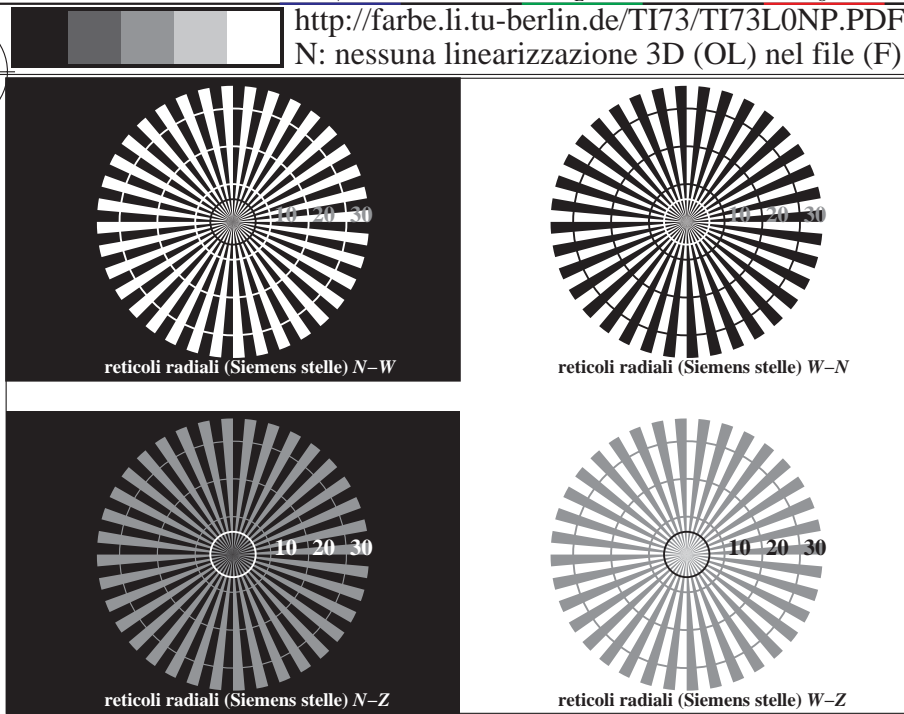


http://farbe.li.tu-berlin.de/TI73/TI73L0NP.PDF /PS; Output di trasferimento  
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 2/2

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/TI73/TI73.HTM  
Informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

iscrizione TUB: 20160501-TI73/TI73L0NP.PDF /PS  
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione cmy6 (CMYK6)  
TUB materiale: code=rhata



reticoli radiali (Siemens stelle) N-W

reticoli radiali (Siemens stelle) W-N

reticoli radiali (Siemens stelle) N-Z

reticoli radiali (Siemens stelle) W-Z

TI730-3, Fig. C1Wd: Elemento A: reticoli radiali N-W, W-N, N-Z i W-Z; PS operator: rgb/cmy0

| $L^*/Y_{immettere}$     | 18.0/2.5 | 37.3/9.7 | 56.7/24.6 | 76.1/49.9 | 95.4/88.6 | $N_0$ (min.) | $W_I$ (max.) |
|-------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|
| (assoluta)              |          |          |           |           |           |              |              |
| $w^* = L^*_{CIELAB, r}$ |          |          |           |           |           | $N_0$ (min.) | $W_I$ (max.) |
| $w^*_{immettere}$       | 0,000    | 0,250    | 0,500     | 0,750     | 1,000     | $N_0$ (min.) | $W_I$ (max.) |

TI730-5, Fig. C2Wd: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  grigio passi +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS operator: rgb/cmy0

| $L^*/Y_{immettere}$     | 18.0/2.5 | 23.2/3.8 | 28.3/5.6 | 33.5/7.8 | 38.6/10.5 | 43.8/13.7 | 49.0/17.6 | 54.1/22.1 | 59.3/27.3 | 64.4/33.3 | 69.6/40.2 | 74.8/47.9 | 79.9/56.5 | 85.1/66.2 | 90.2/76.8 | 95.4/88.6 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| (assoluta)              |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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      |
| $w^* = L^*_{CIELAB, r}$ |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| $w^*_{immettere}$       | 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     |

TI730-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  grigio passi; PS operator: rgb/cmy0

| lo sfondo passo<br>codice esadecimale | 0 | 1 | anello passo<br>codice esadecimale | 0-1 |
|---------------------------------------|---|---|------------------------------------|-----|
| 7                                     |   |   | 8                                  | 7-8 |
| E                                     |   |   | F                                  | E-F |
| 2                                     |   |   | 0                                  | 2-0 |
| 8                                     |   |   | 6                                  | 8-6 |
| F                                     |   |   | D                                  | F-D |

anelli di Landolt W-N

codice: sfondo-anello passo

TI731-1, Fig. C4Wd: Elemento D: anelli di Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

|          | 120 | 128 | 136 | 144 | 152 | 160 | 168 | 176 | 184 | 192 | 200 | 208 | 216 | 224 | 232 | 240 |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 (+8) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 240 |
| 60 (+4)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 120 |
| 30 (+2)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 60  |
| 15 (+1)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  |
|          | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |     |

TI731-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Linea raster a 45° (o 135°) gradi; PS operator: rgb/cmy0

|          | 120 | 128 | 136 | 144 | 152 | 160 | 168 | 176 | 184 | 192 | 200 | 208 | 216 | 224 | 232 | 240 |     |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 120 (+8) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 240 |
| 60 (+4)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 120 |
| 30 (+2)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 60  |
| 15 (+1)  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     | 30  |
|          | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  | 26  | 27  | 28  | 29  | 30  |     |

TI731-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Linea raster a 90° (o 180°) gradi; PS operator: rgb/cmy0

Grafico TUB-TI73; ME16(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775) Input: rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub>  
Tavola dei colori acromatici N, 3D=0, de=0, cmyk Output: trasferire a cmyk<sub>d</sub>