

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz9.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgz9/hgz9l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=mat4ta

$x3=s0^*0, y3=s0-6.67$ $xw=yw=3.2=28.0cm:18.7cm, s0=2.8 cm, scale=0.425$ $x2=s0^*10, y2=s0^*6.67$
 $x3u=s0+8/4, y3u=s0^*6/67-s0/4$ 9stufige Serie ... $x2u=s0^*10-s0/4, y2u=s0^*6.67-s0/4$

Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten **speichere 7 obere Daten als Text**
 $a1=e68, b1=e84^*a1, b3=e48(1-b2)+b2, c2=b1, c4=b2, c6=b3$
 $c1=e82^*b1, c3=e24(b2-b2)+b1, c5=e44(b3-b2)+b2, c7=e68(1-b3)+b3$ **speichere 9 untere Daten als Text**

0,00 $c1=0,12$ $c2=0,25$ $c3=0,37$ $c4=0,50$ $c5=0,62$ $c6=0,75$ $c7=0,87$ 1,00

Graubereich
 Differenz sichtbar? $0,25+0,06$ justiere Schwelle $0,25+0,00$ ungeändert
 justiere und prüfe Schwellen der linearisierten Ausgabe
 Neustart mit Bild 1
 $x0u=s0+8/4, y0u=s0/4$ $x1u=s0^*10-s0/4, y1u=s0/4$
 $x0=s0^*0, y0=s0^*0$ $x1=s0^*10, y1=s0^*0$