

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz6.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgz6/hgz6l0np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rhatha

$x_3=s_0*0, y_3=s_0*6.67$      $xw:yw=3:2=28,0cm:18,7cm, s_0=2,8 cm, scale=0,5$      $x_2=s_0*10, y_2=s_0*6.67$   
 $x_{3u}=0+s_0/4, y_{3u}=s_0*6/67-s_0/4$     9stufige Serie ...     $x_{2u}=s_0*10-s_0/4, y_{2u}=s_0*6.67-s_0/4$

$ix_0=s_0*1$ $iy_0=s_0*5.67$									$ix_0=s_0*9$ $iy_0=s_0*5.67$
9stufige Serie ...									
$ix_0=s_0*1$ $iy_0=s_0*4.67$									$ix_0=s_0*9$ $iy_0=s_0*4.67$
0,00	$c_1=0,12$	$c_2=0,25$	$c_3=0,37$	$c_4=0,50$	$c_5=0,62$	$c_6=0,75$	$c_7=0,87$	1,00	

**Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten**    **speichere 7 obere Daten als Text**  
 $a_1=e_08, b_1=e_04*a_1, b_3=e_48(1-b_2)+b_2, c_2=b_1, c_4=b_2, c_6=b_3$   
 $c_1=e_02*b_1, c_3=e_24(b_2-b_2)+b_1, c_5=e_46(b_3-b_2)+b_2, c_7=e_68(1-b_3)+b_3$     **speichere 9 untere Daten als Text**

$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$+0,04 \diamond$	$-0,04 \diamond$
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

$ix_0=s_0*1$ $iy_0=s_0*2.20$									$ix_0=s_0*9$ $iy_0=s_0*2.20$
0,00	$c_1=0,12$	$c_2=0,25$	$c_3=0,37$	$c_4=0,50$	$c_5=0,62$	$c_6=0,75$	$c_7=0,87$	1,00	

**Graubeispiel**     $0,25 +0,06 \diamond$  justiere Schwelle    **justiere und prüfe Schwellen der linearisierten Ausgabe**  
 Differenz sichtbar?     $ix_0=s_0*3, iy_0=s_0*0.85$      $0,25 +0,00 \diamond$  ungeändert  
**Neustart mit Bild 1**     $x_{1u}=s_0*10-s_0/4, y_{1u}=s_0/4$

$x_0=s_0*0, y_0=s_0*0$      $x_1=s_0*10, y_1=s_0*0$