







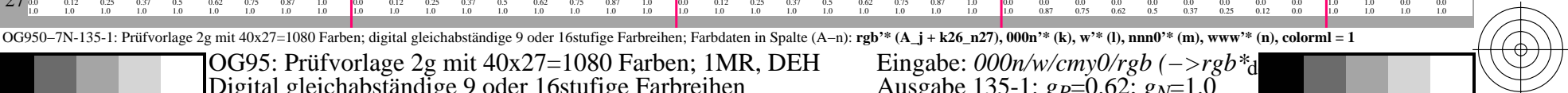
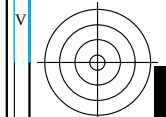
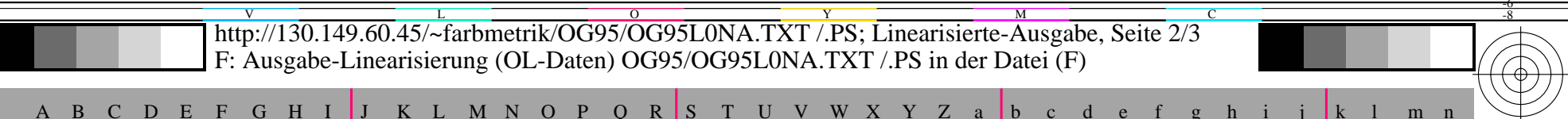
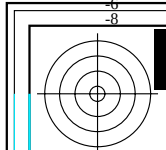




<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3>  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

OG95-7N-135-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n):  $rgb^*(A_j + k_{26\_n27})$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $colorml = 1$   
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH, Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*d$   
Ausgabe 135-1:  $gp=0.62$ ;  $gn=1.0$





OG950-7N-137-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n):  $rgb^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ , colorm=1

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*d)$   
Ausgabe 137-1:  $gp=0.47$ ;  $gn=1.0$