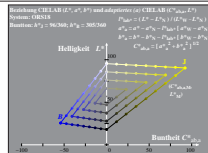
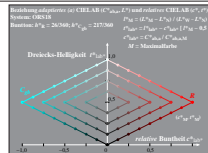


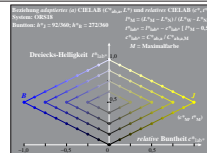
Dg100-1A, 1



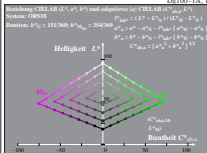
Dg100-2A, 1



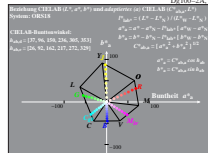
Dg101-1A, 1



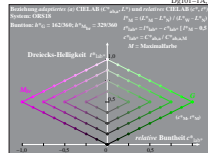
Dg101-2A, 1



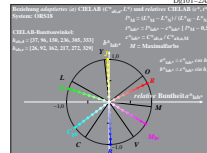
Dg100-3A, 1



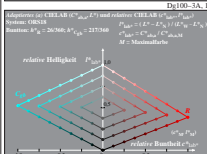
Dg100-4A, 1



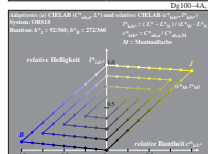
Dg101-3A, 1



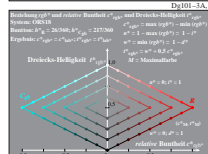
Dg101-4A, 1



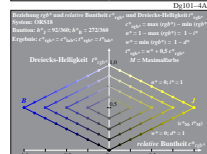
Dg100-5A, 1



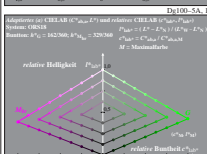
Dg100-6A, 1



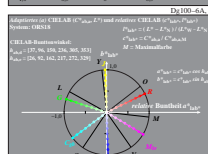
Dg101-5A, 1



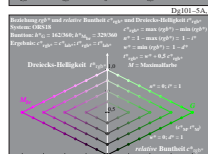
Dg101-6A, 1



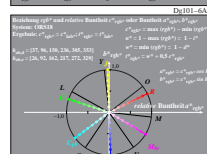
Dg101-7A, 1



Dg101-8A, 1



Dg101-7A, 1

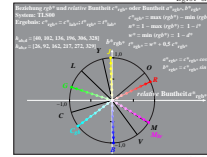
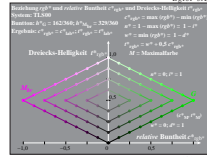
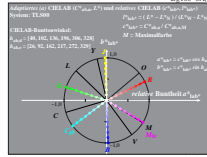
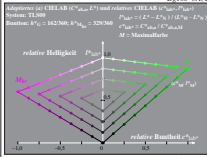
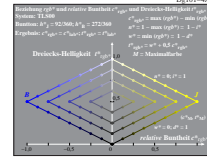
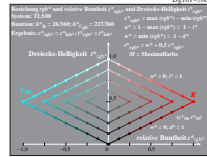
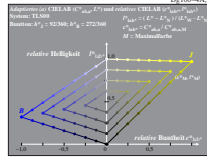
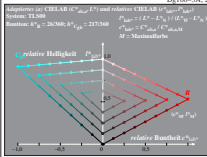
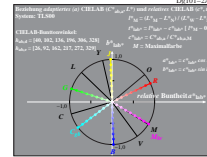
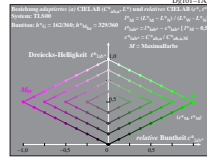
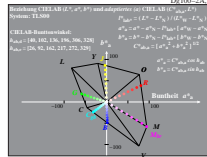
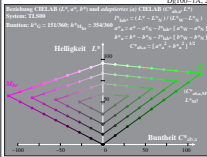
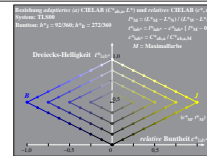
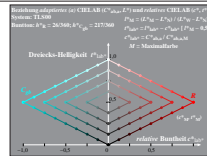
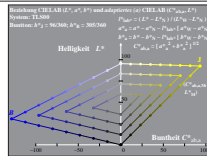
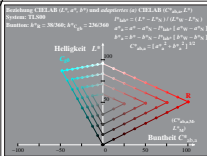


Dg101-8A, 1

Dg100-7N: Messung: 9-stufige gleichabwärtige Farbreihen, Interpretation:  $rgb \rightarrow rgb^*$ , adaptiert, ORS18-LUT-Daten von LABRGX/G170-7N benutzt

BAM-Prüfvorlage Dg10; Elementarfarbausgabe: ORS18a  
9-stufige Farbreihen; 8 Norm-Gerätesysteme, Seite 1/8

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$   
Ausgabe: keine Eingabeänderung



Dg100-7N: Messung: 9-stufige gleichabwärtige Farbreihen; Interpretation:  $rgb \rightarrow rgb^*$ , adaptiert, TL5000-LUT-Daten von LABRGXG170-7N benutzt

BAM-Prüfvorlage Dg10; Elementarfarbausgabe: TL500a  
9-stufige Farbreihen; 8 Norm-Gerätesysteme, Seite 2/8

Eingabe:  $rgb \rightarrow olv^*$   
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: *rgb*  $\rightarrow$  *olv*\*  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

De100-7N: Messung: 9-stufige gleichabständige Farbreihen. Interpretation: reb → reb\*, adaptiert. TLS18a-LUT-Daten von LABRGB/XG170-7N benutzt.

Eingabe: *rgb*  $\rightarrow$  *olv*\*  
Ausgabe: keine Eingabeänderung



Eingabe: *rgb*  $\rightarrow$  *olv*\*  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Eingabe: *rgb*  $\rightarrow$  *olv*\*  
Ausgabe: keine Eingabeänderung