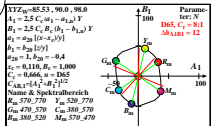
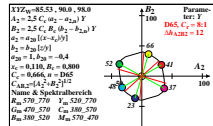




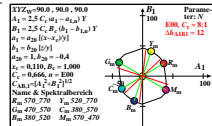
Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/DGS3/DGS3.HTM  
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://color.li.tu-berlin.de



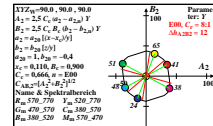
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für D65  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-1N



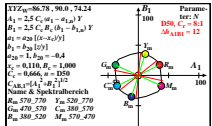
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für D65  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-2N



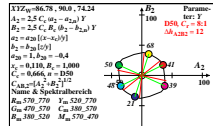
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für E00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-3N



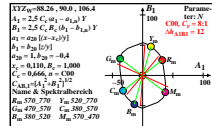
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für E00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-4N



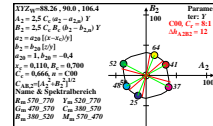
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für D50  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-5N



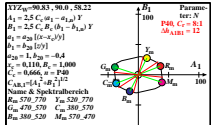
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für D50  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-6N



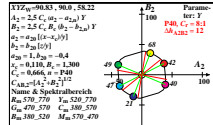
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für C00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-7N



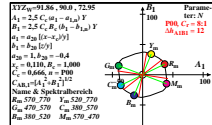
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für C00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-8N



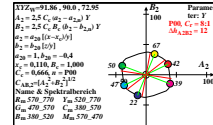
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für P00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-9N



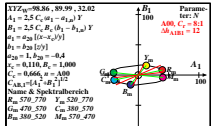
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für P00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-10N



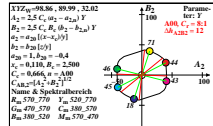
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für P00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-11N



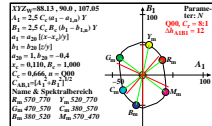
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für P00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-12N



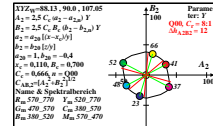
6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für A00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-13N



6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für A00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-14N



6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für Q00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-15N



6 Optimalfarben (o),  $Y_{90} = 90, Y_{90} = 3.6$   
 6 von maximalen (m)  $C_{AB}$  für Q00  
 in Buntwertdiagramm ( $A_1, B_1$ )  
 DGS31-16N



TUB-Registrierung: 2022/01 - DGS3/DGS3L0N1.TXT /PS  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Material: Code=mat4ta