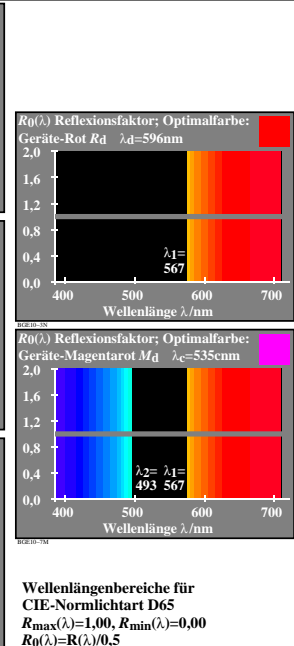
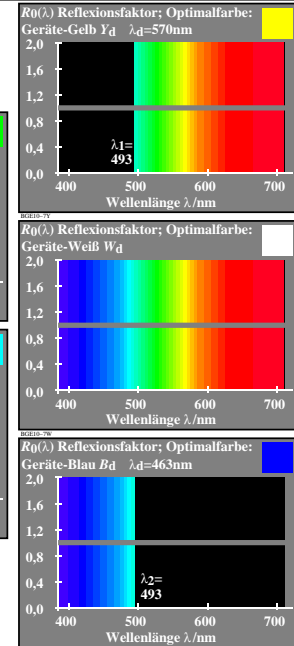
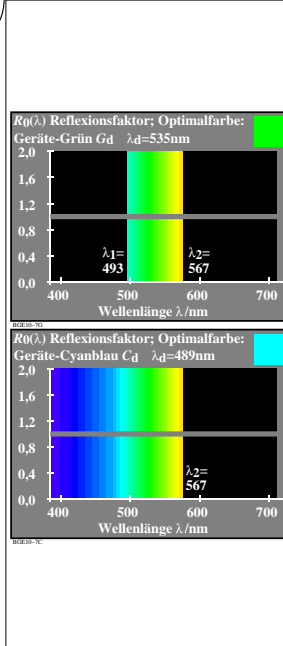
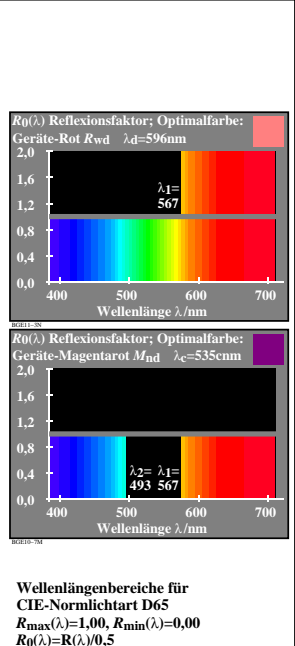
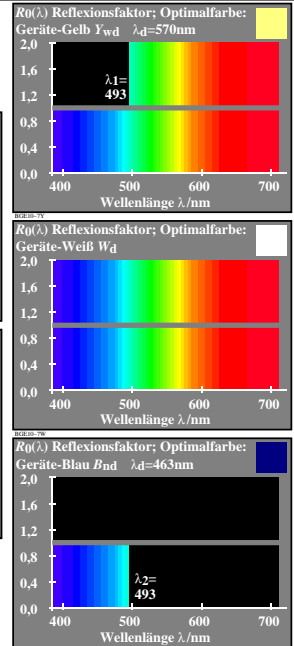
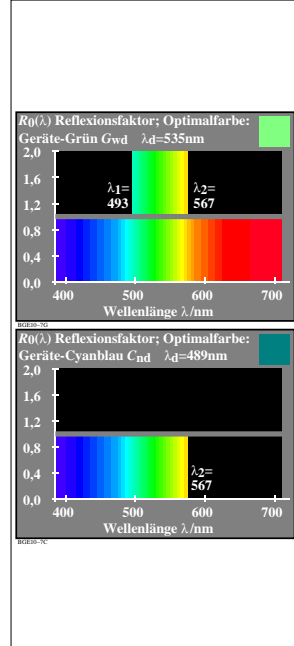


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/BGE1/BGE1.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

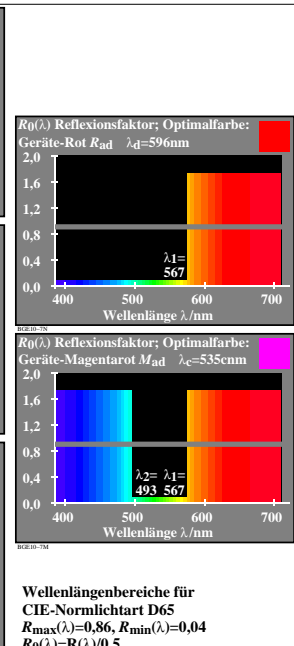
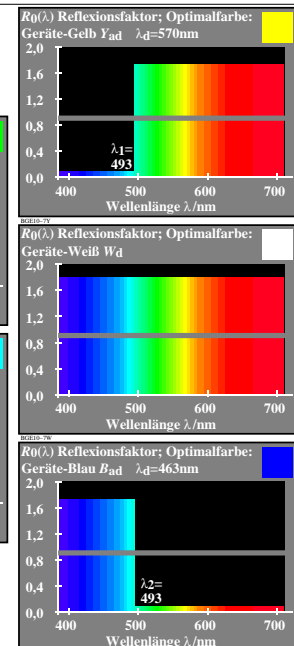
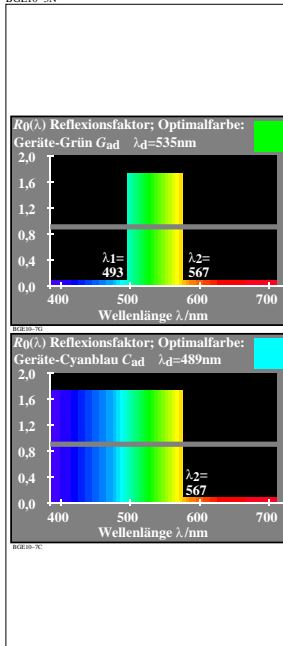
TUB-Registrierung: 20201101-BGE1/BGE1L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



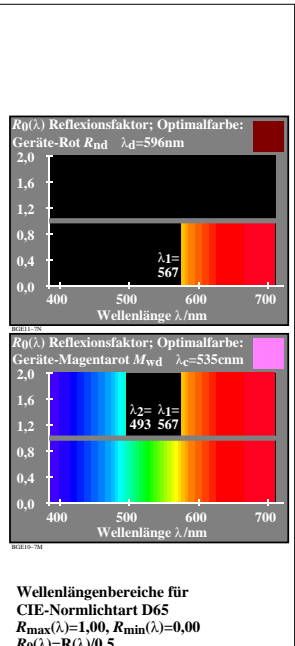
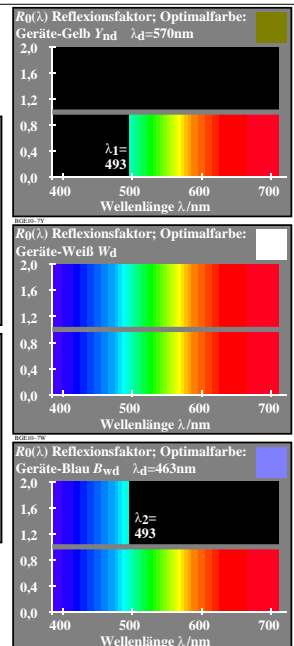
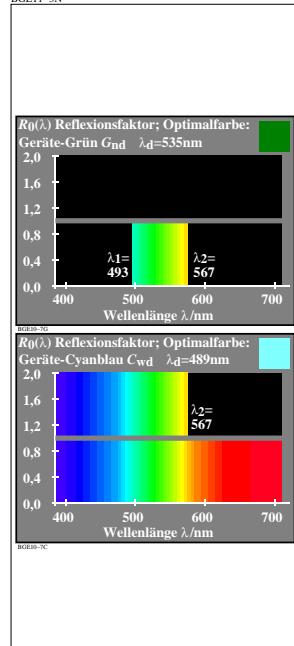
Wellenlängenbereiche für CIE-Normlichtart D65
 $R_{max}(\lambda)=1,00, R_{min}(\lambda)=0,00$
 $R_0(\lambda)=R(\lambda)/0,5$



Wellenlängenbereiche für CIE-Normlichtart D65
 $R_{max}(\lambda)=1,00, R_{min}(\lambda)=0,00$
 $R_0(\lambda)=R(\lambda)/0,5$



Wellenlängenbereiche für CIE-Normlichtart D65
 $R_{max}(\lambda)=0,86, R_{min}(\lambda)=0,04$
 $R_0(\lambda)=R(\lambda)/0,5$



Wellenlängenbereiche für CIE-Normlichtart D65
 $R_{max}(\lambda)=1,00, R_{min}(\lambda)=0,00$
 $R_0(\lambda)=R(\lambda)/0,5$

