

Seite ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/hgps.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://color.li.tu-berlin.de

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=300 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=300 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=200 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=200 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=300 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=300 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=200 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=200 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=1000 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=1000 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=40 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Leuchtichte L1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=40 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and L2-L6.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=1000 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=1000 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=40 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

Table with 10 columns: B*1, L1, a1, b1, L1, L2, L3, L4, L5, L6. Header: Beziehung Helmholtz B*1,1 und Normfarbwert Y1 als Funktion von Schwärzung q für Test- gleich Adaptationsleuchtichte L1=40 cd/m². Includes formulas for B*1,1, L1, and Y1.

TUB-Registrierung: 20241201-hgp4-hgp40n1.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code-matdata