

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

TU-B-Registrierung: 20241201-hgs0/hgs0l1n1.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Beziehung Helldichte P11 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitsfeld P1 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B11, L1, and data table with columns for P1, L1, and L1/L10.

Beziehung Helldichte P12 und Leuchtdichte L2 als Funktion von Normarbeitsfeld P2 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B12, L2, and data table with columns for P2, L2, and L2/L20.

Beziehung Helldichte P13 und Leuchtdichte L3 als Funktion von Normarbeitsfeld P3 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=200 cd/m². Includes formulas for B13, L3, and data table with columns for P3, L3, and L3/L30.

Beziehung Helldichte P14 und Leuchtdichte L4 als Funktion von Normarbeitsfeld P4 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=200 cd/m². Includes formulas for B14, L4, and data table with columns for P4, L4, and L4/L40.

Beziehung Helldichte P15 und Leuchtdichte L5 als Funktion von Normarbeitsfeld P5 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B15, L5, and data table with columns for P5, L5, and L5/L50.

Beziehung Helldichte P16 und Leuchtdichte L6 als Funktion von Normarbeitsfeld P6 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B16, L6, and data table with columns for P6, L6, and L6/L60.

Beziehung Helldichte P17 und Leuchtdichte L7 als Funktion von Normarbeitsfeld P7 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B17, L7, and data table with columns for P7, L7, and L7/L70.

Beziehung Helldichte P18 und Leuchtdichte L8 als Funktion von Normarbeitsfeld P8 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B18, L8, and data table with columns for P8, L8, and L8/L80.

Beziehung Helldichte P19 und Leuchtdichte L9 als Funktion von Normarbeitsfeld P9 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B19, L9, and data table with columns for P9, L9, and L9/L90.

Beziehung Helldichte P20 und Leuchtdichte L10 als Funktion von Normarbeitsfeld P10 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B20, L10, and data table with columns for P10, L10, and L10/L100.

Beziehung Helldichte P21 und Leuchtdichte L11 als Funktion von Normarbeitsfeld P11 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B21, L11, and data table with columns for P11, L11, and L11/L110.

Beziehung Helldichte P22 und Leuchtdichte L12 als Funktion von Normarbeitsfeld P12 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B22, L12, and data table with columns for P12, L12, and L12/L120.

Beziehung Helldichte P23 und Leuchtdichte L13 als Funktion von Normarbeitsfeld P13 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B23, L13, and data table with columns for P13, L13, and L13/L130.

Beziehung Helldichte P24 und Leuchtdichte L14 als Funktion von Normarbeitsfeld P14 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B24, L14, and data table with columns for P14, L14, and L14/L140.

Beziehung Helldichte P25 und Leuchtdichte L15 als Funktion von Normarbeitsfeld P15 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B25, L15, and data table with columns for P15, L15, and L15/L150.

Beziehung Helldichte P26 und Leuchtdichte L16 als Funktion von Normarbeitsfeld P16 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B26, L16, and data table with columns for P16, L16, and L16/L160.