

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

Beziehung Helldichte P11 und Leuchtdichte L1 als Funktion von Normarbeitsfarb T1 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1500 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P12 und Leuchtdichte L2 als Funktion von Normarbeitsfarb T2 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1500 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P13 und Leuchtdichte L3 als Funktion von Normarbeitsfarb T3 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=30 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P14 und Leuchtdichte L4 als Funktion von Normarbeitsfarb T4 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=30 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P15 und Leuchtdichte L5 als Funktion von Normarbeitsfarb T5 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1500 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P16 und Leuchtdichte L6 als Funktion von Normarbeitsfarb T6 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=1500 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P17 und Leuchtdichte L7 als Funktion von Normarbeitsfarb T7 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=30 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P18 und Leuchtdichte L8 als Funktion von Normarbeitsfarb T8 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=30 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P19 und Leuchtdichte L9 als Funktion von Normarbeitsfarb T9 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P20 und Leuchtdichte L10 als Funktion von Normarbeitsfarb T10 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P21 und Leuchtdichte L11 als Funktion von Normarbeitsfarb T11 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=3 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P22 und Leuchtdichte L12 als Funktion von Normarbeitsfarb T12 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=3 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P23 und Leuchtdichte L13 als Funktion von Normarbeitsfarb T13 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P24 und Leuchtdichte L14 als Funktion von Normarbeitsfarb T14 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=300 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P25 und Leuchtdichte L15 als Funktion von Normarbeitsfarb T15 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=3 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

Beziehung Helldichte P26 und Leuchtdichte L16 als Funktion von Normarbeitsfarb T16 für Adaptationsleuchtdichte Lwa=3 cd/m². Table with columns for colorimetric coordinates and luminance values.

TUB-Registrierung: 20241201-hgs2\_hgs201n.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code:mat4