

Stichwörter: Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P11 und Leuchtlichte L1 als Funktion von Normfarbwert Y1 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B11, L1, and data rows for Y1 from 831 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P12 und Leuchtlichte L2 als Funktion von Normfarbwert Y2 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B12, L2, and data rows for Y2 from 831 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P13 und Leuchtlichte L3 als Funktion von Normfarbwert Y3 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=200 cd/m². Includes formulas for B13, L3, and data rows for Y3 from 552 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P14 und Leuchtlichte L4 als Funktion von Normfarbwert Y4 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=200 cd/m². Includes formulas for B14, L4, and data rows for Y4 from 552 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P15 und Leuchtlichte L5 als Funktion von Normfarbwert Y5 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B15, L5, and data rows for Y5 from 831 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P16 und Leuchtlichte L6 als Funktion von Normfarbwert Y6 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B16, L6, and data rows for Y6 from 831 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P17 und Leuchtlichte L7 als Funktion von Normfarbwert Y7 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B17, L7, and data rows for Y7 from 628 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P18 und Leuchtlichte L8 als Funktion von Normfarbwert Y8 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=300 cd/m². Includes formulas for B18, L8, and data rows for Y8 from 628 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P19 und Leuchtlichte L9 als Funktion von Normfarbwert Y9 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B19, L9, and data rows for Y9 from 1786 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P20 und Leuchtlichte L10 als Funktion von Normfarbwert Y10 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B20, L10, and data rows for Y10 from 1786 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P21 und Leuchtlichte L11 als Funktion von Normfarbwert Y11 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B21, L11, and data rows for Y11 from 109 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P22 und Leuchtlichte L12 als Funktion von Normfarbwert Y12 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B22, L12, and data rows for Y12 from 109 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P23 und Leuchtlichte L13 als Funktion von Normfarbwert Y13 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B23, L13, and data rows for Y13 from 1906 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P24 und Leuchtlichte L14 als Funktion von Normfarbwert Y14 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=1000 cd/m². Includes formulas for B24, L14, and data rows for Y14 from 1906 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P25 und Leuchtlichte L15 als Funktion von Normfarbwert Y15 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B25, L15, and data rows for Y15 from 207 to 1209.

Table with 10 columns: Y, C, M, K, L, a, b, s, t, u. Title: Beziehung Hellheit P26 und Leuchtlichte L16 als Funktion von Normfarbwert Y16 für Adaptationsleuchtlichte Lwa=60 cd/m². Includes formulas for B26, L16, and data rows for Y16 from 207 to 1209.

TUB-Prüfvorlage hgs4; HAULAB, Skalierung unbunte Farben in weißem Umfeld von 180 Grad, Habuener (1980), Adaptationen Lwa=300, 1000, 200 & 40cd/m²; 7 Testleuchtlichter für 120°

TUB-Registrierung: 20241201-hgs4/hgs401n.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code: natia