

http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK7/AGK7L0NA.PDF /.PS; Start-Ausgabe

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS00-Reflexionsfarbmetrik.

AGK70-1N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS27-Reflexionsfarbmetrik.

AGK71-1N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS06-Reflexionsfarbmetrik.

AGK70-3N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS38-Reflexionsfarbmetrik.

AGK71-3N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS11-Reflexionsfarbmetrik.

AGK70-5N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS52-Reflexionsfarbmetrik.

AGK70-5N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS18-Reflexionsfarbmetrik.

AGK70-7N

Table with 14 columns (r, g, b, L*, C, h, A, B, X, Y, Z, x, y) and 13 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, Nd, Wd, Nd, Wd, Nd, Wd, Zd) for TLS70-Reflexionsfarbmetrik.

AGK71-7N

Prüfvorlage AGK7; Reflexionsfarbmetrik für Displays TLS00..TLS70 Eingabe: rgb/cmy0/000n/k L*ABJND-L*ABChab-Daten für Ostw-Gerät, YNn= 0 bis 40, L*Nn= 0 bis 70, Adaptation Ya=88,6

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK7/AGK7L0NP.PDF /PS TU-B-Registration: 20201101-AGK7/AGK7L0NP.PDF /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation

TU-B-Registration: 20201101-AGK7/AGK7L0NP.PDF /PS TU-B-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation