

http://farbe.li.tu-berlin.de/AGN6/AGN6LONA.PDF /PS; Start-Ausgabe

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

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS00-Reflexionsfarbmetrik.

AGN60-1N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS06-Reflexionsfarbmetrik.

AGN60-3N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS11-Reflexionsfarbmetrik.

AGN60-5N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS18-Reflexionsfarbmetrik.

AGN60-7N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS27-Reflexionsfarbmetrik.

AGN61-1N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS38-Reflexionsfarbmetrik.

AGN61-3N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS52-Reflexionsfarbmetrik.

AGN61-5N

Table with 14 columns (Farbe, r, g, b, L*, C*, h, a*, b*, X, Y, Z, x, y) and 14 rows (Rd, Yd, Gd, Cd, Bd, Md, N0d, W0d, NI, WI, ZI) for TLS70-Reflexionsfarbmetrik.

AGN61-7N

Prüfvorlage AGN6; Reflexionsfarbmetrik für Displays TLS00..TLS70 Eingabe: rgb/cmy0/000n/k CIELAB-LabC*hab-Daten für Offs-Gerät, YNn= 0 bis 40, L*Nn= 0 bis 70, Adaptation YZa=18,0

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGN6/AGN6LONA.PDF /PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20201101-AGN6/AGN6LONA.PDF /PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation