

Table with 13 columns: i, λ1, i2, λ2, L\*100, a\*100, b\*100, C\*ab, a', b', h\*ab, iΔ, iΔd, iΔc, λc, Code, %.

Table with 13 columns: i, λ1, i2, λ2, L\*100, a\*100, b\*100, C\*ab, a', b', h\*ab, iΔ, iΔd, iΔc, λc, Code, %.

Table with 13 columns: i, λ1, i2, λ2, L\*100, a\*100, b\*100, C\*ab, a', b', h\*ab, iΔ, iΔd, iΔc, λc, Code, %.

Table with 13 columns: i, λ1, i2, λ2, L\*100, a\*100, b\*100, C\*ab, a', b', h\*ab, iΔ, iΔd, iΔc, λc, Code, %.

Stiche ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/VG42/VG42L0N1.TXT /PS; Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20130201\_VG42/VG42L0N1.TXT /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=hsdta