



TUB-Registrierung: 20091101-HG49/HG49L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

1

http://130.149.60.45/~farbmefrik/HG49/HG49L0NA.TXT .PS, Seite 1/30; FRS09_92, L*=09_92
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG49/HG49L0NA.TXT> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.1

A 27x27 heatmap grid showing correlations between variables A through Z and a through n. The grid is color-coded from black (low correlation) to red (high correlation). Several horizontal and vertical bands of high correlation are visible, particularly in the center and along the top and bottom edges.

TUB-Prüfvorlage HG49; Relatives Elementar-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: $000n / w / nnn0 / www$ set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung