

Siehe Original-Kopie: http://web.me.com/Klaus_richter/LG94/LG94L0N1.TXT /PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG94/LG94L0N1.TXT /PS
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 TUB-Material: Code=th4ta

Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **HP Laserjet CP1514n**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
 X = OYLCVM und RJGB.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb^a) nach DIN 33872-4, Datei -> PS-Drucker

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein:

- Wieviel der 3x4=12 Stufen sind gleich?
 Seite 1: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von O = Orangerot
 Seite 2: gleich sind von 12 Stufen:**02**... Stufen von Y = Gelb
 Seite 3: gleich sind von 12 Stufen:**03**... Stufen von L = Laubgrün
 Seite 4: gleich sind von 12 Stufen:**02**... Stufen von C = Cyanblau
 Seite 5: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von V = Violettblau
 Seite 6: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von M = Magentarot
 Seite 7: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von R = Elementarrot
 Seite 8: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von J = Elementargelb
 Seite 9: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von G = Elementargrün
 Seite 10: gleich sind von 12 Stufen:**01**... Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x4x10=120 Stufen sind 12... Stufen gleich

Teil 1 LG940-3, De140-3

Gleichheit von 5-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 5-stufige Farbreihen **RECS-FarbAtlas, linearisierter Offsetdruck**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
 X = OYLCVM und RJGB.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb^a-> cmyⁿ*_d) nach DIN 33872-4, Datei -> Offsetdruck

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt

- Wieviel der 3x4=12 Stufen sind gleich?
 Seite 1: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von O = Orangerot
 Seite 2: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von Y = Gelb
 Seite 3: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
 Seite 4: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
 Seite 5: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von V = Violettblau
 Seite 6: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von M = Magentarot
 Seite 7: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
 Seite 8: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
 Seite 9: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
 Seite 10: gleich sind von 12 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x4x10=120 Stufen sind Stufen gleich

Teil 3 LG941-3, De140-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **HP Laserjet CP1514n**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
 X = OYLCVM und RJGB.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
PS-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb^a) nach DIN 33872-4, Datei -> PS-Drucker

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein:

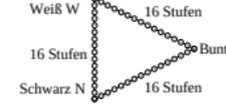
- Wieviel der 3x15=45 Stufen sind gleich?
 Seite 1: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von O = Orangerot
 Seite 2: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von Y = Gelb
 Seite 3: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von L = Laubgrün
 Seite 4: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von C = Cyanblau
 Seite 5: gleich sind von 45 Stufen:**04**... Stufen von V = Violettblau
 Seite 6: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von M = Magentarot
 Seite 7: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von R = Elementarrot
 Seite 8: gleich sind von 45 Stufen:**04**... Stufen von J = Elementargelb
 Seite 9: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von G = Elementargrün
 Seite 10: gleich sind von 45 Stufen:**03**... Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind 32... Stufen gleich

Teil 2 LG940-7, De141-3

Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung)

Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen **RECS-FarbAtlas, linearisierter Offsetdruck**



Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: N, W, X.
 Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen
 X = OYLCVM und RJGB.
 Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld.
PDF-Prüfvorlage 1 (rgb -> rgb^a-> cmyⁿ*_d) nach DIN 33872-4, Datei -> Offsetdruck

Alle Farben der drei Serien N-W, W-X und X-N sollten auf allen Seiten gleich sein

Sind die In- und Umfeldfarben auf allen Seiten gleich? unterstreiche: Ja/Nein

Nur falls Nein: entfällt

- Wieviel der 3x15=45 Stufen sind gleich?
 Seite 1: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von O = Orangerot
 Seite 2: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von Y = Gelb
 Seite 3: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von L = Laubgrün
 Seite 4: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von C = Cyanblau
 Seite 5: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von V = Violettblau
 Seite 6: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von M = Magentarot
 Seite 7: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von R = Elementarrot
 Seite 8: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von J = Elementargelb
 Seite 9: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von G = Elementargrün
 Seite 10: gleich sind von 45 Stufen: Stufen von B = Elementarblau

Summe: Von gegebenen 3x15x10=450 Stufen sind Stufen sind gleich

Teil 4 LG941-7, De141-3