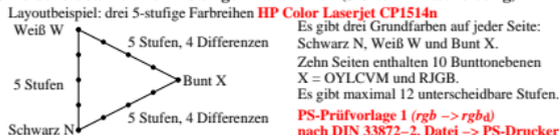


Unterscheidbarkeit von 5-stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)



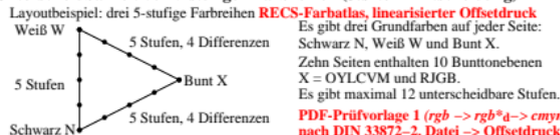
Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten.

Sind die drei 5-stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

- Falls Nein:** Sind die drei 5-stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar?
 Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
 Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein 11/12 Differenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau
 Summe: 6/10 Ja-Seiten und 116/120 Differenzen sind unterscheidbar

Teil 1 LG920-3, De120-3

Unterscheidbarkeit von 5-stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)



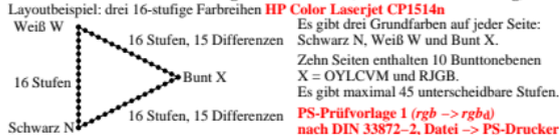
Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten.

Sind die drei 5-stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

- Falls Nein:** Sind die drei 5-stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar? **entfällt**
 Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
 Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein 12 Differenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau
 Summe: 10/10 Ja-Seiten und 120 Differenzen sind unterscheidbar

Teil 3 LG921-3, De120-3

Unterscheidbarkeit von 16-stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)



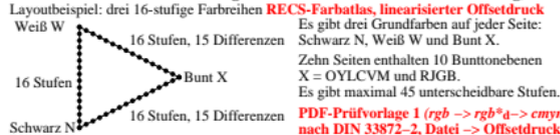
Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten.

Sind die drei 16-stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

- Falls Nein:** Sind die drei 16-stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar?
 Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
 Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein 38/45 Differenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein 36/45 Differenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein 40/45 Differenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein 39/45 Differenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein 39/45 Differenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau
 Summe: 0/10 Ja-Seiten und 392/450 Differenzen sind unterscheidbar

Teil 2 LG920-7, De121-3

Unterscheidbarkeit von 16-stufigen Farbreihen (Ja/Nein-Entscheidung)



Alle Stufen der drei Serien N-W, W-X und X-N sollen unterscheidbar sein auf allen Seiten.

Sind die drei 16-stufigen Reihen auf allen Seiten unterscheidbar? unterstreiche: Ja/Nein

- Falls Nein:** Sind die drei 16-stufigen Reihen auf Seite x von 10 Seiten unterscheidbar? **entfällt**
 Unterstreiche Ja/Nein und gib im Fall von Nein die Anzahl unterscheidbarer Stufen an
 Seite 1: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von O = Orangerot
 Seite 2: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von Y = Gelb
 Seite 3: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von L = Laubgrün
 Seite 4: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von C = Cyanblau
 Seite 5: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von V = Violettblau
 Seite 6: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von M = Magentarot
 Seite 7: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von R = Elementarrot
 Seite 8: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von J = Elementargelb
 Seite 9: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von G = Elementargrün
 Seite 10: Ja/Nein, wenn Nein 45 Differenzen sind unterscheidbar von B = Elementarblau
 Summe: 10/10 Ja-Seiten und 450 Differenzen sind unterscheidbar

Teil 4 LG921-7, De121-3

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/LG92/LG92L0N1.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 2011 0301-LG92/LG92L0N1.TXT /PS Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen TUB-Material: Code=th4ta