Gleichheit von 16-stufigen Farbreihen mit zwei Definitionen (Ja/Nein-Entscheidung) Jo-stufige Far. 16 Stufen Schwarz N Layoutbeispiel: drei 16-stufige Farbreihen Es gibt drei Grundfarben auf jeder Seite: Schwarz N, Weiß W und Bunt X Zehn Seiten enthalten 10 Bunttonebenen X = OYLCVM und RIGB Jede Farbe ist definiert durch zwei verschiedene PS-Operatoren im In- und Umfeld Alle Farben der drei Serien N-W, W-X and 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: 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

Teil 2 OG751–3N-030-10

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