



Es gibt zwei Grundfarben auf jeder Seite: Schwarz N und Weiß W in grauem Umfeld.

Es gibt aneinandergrenzende (obere Reihe) und separate Graumuster (untere Reihe).

Dies erzeugt acht Graureihen.

Aneinandergrenzende und separate sind identisch. Separate Graus sind weniger unterscheidbar. Jede graue Farbe ist definiert durch vier verschiedene PS-Operatoren im vier Reihen

Alle 16 Stufen der acht Serien N–W sollten unterscheidhar sein Sind alle 15 Graudifferenzen der acht Reihen unterscheidbar?

Nur bei "Nein":

Prüfung von aneinandergrenzenden Graumustern (vier obere Reihen):

Sind die 15 Graudifferenzen der vier Serien unterscheidbar? Nur bei "Nein":

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 1 unterscheidbar?

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 2 unterscheidbar? Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 3 unterscheidbar?

Sind die 15 Graudifferenzen der Serie Nr. 4 unterscheidbar? Anmerkungen:

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein

unterstreiche: Ja/Nein OG741-3-030-1

Teil 2