

Prüfung der 16 visuell gleichabständigen Buntstufen der Farbreihen $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ und $W-N$ nach Bild D4W_{dd}

$W-R_d$	Sind alle Stufen unterscheidbar?	Ja/Nein
Weiß - Rot:	Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: Stufen
$W-G_d$	Sind alle Stufen unterscheidbar?	Ja/Nein
Weiß - Grün:	Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: Stufen
$W-B_d$	Sind alle Stufen unterscheidbar?	Ja/Nein
Weiß - Blau:	Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: Stufen
$W-N$	Sind alle Stufen unterscheidbar?	Ja/Nein
Weiß - Schwarz:	Wenn Nein: Wieviel Stufen sind unterscheidbar? von gegebenen 16 Stufen: Stufen

Prüfung von Schrift und Landoltringen in vier Größen nach Bild D5W_{dd}

Ist die Erkennung > 50% für Schriftzeichen (mindestens 17 von 32)? und für Landoltringe (min. 5 von 8)?

Relative Größe	Schriftzeichen	Ring N	Ring R_d	Ring G_d	Ring B_d
10	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
8	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
6	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein
4	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein	Ja/Nein

Prüfung der Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ und $W-N$ nach Bild D6W_{dd} und D7W_{dd}

Ist die Erkennbarkeits-Frequenz der Landolt-Ringe > 50% (mindestens 5 von 8)?

Farbreihe $W-R_d$		Farbreihe $W-G_d$		Farbreihe $W-B_d$		Farbreihe $W-N$	
Umfeld - Ring		Umfeld - Ring		Umfeld - Ring		Umfeld - Ring	
0 - 1	Ja/Nein	0 - 1	Ja/Nein	0 - 1	Ja/Nein	0 - 1	Ja/Nein
7 - 8	Ja/Nein	7 - 8	Ja/Nein	7 - 8	Ja/Nein	7 - 8	Ja/Nein
E - F	Ja/Nein	E - F	Ja/Nein	E - F	Ja/Nein	E - F	Ja/Nein
2 - 0	Ja/Nein	2 - 0	Ja/Nein	2 - 0	Ja/Nein	2 - 0	Ja/Nein
8 - 6	Ja/Nein	8 - 6	Ja/Nein	8 - 6	Ja/Nein	8 - 6	Ja/Nein
F - D	Ja/Nein	F - D	Ja/Nein	F - D	Ja/Nein	F - D	Ja/Nein