

Test av 16 visuelt like stor avstand mellom merkeklasseringene trinn av serien $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ og $W-N$ i henhold til grafisk D4W_{dd}

$W-R_d$	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
hvit - Rod:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn
$W-G_d$	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
hvit - Grønn:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn
$W-B_d$	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
hvit - Bla:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn
$W-N$	Alle de 16 trinnene discriminable?		Ja/Nei
Hvit - Svart:	Hvis Nei: Hvor mange trinn er discriminable?	av gitt 16 trinn: trinn

Test av tegn og ringer av Landolt i fire størrelser i henhold til grafisk D5W_{dd}

Er den anerkjennelsen > 50% for bokstaver (17 av 32 minst)? or for ringer av Landolt (5 av 8 minst)?

Relativ størrelse	Brev	Ringer N	Ringer R_d	Ringer G_d	Ringer B_d
10	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
8	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
6	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei
4	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei	Ja/Nei

Test av anerkjennelse av frkvensen til Landolt ringer $W-R_d$, $W-G_d$, $W-B_d$ og $W-N$

i henhold til grafisk D6W_{dd} og D7W_{dd}

Er det en anerkjennelse av Landolt ringer > 50% (5 av 8 minst)?

farge-serien $W-R_d$		farge-serien $W-G_d$		farge-serien $W-B_d$		farge-serien $W-N$	
bakgrunn - ring		bakgrunn - ring		bakgrunn - ring		bakgrunn - ring	
0 - 1	Ja/Nei	0 - 1	Ja/Nei	0 - 1	Ja/Nei	0 - 1	Ja/Nei
7 - 8	Ja/Nei	7 - 8	Ja/Nei	7 - 8	Ja/Nei	7 - 8	Ja/Nei
E - F	Ja/Nei	E - F	Ja/Nei	E - F	Ja/Nei	E - F	Ja/Nei
2 - 0	Ja/Nei	2 - 0	Ja/Nei	2 - 0	Ja/Nei	2 - 0	Ja/Nei
8 - 6	Ja/Nei	8 - 6	Ja/Nei	8 - 6	Ja/Nei	8 - 6	Ja/Nei
F - D	Ja/Nei	F - D	Ja/Nei	F - D	Ja/Nei	F - D	Ja/Nei