

Test visuel de linearized output d'image A1W_{dd} à A3W_{dd} veuillez souligner **Qui/Non**

Test de sortie avec écran de l'ordinateur () ou l'écran externe () veuillez marquer par (x)!

Test de Siemens étoiles selon graphic A1W_{dd}

N-W-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

diamètre de la résolution

..... mm

W-N-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

diamètre de la résolution

..... mm

N-Z-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

diamètre de la résolution

..... mm

W-Z-Siemens étoiles: Le diamètre de la résolution est < 6 mm? **Qui/Non**

Test avec loupe (par ex. 6x)

diamètre de la résolution

..... mm

Test de léquidistance visuell 5 L*-gris selon graphic A2W_{dd}

Sont les 5 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**

If Non: Combien de paliers sont discriminable?

compte tenu des 5 paliers:

..... paliers

Test de léquidistance visuell 16 L*-gris selon graphic A3W_{dd}

Sont les 16 paliers de la rangée supérieure discriminable? **Qui/Non**

If Non: Combien de paliers sont discriminable?

compte tenu des 16 paliers:

..... paliers