

Prova di 16 visivamente ugualmente distanziate le fasi della serie a colori $W-C_d$, $W-M_d$, $W-Y_d$ e $W-N$ secondo un grafico B4W_{dd}

$W-C_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Blu ciano:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-M_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Rosso magenta:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-Y_d$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Giallo:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi
$W-N$	Sont tutti i 16 pasos discriminabile?		Si/No
Bianco - Nero:	Se No: quanti sono i passaggi discriminabile?	del dato 16 passi: passi

Il test de caratteri e gli anelu di Landolt in quattro dimensione secondo un grafico B5W_{dd}

È le riconoscimento > 50% per lettere (17 di 32 almento)? e per gli anelli di Landolt (5 di 8 almento)?

Dimensione relativa	Lettere	Anelli N	Anelli C_d	Anelli M_d	Anelli Y_d
10	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
8	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
6	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No
4	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No	Si/No

Il test del riconoscimento delle frequenza degli anelli di Landolt $W-C_d$, $W-M_d$, $W-Y_d$ e $W-N$ secondo un grafico B6W_{dd} e B7W_{dd}

È il riconoscimento degli anelli di Landolt > 50% (5 di 8 almento)?

Serie a colori $W-C_d$		Serie a colori $W-M_d$		Serie a colori $W-Y_d$		Serie a colori $W-N$	
sfondo - l'anello		sfondo - l'anello		sfondo - l'anello		sfondo - l'anello	
0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No	0 - 1	Si/No
7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No	7 - 8	Si/No
E - F	Si/No	E - F	Si/No	E - F	Si/No	E - F	Si/No
2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No	2 - 0	Si/No
8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No	8 - 6	Si/No
F - D	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No	F - D	Si/No