

Avtelen (Ja/Nei) av CIELAB h_{ab} med IEC 61966-2-1 og DIN 33872-X

	h_{ab} for referanse: enheten farger				kommentarer
	$R_{d,sRGB}$	$Y_{d,sRGB}$	$G_{d,sRGB}$	$B_{d,sRGB}$	visuell standardavvik v_{SD}
definisjon for monitor utgang i IEC 61966-2-1	40 +/- 4 40 +/- 8	103 +/- 4 103 +/- 8	136 +/- 4 136 +/- 8	306 +/- 8 306 +/- 16	1 x v_{SD} 2 x v_{SD} se h_{ab} data Tab. D.3.1
måling av skriverens utdata rgb i fil http://farbe.li.tu-berlin.de/RN61/RN61LONP.PDF se data på side 9/33	34 $N(-2)$ 34 Y	100 Y 100 Y	146 $N(+8)$ 146 $N(+2)$	264 $N(-34)$ 264 $N(-26)$	1 x v_{SD} ; 1 x Y 2 x v_{SD} ; 2 x Y
måling av skriverens utdata cmY0 i fil http://farbe.li.tu-berlin.de/RN63/RN63LONP.PDF se data på side 9/33	34 $N(-2)$ 34 Y	100 Y 100 Y	153 $N(+15)$ 153 $N(+9)$	300 Y 300 Y	1 x v_{SD} ; 2 x Y 2 x v_{SD} ; 3 x Y
	h_{ab} for referanse: elementærfarger				kommentarer
	R_e	Y_e	G_e	B_e	visuell standardavvik v_{SD}
definisjon for hver utgang i DIN 33872-X	26 +/- 4 26 +/- 8	92 +/- 4 92 +/- 8	162 +/- 4 162 +/- 8	272 +/- 8 272 +/- 16	1 x v_{SD} 2 x v_{SD} se h_{ab} data Tab. D.2.2
måling av skriverens utdata rgb i fil http://farbe.li.tu-berlin.de/RN61/RN63LONP.PDF se data på side 9/33	34 $N(+4)$ 34 Y	100 $N(+4)$ 100 Y	146 $N(-12)$ 146 $N(-8)$	264 $N(-4)$ 264 Y	1 x v_{SD} ; 0 x Y 2 x v_{SD} ; 3 x Y
måling av skriverens utdata cmY0 i fil http://farbe.li.tu-berlin.de/RN63/RN63LONP.PDF se data på side 9/33	34 $N(+4)$ 34 Y	100 $N(+4)$ 100 Y	153 $N(-5)$ 153 $N(-1)$	300 $N(+20)$ 300 $N(+12)$	1 x v_{SD} ; 0 x Y 2 x v_{SD} ; 2 x Y