

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

	referanse: enheten farger				kommentarer visuell standardavvik $v_{SD}$
	$R_{d,sRGB}$	$Y_{d,sRGB}$	$G_{d,sRGB}$	$B_{d,sRGB}$	
<b>definisjon for monitor utgang i IEC 61966-2-1</b>	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
<b>måling av skriverens utdata <i>rgb</i> i fil</b>	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 <b>2 x <math>v_{SD}</math>; 2 x Y</b> , se p. 9 av RN61/RN61L0NP.PDF
<b>måling av skriverens utdata <i>cmy0</i> i fil</b>	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, se p. 9 av RN63/RN63L0NP.PDF
	referanse: elementærfarger				kommentarer visuell standardavvik $v_{SD}$
	$R_e$	$Y_e$	$G_e$	$B_e$	
<b>definisjon for hver utgang i DIN 33872-X</b>	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
<b>måling av skriverens utdata <i>rgb</i> i fil</b>	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 <b>2 x <math>v_{SD}</math>; 3 x Y</b> , se p. 9 av RN61/RN61L0NP.PDF
<b>måling av skriverens utdata <i>cmy0</i> i fil</b>	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, se p. 9 av RN63/RN63L0NP.PDF