

# Übereinstimmung (Ja/Nein) CIELAB $h_{ab}$ mit IEC 61966-2-1 & DIN 33872-X

	$h_{ab}$ für Referenz: Gerätefarben				Anmerkungen
	$R_{d,sRGB}$	$Y_{d,sRGB}$	$G_{d,sRGB}$	$B_{d,sRGB}$	Visuelle Standard- Abweichung $v_{SD}$
Definition für Displayausgabe in IEC 61966-2-1	$40 \pm 4$ $40 \pm 8$	$103 \pm 4$ $103 \pm 8$	$136 \pm 4$ $136 \pm 8$	$306 \pm 8$ $306 \pm 16$	1 x $v_{SD}$ 2 x $v_{SD}$ siehe $h_{ab}$ -Datentabelle D.3
Messung von Druckerausgabe <i>rgb</i> in Datei	34 <i>N</i> (-2) 34 <i>Y</i>	100 <i>Y</i> 100 <i>Y</i>	146 <i>N</i> (+8) 146 <i>N</i> (+2)	264 <i>N</i> (-34) 264 <i>N</i> (-26)	1 x $v_{SD}$ ; 1 x <i>Y</i> 2 x $v_{SD}$ ; 2 x <i>Y</i> Siehe Seite 9 RG61/RG61L0NP.PDF
Messung von Druckerausgabe <i>cmY0</i> in Datei	34 <i>N</i> (-2) 34 <i>Y</i>	100 <i>Y</i> 100 <i>Y</i>	153 <i>N</i> (+15) 153 <i>N</i> (+9)	300 <i>Y</i> 300 <i>Y</i>	1 x $v_{SD}$ ; 2 x <i>Y</i> 2 x $v_{SD}$ ; 3 x <i>Y</i> Siehe Seite 9 RG63/RG63L0NP.PDF
	$h_{ab}$ for referenz: Elementarfarben				Anmerkungen
	$R_e$	$Y_e$	$G_e$	$B_e$	Visuelle Standard- Abweichung $v_{SD}$
Definition für jede Ausgabe in DIN 33872-X	$26 \pm 4$ $26 \pm 8$	$92 \pm 4$ $92 \pm 8$	$162 \pm 4$ $162 \pm 8$	$272 \pm 8$ $272 \pm 16$	1 x $v_{SD}$ 2 x $v_{SD}$ siehe $h_{ab}$ -Datentabelle D.2
Messung von Druckerausgabe <i>rgb</i> in Datei	34 <i>N</i> (+4) 34 <i>Y</i>	100 <i>N</i> (+4) 100 <i>Y</i>	146 <i>N</i> (-12) 146 <i>N</i> (-8)	264 <i>N</i> (-4) 264 <i>Y</i>	1 x $v_{SD}$ ; 0 x <i>Y</i> 2 x $v_{SD}$ ; 3 x <i>Y</i> Siehe Seite 9 RG61/RG61L0NP.PDF
Messung von Druckerausgabe <i>cmY0</i> in Datei	34 <i>N</i> (+4) 34 <i>Y</i>	100 <i>N</i> (+4) 100 <i>Y</i>	153 <i>N</i> (-5) 153 <i>N</i> (-1)	300 <i>N</i> (+20) 300 <i>N</i> (+12)	1 x $v_{SD}$ ; 0 x <i>Y</i> 2 x $v_{SD}$ ; 2 x <i>Y</i> Siehe Seite 9 RG63/RG63L0NP.PDF