

5stufige Farbserie Cyanblau - Weiß (C - W)	Farbenraum, Farbraumkoordinaten und PostScript-Operator Berechnungen entsprechend ISO/IEC 15775:1999-12								
Lineare Mischung zwischen Cyanblau und Weiß im CIELAB-Farbenraum	CIELAB absolut <i>LAB*LCHa = LCH*a</i> <i>LCH*a setcolor</i>			CIELAB relativ <i>lab*tch = tch*</i> <i>tch* setcolor</i>			CIELAB relativ <i>lab*ncE = ncE*</i> <i>ncE* setcolor</i>		
1,00 C + 0,00 W (Cyanblau C)	58.62	54.29	236.0	0.500	1.000	0.656	0.000	1.000	g21b
0,75 C + 0,25 W	67.82	40.51	236.0	0.625	0.750	0.656	0.000	0.750	g21b
0,50 C + 0,50 W	77.02	27.14	236.0	0.750	0.500	0.656	0.000	0.500	g21b
0,25 C + 0,75 W	86.21	13.57	236.0	0.875	0.250	0.656	0.000	0.250	g21b
0,00 C + 1,00 W (Weiß W)	95.41	0.01	–	1.000	0.001	–	0.000	0.001	–

LG421–7, Farbmeterischer Zusammenhang von *LCH*a*, *tch**, *ncE** für 5stufige Reihe: Cyanblau – Weiß