

5stufige Farbserie Schwarz - Weiß (N - W)	Farbenraum, Farbraumkoordinaten und PostScript-Operator Berechnungen entsprechend ISO/IEC 15775:1999-12									
Lineare Mischung zwischen Schwarz und Weiß im CIELAB-Farbenraum	CIELAB <i>LAB*</i> (absolute) <i>LAB*</i> setcolor			CMYN (CMYK) <i>lab*cmy0 = cmy0*</i> <i>cmy0* setcmykcolor</i>				OLV (RGB) <i>lab*olv = olv*</i> <i>olv* setrgbcolor</i>		
1,00 N + 0,00 W (Schwarz N)	18.01	0.50	-0.40	1,00	1,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,75 N + 0,25 W	37.35	0.10	0.80	0,75	0,75	0,75	0,00	0,25	0,25	0,25
0,50 N + 0,50 W	56.70	-0.10	2.10	0,50	0,50	0,50	0,00	0,50	0,50	0,50
0,25 N + 0,75 W	76.05	-0.50	-3.40	0,25	0,25	0,25	0,00	0,75	0,75	0,75
0,00 N + 1,00 W (Weiß W)	95.41	-0.98	4.76	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	1,00	1,00

LG420–3, Farbmetrischer Zusammenhang von *LAB**, *cmy0**, *olv** für 5stufige Reihe: Schwarz – Weiß