

5 steps of colour series cyan blue - white (C - W)	Colour space, colour space coordinates and PostScript operator calculations according to ISO/IEC 15775:1999-12		
Linear mixture between cyan blue and white in CIELAB colour space	<b>CIELAB</b> <i>LAB*</i> (absolute) <i>LAB*</i> setcolor	<b>CMYN (CMYK)</b> <i>cmy0*</i> (relative) <i>cmy0*</i> setcmykcolor	<b>OLV (RGB)</b> <i>olv*</i> (relative) <i>olv*</i> setrgbcolor
1,00 C + 0,00 W (cyan blue C)	58.62 -30.62 -42.74	1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1,00 1,00
0,75 C + 0,25 W	67.82 -23.21 -30.86	0,75 0,00 0,00 0,00	0,25 1,00 1,00
0,50 C + 0,50 W	77.02 -15.80 -18.98	0,50 0,00 0,00 0,00	0,50 1,00 1,00
0,25 C + 0,75 W	86.21 -8.39 -7.11	0,25 0,00 0,00 0,00	0,75 1,00 1,00
0,00 C + 1,00 W (white W)	95.41 -0.98 4.76	0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00