

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	<i>Standard CIELAB</i> $LAB^*LAB^* = LAB^*$ <i>LAB^* setcolor</i>	<i>relative CIELAB</i> $lab^*cmy0^* = cmy0^*$ <i>cmy0^* setcmykcolor</i>	<i>relative CIELAB</i> $lab^*olv^* = olv^*$ <i>olv^* setrgbcolor</i>
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