

<b>5 steps of colour series cyan blue – white (<math>C_d - W_d</math>)</b>	<b>Colour space, colour space coordinates and PostScript operator calculations according to ISO/IEC 15775:1999-12</b>		
<b>Linear mixture between cyan blue and white in CIELAB colour space</b>	<i>Standard CIELAB</i> $LAB^*LAB^*_d = LAB^*_d$ $LAB^*_d$ <i>setcolor</i>	<i>relative CIELAB</i> $lab^*cmy0^*_d = cmy0^*_d$ $cmy0^*_d$ <i>setcmykcolor</i>	<i>relative CIELAB</i> $lab^*rgb^*_d = rgb^*_d$ $rgb^*_d$ <i>setrgbcolor</i>
1,00 $C_d$ +0,00 $W_d$ (cyan blue $C_d$ )	58,62 -30,62 -42,74	1,00 0,00 0,00 0,00	0,00 1,00 1,00
0,75 $C_d$ +0,25 $W_d$	67,82 -23,21 -30,86	0,75 0,00 0,00 0,00	0,25 1,00 1,00
0,50 $C_d$ +0,50 $W_d$	77,02 -15,80 -18,98	0,50 0,00 0,00 0,00	0,50 1,00 1,00
0,25 $C_d$ +0,75 $W_d$	86,21 -8,39 -7,11	0,25 0,00 0,00 0,00	0,75 1,00 1,00
0,00 $C_d$ +1,00 $W_d$ (white $W_d$ )	95,41 -0,98 4,76	0,00 0,00 0,00 0,00	1,00 1,00 1,00