

5 steps of grey series black – white ($N_d - W_d$)	Colour space, colour space coordinates and PostScript operator calculations according to ISO/IEC 15775:1999-12						
Linear mixture between black and white in CIELAB colour space	<i>Standard CIELAB</i> $LAB^*LAB^*_d = LAB^*_d$ $LAB^*_d setcolor$	<i>adapted CIELAB</i> $LAB^*LAB^*_{a,d} = LAB^*_{a,d}$ $LAB^*_{a,d} setcolor$			<i>relative CIELAB</i> $lab^*ncu^*_d = ncu^*_d$ $ncu^*_d setcolor$		
1,00 N_d +0,00 W_d (Black N_d)	18,01	0,50	-0,40	18,01	0,00	0,00	1,00 0,00 R00Y $_d$
0,75 N_d +0,25 W_d	37,35	0,10	0,80	37,35	0,00	0,00	0,75 0,00 R00Y $_d$
0,50 N_d +0,50 W_d	56,70	-0,10	2,10	56,70	0,00	0,00	0,50 0,00 R00Y $_d$
0,25 N_d +0,75 W_d	76,05	-0,50	-3,40	76,05	0,00	0,00	0,25 0,00 R00Y $_d$
0,00 N_d +1,00 W_d (white W_d)	95,41	-0,98	4,76	95,41	0,00	0,00	0,00 0,00 R00Y $_d$