

Farbe F und 9 andere	Farbmetrische Koordinaten im Farbdreieck mit CIELAB-Bunton h_{ab} Formeln basieren auf gegebenen Daten von Buntheit c^* und Dreiecks-Helligkeit t^*					
$(c^*, t^*) = (0.3, 0.5)$ 	Schwarzheit $n^* = 1$ $-t^* - 0.5 c^*$	Buntheit c^*	Weißheit w^* $= t^* - 0.5 c^*$	Farbtiefe $d^* = 1$ $-t^* + 0.5 c^*$	Brilliantheit i^* $= t^* + 0.5 c^*$	Dreiecks-Helligkeit t^*
<i>Farbe N</i> <i>Farbe W</i> <i>Farbe M</i>	1 0 0	0 1 0	0 0 1	1 1 0	0 1 1	0 0.5 1
<i>Farbe 1</i> <i>Farbe 2=S</i> <i>Farbe 3</i>	0 0 0	c^* $c^*/(t^*+0.5c^*)$ $1-t^*+0.5c^*$	$1-c^*$ $1-c^*/(t^*+0.5c^*)$ $t^*-0.5c$	c^* $c^*/(t^*+0.5c^*)$ $1-t^*+0.5c^*$	1 1 1	$1-0.5c^*$ $1-0.5c^*/(t^*+0.5c^*)$ $1-0.5(1-t^*+0.5c^*)$
<i>Farbe 4</i> <i>Farbe 5=Q</i> <i>Farbe 6</i>	$1-t^*-0.5c^*$ $1+c^*/(1-t^*+0.5c^*)$ $1-c^*$	$t^*+0.5c^*$ $c^*/(1-t^*+0.5c^*)$ c^*	0 0 0	1 1 1	$t^*+0.5c^*$ $c^*/(1-t^*+0.5c^*)$ c^*	$0.5(t^*+0.5c^*)$ $0.5c^*/(1-t^*+0.5c^*)$ $0.5c^*$
<i>Farbe 7</i> <i>Farbe 8</i> <i>Farbe 9</i>	$t^*+0.5c^*$ t^* $t^*-0.5c^*$	0 0 0	$1-t^*-0.5c^*$ $1-t^*$ $1-t^*+0.5c^*$	$t^*+0.5c^*$ t^* $t^*-0.5c^*$	$1-t^*-0.5c^*$ $1-t^*$ $1-t^*+0.5c^*$	$1-t^*-0.5c^*$ $1-t^*$ $1-t^*+0.5c^*$