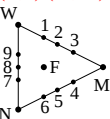


Farbe F und 9 andere	Farbmetrische Koordinaten im Farbdreieck mit Buntton $h^* = \text{const}$ Formeln basieren auf gegebenen Daten von Buntheit c^* und Dreieckshelligkeit t^*					
$(c^*, t^*) = (0.3, 0.5)$ 	Schwarzheit $n^* = 1$ $-t^* - 0.5c^*$	Buntheit c^*	Weißheit w^* $= t^* - 0.5c^*$	Farbtiefe $d^*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

LG541-3, Farbmetrischer Zusammenhang von Farbdreiecks-Punkten N, W, M und andere