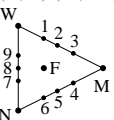


Farbe F und 9 andere	Farbmetrische Koordinaten im Farbdreieck mit Bunton $h^* = \text{const}$ Formeln basieren auf gegebenen Daten von Buntheit c^* und Weißheit w^*					
$(c^*, w^*) = (0.3, 0.35)$ 	Schwarzheit $n^* = 1 - w^* - c^*$	Buntheit c^*	Weißheit w^*	Farbtiefe $d^* = 1 - w^*$	Brilliantheit $i^* = 1 - n^* = w^* + c^*$	Dreiecks-Helligkeit t^* $= w^* + 0.5 c^*$
Farbe N Farbe W Farbe M	1 0 0	0 1 0	0 0 1	1 1 0	0 1 1	0 0.5 1
Farbe 1 Farbe 2=S Farbe 3	0 0 0	c^* $c^*/(w^*+c^*)$ $1-w^*$	$1-c^*$ $1-c^*/(w^*+c^*)$ w^*	c^* $c^*/(w^*+c^*)$ $1-w^*$	1 1 1	$1-0.5c^*$ $1-0.5c^*/(w^*+c^*)$ $1-0.5(1-w^*)$
Farbe 4 Farbe 5=Q Farbe 6	$1-w^*-c^*$ $1-w^*-c^*/(1-w^*)$ $1-c^*$	w^*+c^* $c^*/(1-w^*)$ c^*	0 0 0	1 1 1	w^*+c^* $c^*/(1-w^*)$ c^*	$0.5(w^*+c^*)$ $0.5c^*/(1-w^*)$ $0.5c^*$
Farbe 7 Farbe 8 Farbe 9	w^*+c^* $w^*+0.5c^*$ w^*	0 0 0	$1-w^*-c^*$ $1-w^*-0.5c^*$ $1-w^*$	w^*+c^* $w^*+c^*+0.5c^*$ w^*	$1-w^*-c^*$ $1-w^*-0.5c^*$ $1-w^*$	$1-w^*-c^*$ $1-w^*-0.5c^*$ $1-w^*$