Weber-Fechner-Gesetz in CIE 230:2019 für Schwellen-Farbdifferenzen von Körper- farben; Beziehung Hellbezugswert, Leuchtdichte und Helligkeit						
Farben; Beziehung Hellbezugswert, Leuchtdichte und Helligkeit Die Weber-Fechner-Gesetz-Helligkeit L^*_{rW} ist eine logarithmische Funktion von L_{rW} . Die Stevens-Gesetz-Helligkeit L^*_{CIELAB} ist eine Potenzfunktion von $L_{rW}=Y/90$. $L^*_{CIELAB}=116\ L_{rW}^{1/3}-16=66\ L_{rU}^{1/3}-16$, Näherung: $L^*_{IEC,sRGB}=100\ L_{rW}^{1/2,4}$ [1] Das Weber-Fechner-Gesetz ist äquivalent zur Gleichung: $\Delta L_{rW}=c_W L_{rW}$ [2] Integration führt zur logarithmischen Gleichung: $L^*_{rW}=t_W\log(L_{rW})$. [3] Ableitung führt für $\Delta L^*_{rW}=1$ zur linearen Gleichung: $L_{rW}/\Delta L_{rW}=t_W=57$. [4] für aneinandergrenzende Farben im Büro ist der NormKontrastbereich 25:1=90:3,6. Tabelle 1: Normfarbwert Y, Leuchtdichte L und Helligkeit L^*						
	Norm- farbwert	SDR-Büro- Leuchtdichte	relative Leuchtdichte		CIELAB _W Helligkeit	TUBLOG _U Helligkeit
Kontrast W:N (25:1=90:3,6)	Y	<i>L</i> [cd/m ²]			$L^*_{\text{CIELAB}_W}$ $= c_W L_{\text{rW}}^{1/3} - 16$	$L*_{\text{TUBLOG}_{\text{U}}}$ $=t_{\text{U}}\log(L_{\text{rU}})+50$
Weiß W (Papier)	90 =18*5	142 =28,2*5	5	1	$ 96=50+46 =c(1)^{1/3}-16 $	90=50+40 =tlog(5)+50
Grau Z (Papier)	18	28,2	1	0,2	$ 49=50-1 =c(0,2)^{1/3}-16 $	50=50+0 = $t\log(1)+50$
Schwarz N Papier	3.6 =18/5	5,6 28,2/5	0,2	0,04	$ 22=50-28 =c(0,04)^{1/3}-16 $	$ 10=50-40 =t \log(0,2)+50 $
Es gilt: CIELAB _W : c _W =c=116, TUBLOG _U : t _U =t=50/log(5)=72						