

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=23.6$ und $L^*_{0aW}=95.5$, $Y_{0ref}=0.9$, Normierung Grau U

$L^*_{0aN}=23.6$, $L^*_{0aU}=59.6$, $L^*_{0aW}=95.5$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=30.3$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{taN}=25.7$, $L^*_{taU}=59.6$, $L^*_{taW}=94.7$, $Y_{taN}=4.4$, $Y_{taU}=30.3$, $Y_{taW}=88.3$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=20.2$

Regularitätsindex nach ISO/IEC 15775:2022, Anhang G für 5 und 9 Stufen

$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$, $L^*_{TUBsRGB,W} = 100 [Y/Y_n]^{[1/\ln(10)]}$ mit $Y \geq 0,3$, $Y_n=100$

$g^*_5=99$, $g^*_9=99$

$g^*_5=94$, $g^*_9=91$

$g^*_5=98$, $g^*_9=98$

$L^*_{TUBsRGB,W}$ angestrebte Ausgabe

reale Ausgabe

linearisierte Ausgabe

100 75 50 25 0	n0. i	$L^*_{TUBsRGB,W}$ angestrebte Ausgabe				reale Ausgabe					linearisierte Ausgabe	
		L^*_{0a}	L^*_{0r}	Y_{0a}	Y_{0r}	L^*_{ta}	ΔL^*_{ta}	L^*_{tr}	Y_{ta}	$(L^*_{tr})^{1/1.03}$	L^*_{la}	ΔL^*_{la}
	○ 9	95.5	1.0	90.0	1.0	94.7		1.0	88.3	1.0	94.7	
	● 8	86.5	0.875	71.7	0.788	85.9	8.8	0.872	70.5	0.876	86.2	8.5
	● 7	77.5	0.75	55.7	0.603	77.1	8.8	0.745	54.9	0.752	77.6	8.6
	● 6	68.5	0.625	41.9	0.443	68.3	8.8	0.617	41.6	0.627	69.0	8.6
	● 5	59.6	0.5	30.3	0.309	59.6	8.7	0.491	30.3	0.503	60.4	8.6
	● 4	50.6	0.375	20.8	0.199	50.9	8.7	0.365	21.1	0.377	51.7	8.6
	● 3	41.6	0.25	13.3	0.112	42.2	8.6	0.24	13.7	0.252	43.1	8.7
	● 2	32.6	0.125	7.6	0.046	33.8	8.4	0.117	8.2	0.126	34.4	8.7
	● 1	23.6	0.0	3.6	0.0	25.7	8.1	0.0	4.4	0.0	25.7	8.7

$\Delta L^*_{0a}=9.0$

(i=1,2,...,8)

Normierung: $Y_{taiU}=Y_{0aU} \frac{Y_{0ai}+Y_{0ref}}{Y_{0aU}+Y_{0ref}}$