

9stufige Grauskalierung zwischen $L^*_{0aN}=22.3$ und $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0ref}=0.4$, Normierung: Grau U

$L^*_{0aN}=22.3$, $L^*_{0aU}=59.1$, $L^*_{0aW}=96.0$, $Y_{0aN}=3.6$, $Y_{0aU}=27.2$, $Y_{0aW}=90.0$, $C_{0aY}=Y_{0aW}:Y_{0aN}=25.0$

$L^*_{tN}=23.5$, $L^*_{taU}=59.1$, $L^*_{taW}=95.6$, $Y_{taN}=3.9$, $Y_{taU}=27.2$, $Y_{taW}=89.1$, $C_{taY}=Y_{taW}:Y_{taN}=22.6$

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

$$g^* = 100 [\Delta L^*_{min}] / [\Delta L^*_{max}]$$

L^*	n0. i	$g^*_5=99, g^*_9=99$ angestrebte Ausgabe				$g^*_5=96, g^*_9=95$ reale Ausgabe				$g^*_5=99, g^*_9=98$ linearisierte Ausgabe		
		L^*_{0a}	L^*_{0r}	Y_{0a}	Y_{0r}	L^*_{ta}	ΔL^*_{ta}	L^*_{tr}	Y_{ta}	$(L^*_{tr})^{1/1.02}$	L^*_{la}	ΔL^*_{la}
100	9	96.0	1.0	90.0	1.0	95.6		1.0	89.1	1.0	95.6	
	8	86.8	0.875	69.6	0.763	86.5	9.1	0.873	69.0	0.876	86.6	9.0
	7	77.6	0.75	52.5	0.566	77.4	9.1	0.747	52.1	0.751	77.7	9.0
75	6	68.4	0.625	38.5	0.403	68.2	9.1	0.62	38.3	0.626	68.7	9.0
	5	59.1	0.5	27.2	0.273	59.1	9.0	0.494	27.2	0.501	59.6	9.0
	4	49.9	0.375	18.4	0.171	50.1	9.0	0.369	18.5	0.376	50.6	9.0
50	3	40.7	0.25	11.7	0.094	41.1	8.9	0.244	11.9	0.251	41.6	9.0
	2	31.5	0.125	6.9	0.038	32.2	8.7	0.121	7.2	0.126	32.6	9.1
25	1	22.3	0.0	3.6	0.0	23.5		0.0	3.9	0.0	23.5	

$\Delta L^*_{ta}=9.2$ (i=1,2,...,9)

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