

TUB-Registrierung: 20201101-AGK9/AGK9L0NA.PDF /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe										TUB-Material: Code=rha4ta keine Separation										
V			L			O			Y			M			C			L		
			<a href="http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK9/AGK9L0NA.PDF/.PS; Start-Ausgabe">http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK9/AGK9L0NA.PDF/.PS; Start-Ausgabe</a>			N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S)														
TLS00-Reflexionsfarbmertik, System WCGa, L*ABJND-L*ABC <h>, Y<sub>Nn</sub> = 0.0, L*<sub>Nn</sub> = 0.0, Y<sub>Wa</sub> = 88,6</h>										TLS27-Reflexionsfarbmertik, System WCGa, L*ABJND-L*ABC <h>, Y<sub>Nn</sub> = 5.04, L*<sub>Nn</sub> = 26.85, Y<sub>Wa</sub> = 88,6</h>										
Farbe	r	g	b	X	Y	Z	x	y		Farbe	r	g	b	X	Y	Z	x	y		
R <sub>d</sub>	1.0	0.0	0.0	55.29(=55.29+0.0)	37.0(=37.0+0.0)	0.68(=0.68+0.0)	0.5947	0.3979		R <sub>d</sub>	1.0	0.0	0.0	56.93(=52.14+4.79)	39.93(=34.89+5.04)	6.13(=0.64+5.49)	0.5528	0.3877		
Y <sub>d</sub>	1.0	1.0	0.0	67.94(=67.94+0.0)	72.65(=72.65+0.0)	1.14(=1.14+0.0)	0.4794	0.5126		Y <sub>d</sub>	1.0	1.0	0.0	68.86(=64.07+4.79)	73.56(=68.52+5.04)	6.55(=1.06+5.49)	0.4623	0.4938		
G <sub>d</sub>	0.0	1.0	0.0	21.12(=21.12+0.0)	57.88(=57.88+0.0)	13.3(=13.3+0.0)	0.2288	0.6271		G <sub>d</sub>	0.0	1.0	0.0	24.7(=19.91+4.79)	59.62(=54.58+5.04)	18.02(=12.54+5.49)	0.2414	0.5825		
C <sub>d</sub>	0.0	1.0	1.0	28.92(=28.92+0.0)	51.6(=51.6+0.0)	95.79(=95.79+0.0)	0.164	0.2927		C <sub>d</sub>	0.0	1.0	1.0	32.06(=27.27+4.79)	53.71(=48.67+5.04)	95.83(=90.35+5.49)	0.1765	0.2957		
B <sub>d</sub>	0.0	0.0	1.0	16.28(=16.28+0.0)	15.95(=15.95+0.0)	95.34(=95.34+0.0)	0.1276	0.125		B <sub>d</sub>	0.0	0.0	1.0	20.13(=15.34+4.79)	20.07(=15.03+5.04)	95.41(=89.92+5.49)	0.1485	0.148		
M <sub>d</sub>	1.0	0.0	1.0	63.09(=63.09+0.0)	30.72(=30.72+0.0)	83.18(=83.18+0.0)	0.3564	0.1736		M <sub>d</sub>	1.0	0.0	1.0	64.29(=59.5+4.79)	34.01(=28.97+5.04)	83.93(=78.45+5.49)	0.3528	0.1866		
N <sub>0d</sub>	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3327	0.3327		N <sub>0d</sub>	0.0	0.0	0.0	4.8(=0.01+4.79)	5.05(=0.01+5.04)	5.5(=0.01+5.49)	0.3127	0.329		
W <sub>0d</sub>	1.0	1.0	1.0	84.21(=84.21+0.0)	88.6(=88.6+0.0)	96.49(=96.49+0.0)	0.3127	0.329		W <sub>0d</sub>	1.0	1.0	1.0	84.21(=79.42+4.79)	88.6(=83.56+5.04)	96.49(=91.0+5.49)	0.3127	0.329		
N <sub>1d</sub>	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3327	0.3327		N <sub>1d</sub>	0.0	0.0	0.0	4.8(=0.01+4.79)	5.05(=0.01+5.04)	5.5(=0.01+5.49)	0.3127	0.329		
W <sub>1d</sub>	1.13	1.13	1.13	95.06(=95.06+0.0)	100.01(=100.01+0.0)	108.3(=108.3+0.0)	0.3133	0.3297		W <sub>1d</sub>	1.13	1.13	1.13	94.44(=89.65+4.79)	99.36(=94.32+5.04)	107.63(=102.14+5.49)	0.3133	0.3296		
Z <sub>1d</sub>	0.18	0.18	0.18	17.12(=17.12+0.0)	18.0(=18.0+0.0)	19.5(=19.5+0.0)	0.3134	0.3296		Z <sub>1d</sub>	0.18	0.18	0.18	20.93(=16.14+4.79)	22.01(=16.97+5.04)	23.87(=18.39+5.49)	0.3132	0.3295		