

TLS00-Reflexionsfarbmatrik, System sRGB, L*ABJND-L*ABCh, Y <sub>Nn</sub> = 0.0, L* <sub>Nn</sub> = 0.0, Y <sub>Wa</sub> = 88,6									
Farbe	r	g	b	X	Y	Z	x	y	
<b>R<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	36.55(=36.55+0.0)	18.85(=18.85+0.0)	1.72(=1.72+0.0)	0.6399	0.33	
<b>Y<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	76.99(=76.99+0.0)	92.78(=92.78+0.0)	13.86(=13.86+0.0)	0.4193	0.5053	
<b>G<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	35.77(=35.77+0.0)	71.52(=71.52+0.0)	11.92(=11.92+0.0)	0.3	0.6	
<b>C<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	53.81(=53.81+0.0)	78.74(=78.74+0.0)	106.98(=106.98+0.0)	0.2247	0.3287	
<b>B<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	18.06(=18.06+0.0)	7.23(=7.23+0.0)	95.06(=95.06+0.0)	0.15	0.0601	
<b>M<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	59.28(=59.28+0.0)	28.49(=28.49+0.0)	96.99(=96.99+0.0)	0.3209	0.1542	
<b>N0<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3328	0.3328	
<b>W0<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	84.21(=84.21+0.0)	88.6(=88.6+0.0)	96.48(=96.48+0.0)	0.3127	0.329	
<b>NI<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3328	0.3328	
<b>W1<sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	95.05(=95.05+0.0)	100.0(=100.0+0.0)	108.9(=108.9+0.0)	0.3127	0.329	
<b>Z1<sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	17.12(=17.12+0.0)	18.01(=18.01+0.0)	19.61(=19.61+0.0)	0.3127	0.329	