

TLS11-Reflexionsfarbmatrik, System WCGa, L*ABJND-L*ABC <sub>h</sub> , Y <sub>Nn</sub> = 1.26, L* <sub>Nn</sub> = 11.0, 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	29.8(=28.6+1.2)	17.27(=16.01+1.26)	5.57(=4.2+1.37)	0.5661	0.3281	
<b>Y<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	64.03(=62.83+1.2)	72.92(=71.66+1.26)	9.52(=8.15+1.37)	0.4372	0.4978	
<b>G<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	9.61(=8.41+1.2)	21.02(=19.76+1.26)	10.81(=9.44+1.37)	0.2318	0.5073	
<b>C<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	19.67(=18.48+1.2)	27.16(=25.9+1.26)	69.41(=68.04+1.37)	0.1692	0.2336	
<b>B<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	7.33(=6.13+1.2)	5.71(=4.45+1.26)	23.7(=22.33+1.37)	0.1996	0.1553	
<b>M<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	33.2(=32.0+1.2)	17.97(=16.71+1.26)	24.08(=22.71+1.37)	0.4412	0.2388	
<b>N0<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.21(=0.01+1.2)	1.27(=0.01+1.26)	1.38(=0.01+1.37)	0.3135	0.329	
<b>W0<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	84.21(=83.01+1.2)	88.6(=87.34+1.26)	96.48(=95.11+1.37)	0.3127	0.329	
<b>NI<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.21(=0.01+1.2)	1.27(=0.01+1.26)	1.38(=0.01+1.37)	0.3135	0.329	
<b>W1<sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	94.9(=93.7+1.2)	99.84(=98.58+1.26)	108.72(=107.35+1.37)	0.3127	0.329	
<b>Z1<sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	18.07(=16.87+1.2)	19.0(=17.74+1.26)	20.69(=19.32+1.37)	0.3128	0.329	