

TLS06-Reflexionsfarbmatrik, System sRGB, L*ABJND-L*ABCh, Y <sub>Nn</sub> = 0.63, L* <sub>Nn</sub> = 5.69, Y <sub>Za</sub> = 18,0									
Farbe	r	g	b	X	Y	Z	x	y	
<b>R<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	35.88(=35.28+0.6)	18.81(=18.18+0.63)	2.32(=1.63+0.69)	0.6294	0.33	
<b>Y<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	74.96(=74.36+0.6)	90.25(=89.62+0.63)	14.05(=13.36+0.69)	0.4182	0.5035	
<b>G<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	35.13(=34.53+0.6)	69.71(=69.08+0.63)	12.17(=11.49+0.69)	0.3002	0.5958	
<b>C<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	52.57(=51.97+0.6)	76.69(=76.06+0.63)	104.01(=103.32+0.69)	0.2254	0.3288	
<b>B<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	18.02(=17.42+0.6)	7.58(=6.95+0.63)	92.49(=91.81+0.69)	0.1526	0.0642	
<b>M<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	57.85(=57.25+0.6)	28.13(=27.5+0.63)	94.36(=93.67+0.69)	0.3208	0.156	
<b>N0<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.59(=0.0+0.6)	0.62(=0.0+0.63)	0.68(=0.0+0.69)	0.3128	0.3282	
<b>W0<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	81.94(=81.34+0.6)	86.21(=85.58+0.63)	93.87(=93.18+0.69)	0.3127	0.329	
<b>NI<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.59(=0.0+0.6)	0.62(=0.0+0.63)	0.68(=0.0+0.69)	0.3128	0.3282	
<b>W1<sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	92.41(=91.81+0.6)	97.23(=96.6+0.63)	105.86(=105.18+0.69)	0.3127	0.329	
<b>Z1<sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	17.11(=16.51+0.6)	18.0(=17.37+0.63)	19.6(=18.91+0.69)	0.3127	0.329	