

TLS06-Reflexionsfarbmetrik, System sRGB, CIELAB-*LabC*h*, $Y_{N_n} = 0.63$, $L^*_{N_n} = 5.69$, $Y_{Z_a} = 18,0$

Farbe	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
<i>R_d</i>	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
<i>Y_d</i>	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
<i>G_d</i>	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
<i>C_d</i>	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
<i>B_d</i>	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
<i>M_d</i>	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
<i>NO_d</i>	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
<i>WO_d</i>	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
<i>NI_d</i>	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
<i>WI_d</i>	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
<i>ZI_d</i>	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