

TLS06 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*^{*h}, $Y_{Nn} = 0.63$, $L^*_{Nn} = 5.69$, $Y_{Wa} = 88,6$

Colour	<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</i>_d	1.0	0.0	0.0	56.63(=56.03+0.6)	23.73(=23.1+0.63)	0.69(=0.0+0.69)	0.6987	0.2928
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	69.35(=68.75+0.6)	83.38(=82.75+0.63)	3.15(=2.47+0.69)	0.4449	0.5349
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	13.32(=12.72+0.6)	60.27(=59.64+0.63)	3.15(=2.47+0.69)	0.1735	0.7854
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	28.17(=27.57+0.6)	66.48(=65.85+0.63)	96.48(=95.79+0.69)	0.1474	0.3478
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	15.45(=14.85+0.6)	5.84(=5.21+0.63)	94.02(=93.33+0.69)	0.134	0.0507
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	71.48(=70.88+0.6)	28.95(=28.32+0.63)	94.02(=93.33+0.69)	0.3676	0.1489
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.61(=0.01+0.6)	0.64(=0.01+0.63)	0.7(=0.01+0.69)	0.3128	0.3282
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	84.21(=83.61+0.6)	88.6(=87.97+0.63)	96.48(=95.79+0.69)	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.61(=0.01+0.6)	0.64(=0.01+0.63)	0.7(=0.01+0.69)	0.3128	0.3282
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	94.97(=94.37+0.6)	99.92(=99.29+0.63)	108.81(=108.13+0.69)	0.3127	0.329
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	17.59(=16.99+0.6)	18.5(=17.87+0.63)	20.15(=19.46+0.69)	0.3127	0.329