

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	55.49(=54.89+0.6)	37.36(=36.73+0.63)	1.36(=0.67+0.69)	0.589	0.3965
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	68.05(=67.46+0.6)	72.77(=72.14+0.63)	1.81(=1.12+0.69)	0.4771	0.5102
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	21.56(=20.96+0.6)	58.09(=57.46+0.63)	13.88(=13.2+0.69)	0.2305	0.621
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	29.3(=28.71+0.6)	51.86(=51.23+0.63)	95.8(=95.11+0.69)	0.1656	0.2931
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	16.75(=16.15+0.6)	16.46(=15.83+0.63)	95.35(=94.66+0.69)	0.1303	0.128
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	63.23(=62.63+0.6)	31.13(=30.5+0.63)	83.27(=82.59+0.69)	0.356	0.1752
<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(=83.62+0.6)	88.6(=87.97+0.63)	96.49(=95.8+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	94.98(=94.38+0.6)	99.93(=99.3+0.63)	108.22(=107.53+0.69)	0.3133	0.3297
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	17.59(=16.99+0.6)	18.5(=17.87+0.63)	20.04(=19.36+0.69)	0.3133	0.3296