

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*^{*h}, $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Wa} = 88,6$

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	55.29(=55.29+0.0)	37.0(=37.0+0.0)	0.68(=0.68+0.0)	0.5947	0.3979
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	67.94(=67.94+0.0)	72.65(=72.65+0.0)	1.14(=1.14+0.0)	0.4794	0.5126
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	21.12(=21.12+0.0)	57.88(=57.88+0.0)	13.3(=13.3+0.0)	0.2288	0.6271
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	28.92(=28.92+0.0)	51.6(=51.6+0.0)	95.79(=95.79+0.0)	0.164	0.2927
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	16.28(=16.28+0.0)	15.95(=15.95+0.0)	95.34(=95.34+0.0)	0.1276	0.125
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	63.09(=63.09+0.0)	30.72(=30.72+0.0)	83.18(=83.18+0.0)	0.3564	0.1736
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3327	0.3327
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	84.21(=84.21+0.0)	88.6(=88.6+0.0)	96.49(=96.49+0.0)	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3327	0.3327
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	95.06(=95.06+0.0)	100.01(=100.01+0.0)	108.3(=108.3+0.0)	0.3133	0.3297
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	17.12(=17.12+0.0)	18.0(=18.0+0.0)	19.5(=19.5+0.0)	0.3134	0.3296