

TLS06 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.63$ , $L^*_{Nn} = 5.69$ , $Y_{Za} = 18.0$									
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<sub>d</sub></i>	1.0	0.0	0.0	55.1(=54.5+0.6)	23.09(=22.46+0.63)	0.67(=−0.01+0.69)	0.6987	0.2928	
<i>Y<sub>d</sub></i>	1.0	1.0	0.0	67.47(=66.87+0.6)	81.13(=80.5+0.63)	3.06(=2.38+0.69)	0.4449	0.5349	
<i>G<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	0.0	12.96(=12.36+0.6)	58.65(=58.02+0.63)	3.06(=2.38+0.69)	0.1735	0.7855	
<i>C<sub>d</sub></i>	0.0	1.0	1.0	27.41(=26.81+0.6)	64.69(=64.06+0.63)	93.87(=93.18+0.69)	0.1474	0.3478	
<i>B<sub>d</sub></i>	0.0	0.0	1.0	15.03(=14.43+0.6)	5.68(=5.05+0.63)	91.47(=90.78+0.69)	0.134	0.0506	
<i>M<sub>d</sub></i>	1.0	0.0	1.0	69.55(=68.95+0.6)	28.16(=27.53+0.63)	91.47(=90.78+0.69)	0.3676	0.1489	
<i>N0<sub>d</sub></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>W0<sub>d</sub></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<sub>d</sub></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>W1<sub>d</sub></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>Z1<sub>d</sub></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	