

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Za} = 18.0$									
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_d</i>	1.0	0.0	0.0	55.26(=55.26+0.0)	36.98(=36.98+0.0)	0.68(=0.68+0.0)	0.5947	0.3979	
<i>Y_d</i>	1.0	1.0	0.0	67.91(=67.91+0.0)	72.62(=72.62+0.0)	1.13(=1.13+0.0)	0.4794	0.5126	
<i>G_d</i>	0.0	1.0	0.0	21.11(=21.11+0.0)	57.85(=57.85+0.0)	13.29(=13.29+0.0)	0.2288	0.6271	
<i>C_d</i>	0.0	1.0	1.0	28.9(=28.9+0.0)	51.58(=51.58+0.0)	95.76(=95.76+0.0)	0.164	0.2927	
<i>B_d</i>	0.0	0.0	1.0	16.27(=16.27+0.0)	15.94(=15.94+0.0)	95.3(=95.3+0.0)	0.1276	0.125	
<i>M_d</i>	1.0	0.0	1.0	63.06(=63.06+0.0)	30.71(=30.71+0.0)	83.15(=83.15+0.0)	0.3564	0.1736	
<i>N0_d</i>	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	0.3328	
<i>W0_d</i>	1.0	1.0	1.0	84.18(=84.18+0.0)	88.56(=88.56+0.0)	96.45(=96.45+0.0)	0.3127	0.329	
<i>NI_d</i>	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	0.3328	
<i>W1_d</i>	1.13	1.13	1.13	95.01(=95.01+0.0)	99.97(=99.97+0.0)	108.26(=108.26+0.0)	0.3133	0.3297	
<i>Z1_d</i>	0.18	0.18	0.18	17.11(=17.11+0.0)	17.99(=17.99+0.0)	19.49(=19.49+0.0)	0.3134	0.3296	