

TLS27 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 5.04$, $L^*_{Nn} = 26.85$, $Y_{Za} = 18.0$									
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>	
R_d	1.0	0.0	0.0	47.83(=43.04+4.79)	22.12(=17.08+5.04)	4.29(=−1.19+5.49)	0.6443	0.2979	
Y_d	1.0	1.0	0.0	57.84(=53.05+4.79)	69.05(=64.01+5.04)	6.23(=0.74+5.49)	0.4345	0.5187	
G_d	0.0	1.0	0.0	13.75(=8.96+4.79)	50.87(=45.83+5.04)	6.23(=0.74+5.49)	0.1941	0.718	
C_d	0.0	1.0	1.0	25.44(=20.65+4.79)	55.75(=50.71+5.04)	79.66(=74.17+5.49)	0.1582	0.3466	
B_d	0.0	0.0	1.0	15.43(=10.64+4.79)	8.04(=3.0+5.04)	77.72(=72.23+5.49)	0.1525	0.0794	
M_d	1.0	0.0	1.0	59.52(=54.73+4.79)	26.22(=21.18+5.04)	77.72(=72.23+5.49)	0.3641	0.1604	
N0_d	0.0	0.0	0.0	3.75(=−1.03+4.79)	3.95(=−1.08+5.04)	4.3(=−1.18+5.49)	0.3127	0.329	
W0_d	1.0	1.0	1.0	69.53(=64.74+4.79)	73.16(=68.12+5.04)	79.66(=74.17+5.49)	0.3127	0.329	
NI_d	0.0	0.0	0.0	3.75(=−1.03+4.79)	3.95(=−1.08+5.04)	4.3(=−1.18+5.49)	0.3127	0.329	
W1_d	1.13	1.13	1.13	78.0(=73.21+4.79)	82.06(=77.02+5.04)	89.36(=83.87+5.49)	0.3127	0.329	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.11(=12.32+4.79)	18.0(=12.96+5.04)	19.6(=14.11+5.49)	0.3127	0.329	