

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>	
R_d	1.0	0.0	0.0	53.99(=53.39+0.6)	36.35(=35.72+0.63)	1.32(=0.63+0.69)	0.5891	0.3966	
Y_d	1.0	1.0	0.0	66.22(=65.62+0.6)	70.8(=70.17+0.63)	1.75(=1.07+0.69)	0.4772	0.5102	
G_d	0.0	1.0	0.0	20.98(=20.38+0.6)	56.53(=55.9+0.63)	13.5(=12.82+0.69)	0.2305	0.6211	
C_d	0.0	1.0	1.0	28.51(=27.91+0.6)	50.46(=49.83+0.63)	93.2(=92.52+0.69)	0.1656	0.2931	
B_d	0.0	0.0	1.0	16.3(=15.7+0.6)	16.01(=15.38+0.63)	92.77(=92.08+0.69)	0.1303	0.128	
M_d	1.0	0.0	1.0	61.53(=60.93+0.6)	30.29(=29.66+0.63)	81.02(=80.33+0.69)	0.356	0.1752	
N0_d	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	
W0_d	1.0	1.0	1.0	81.94(=81.34+0.6)	86.21(=85.58+0.63)	93.87(=93.19+0.69)	0.3127	0.329	
NI_d	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	
W1_d	1.13	1.13	1.13	92.42(=91.82+0.6)	97.24(=96.61+0.63)	105.29(=104.6+0.69)	0.3133	0.3297	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.11(=16.51+0.6)	17.99(=17.36+0.63)	19.5(=18.81+0.69)	0.3133	0.3296	