

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>	
R_d	1.0	0.0	0.0	56.43(=56.43+0.0)	23.28(=23.28+0.0)	0.01(=0.01+0.0)	0.7079	0.292	
Y_d	1.0	1.0	0.0	69.24(=69.24+0.0)	83.34(=83.34+0.0)	2.49(=2.49+0.0)	0.4465	0.5374	
G_d	0.0	1.0	0.0	12.82(=12.82+0.0)	60.07(=60.07+0.0)	2.49(=2.49+0.0)	0.17	0.7969	
C_d	0.0	1.0	1.0	27.78(=27.78+0.0)	66.32(=66.32+0.0)	96.48(=96.48+0.0)	0.1457	0.348	
B_d	0.0	0.0	1.0	14.97(=14.97+0.0)	5.26(=5.26+0.0)	94.0(=94.0+0.0)	0.131	0.046	
M_d	1.0	0.0	1.0	71.39(=71.39+0.0)	28.53(=28.53+0.0)	94.0(=94.0+0.0)	0.3682	0.1471	
N0_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)	0.3328	0.3328	
W0_d	1.0	1.0	1.0	84.21(=84.21+0.0)	88.6(=88.6+0.0)	96.48(=96.48+0.0)	0.3127	0.329	
NI_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)	0.3328	0.3328	
W1_d	1.13	1.13	1.13	95.05(=95.05+0.0)	100.0(=100.0+0.0)	108.9(=108.9+0.0)	0.3127	0.329	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.12(=17.12+0.0)	18.01(=18.01+0.0)	19.61(=19.61+0.0)	0.3127	0.329	