

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Wa} = 88.6$									
Colour	r	g	b	X	Y	Z	x	y	
R_d	1.0	0.0	0.0	55.29(=55.29+0.0)	37.0(=37.0+0.0)	0.68(=0.68+0.0)	0.5947	0.3979	
Y_d	1.0	1.0	0.0	67.94(=67.94+0.0)	72.65(=72.65+0.0)	1.14(=1.14+0.0)	0.4794	0.5126	
G_d	0.0	1.0	0.0	21.12(=21.12+0.0)	57.88(=57.88+0.0)	13.3(=13.3+0.0)	0.2288	0.6271	
C_d	0.0	1.0	1.0	28.92(=28.92+0.0)	51.6(=51.6+0.0)	95.79(=95.79+0.0)	0.164	0.2927	
B_d	0.0	0.0	1.0	16.28(=16.28+0.0)	15.95(=15.95+0.0)	95.34(=95.34+0.0)	0.1276	0.125	
M_d	1.0	0.0	1.0	63.09(=63.09+0.0)	30.72(=30.72+0.0)	83.18(=83.18+0.0)	0.3564	0.1736	
$N0_d$	0.0	0.0	0.0	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.02(=0.02+0.0)	0.3327	0.3327	
$W0_d$	1.0	1.0	1.0	84.21(=84.21+0.0)	88.6(=88.6+0.0)	96.49(=96.49+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)	0.3327	0.3327	
$W1_d$	1.13	1.13	1.13	95.06(=95.06+0.0)	100.01(=100.01+0.0)	108.3(=108.3+0.0)	0.3133	0.3297	
$Z1_d$	0.18	0.18	0.18	17.12(=17.12+0.0)	18.0(=18.0+0.0)	19.5(=19.5+0.0)	0.3134	0.3296	