

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	29.02(=29.02+0.0)	16.25(=16.25+0.0)	4.27(=4.27+0.0)	0.5858	0.328	
Y_d	1.0	1.0	0.0	63.74(=63.74+0.0)	72.69(=72.69+0.0)	8.28(=8.28+0.0)	0.4405	0.5023	
G_d	0.0	1.0	0.0	8.54(=8.54+0.0)	20.06(=20.06+0.0)	9.59(=9.59+0.0)	0.2236	0.5253	
C_d	0.0	1.0	1.0	18.75(=18.75+0.0)	26.28(=26.28+0.0)	69.02(=69.02+0.0)	0.1644	0.2304	
B_d	0.0	0.0	1.0	6.23(=6.23+0.0)	4.52(=4.52+0.0)	22.66(=22.66+0.0)	0.1865	0.1353	
M_d	1.0	0.0	1.0	32.47(=32.47+0.0)	16.96(=16.96+0.0)	23.05(=23.05+0.0)	0.448	0.234	
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	
WI_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	
ZI_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	