

TLS00 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-LabC*h, $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Za} = 18.0$									
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	36.53(=36.53+0.0)	18.84(=18.84+0.0)	1.72(=1.72+0.0)	0.6399	0.33	
Y_d	1.0	1.0	0.0	76.96(=76.96+0.0)	92.74(=92.74+0.0)	13.85(=13.85+0.0)	0.4193	0.5053	
G_d	0.0	1.0	0.0	35.75(=35.75+0.0)	71.49(=71.49+0.0)	11.91(=11.91+0.0)	0.3	0.6	
C_d	0.0	1.0	1.0	53.79(=53.79+0.0)	78.71(=78.71+0.0)	106.94(=106.94+0.0)	0.2247	0.3287	
B_d	0.0	0.0	1.0	18.05(=18.05+0.0)	7.23(=7.23+0.0)	95.02(=95.02+0.0)	0.15	0.0601	
M_d	1.0	0.0	1.0	59.26(=59.26+0.0)	28.47(=28.47+0.0)	96.95(=96.95+0.0)	0.3209	0.1542	
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	84.17(=84.17+0.0)	88.56(=88.56+0.0)	96.44(=96.44+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	95.0(=95.0+0.0)	99.95(=99.95+0.0)	108.85(=108.85+0.0)	0.3127	0.329	
Z1_d	0.18	0.18	0.18	17.11(=17.11+0.0)	18.0(=18.0+0.0)	19.6(=19.6+0.0)	0.3127	0.329	