

TLS00 Reflection colorimetry, System sRGB, 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	36.55(=36.55+0.0)	18.85(=18.85+0.0)	1.72(=1.72+0.0)	0.6399	0.33	
Y_d	1.0	1.0	0.0	76.99(=76.99+0.0)	92.78(=92.78+0.0)	13.86(=13.86+0.0)	0.4193	0.5053	
G_d	0.0	1.0	0.0	35.77(=35.77+0.0)	71.52(=71.52+0.0)	11.92(=11.92+0.0)	0.3	0.6	
C_d	0.0	1.0	1.0	53.81(=53.81+0.0)	78.74(=78.74+0.0)	106.98(=106.98+0.0)	0.2247	0.3287	
B_d	0.0	0.0	1.0	18.06(=18.06+0.0)	7.23(=7.23+0.0)	95.06(=95.06+0.0)	0.15	0.0601	
M_d	1.0	0.0	1.0	59.28(=59.28+0.0)	28.49(=28.49+0.0)	96.99(=96.99+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	84.21(=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	