

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, 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	29.0(=29.0+0.0)	16.24(=16.24+0.0)	4.27(=4.27+0.0)	0.5858	0.328	
Y_d	1.0	1.0	0.0	63.71(=63.71+0.0)	72.66(=72.66+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)	20.05(=20.05+0.0)	9.59(=9.59+0.0)	0.2236	0.5253	
C_d	0.0	1.0	1.0	18.74(=18.74+0.0)	26.27(=26.27+0.0)	68.99(=68.99+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)	22.65(=22.65+0.0)	0.1865	0.1353	
M_d	1.0	0.0	1.0	32.45(=32.45+0.0)	16.95(=16.95+0.0)	23.04(=23.04+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	84.17(=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	