

**TLS11 Reflection colorimetry, System WCGa, L\*ABJND-L\*ABCh,  $Y_{Nn} = 1.26$ ,  $L^*_{Nn} = 11.0$ ,  $Y_{Za} = 18.0$** 

<b>Colour</b>	<b><i>r</i></b>	<b><i>g</i></b>	<b><i>b</i></b>	<b><i>X</i></b>	<b><i>Y</i></b>	<b><i>Z</i></b>	<b><i>x</i></b>	<b><i>y</i></b>
<b><i>R</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	28.23(=27.03+1.2)	16.36(=15.1+1.26)	5.26(=3.89+1.37)	0.5663	0.3281
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	60.68(=59.49+1.2)	69.11(=67.85+1.26)	9.01(=7.64+1.37)	0.4372	0.4979
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	9.09(=7.89+1.2)	19.92(=18.66+1.26)	10.23(=8.86+1.37)	0.2317	0.5075
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	18.63(=17.44+1.2)	25.73(=24.47+1.26)	65.79(=64.42+1.37)	0.1692	0.2336
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	6.93(=5.74+1.2)	5.39(=4.13+1.26)	22.45(=21.08+1.37)	0.1994	0.1551
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	31.45(=30.26+1.2)	17.02(=15.76+1.26)	22.82(=21.44+1.37)	0.4412	0.2387
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.13(=-0.06+1.2)	1.19(=-0.06+1.26)	1.29(=-0.07+1.37)	0.3134	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	79.81(=78.61+1.2)	83.98(=82.72+1.26)	91.46(=90.09+1.37)	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	1.13(=-0.06+1.2)	1.19(=-0.06+1.26)	1.29(=-0.07+1.37)	0.3134	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	89.94(=88.74+1.2)	94.64(=93.38+1.26)	103.07(=101.69+1.37)	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	17.11(=15.91+1.2)	18.0(=16.74+1.26)	19.6(=18.23+1.37)	0.3127	0.329