

**TLS11 Reflection colorimetry, System sRGB, 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	35.27(=34.07+1.2)	18.79(=17.53+1.26)	2.88(=1.51+1.37)	0.6195	0.33
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	73.07(=71.87+1.2)	87.89(=86.63+1.26)	14.23(=12.85+1.37)	0.4171	0.5017
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	34.54(=33.34+1.2)	68.02(=66.76+1.26)	12.41(=11.04+1.37)	0.3004	0.5916
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	51.4(=50.21+1.2)	74.77(=73.51+1.26)	101.27(=99.9+1.37)	0.226	0.3287
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	17.99(=16.79+1.2)	7.93(=6.67+1.26)	90.13(=88.76+1.37)	0.155	0.0683
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	56.52(=55.32+1.2)	27.79(=26.53+1.26)	91.93(=90.56+1.37)	0.3207	0.1577
<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