

**TLS11 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-*LabC*<sup>\*</sup>*h*,  $Y_{Nn} = 1.26$ ,  $L^*_{Nn} = 11.0$ ,  $Y_{Za} = 18.0$** 

<b>Colour</b>	<b><i>r</i></b>	<b><i>g</i></b>	<b><i>b</i></b>	<b><i>L</i><sup>*</sup></b>	<b><i>C</i><sup>*</sup></b>	<b><i>h</i></b>	<b><i>a</i><sup>*</sup></b>	<b><i>b</i><sup>*</sup></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	50.43	91.32	37	72.93	54.96	35.27	18.79	2.88	0.6195	0.33
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	95.11	92.49	103	-20.9	90.1	73.07	87.89	14.23	0.4171	0.5017
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	86.02	114.48	136	-82.92	78.92	34.54	68.02	12.41	0.3004	0.5916
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	89.28	48.42	196	-46.43	-13.68	51.4	74.77	101.27	0.226	0.3287
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	33.83	124.92	305	72.3	-101.86	17.99	7.93	90.13	0.155	0.0683
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	59.7	110.84	328	94.14	-58.49	56.52	27.79	91.93	0.3207	0.1577
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	10.46	0.09	20	0.09	0.03	1.13	1.19	1.29	0.3134	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	93.44	0.02	0	-0.01	0.0	79.81	83.98	91.46	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	10.46	0.09	20	0.09	0.03	1.13	1.19	1.29	0.3134	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	97.89	0.02	0	-0.01	0.0	89.94	94.64	103.07	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	49.5	0.01	0	0.01	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329