

TLS11 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*^{*h*}, $Y_{Nn} = 1.26$, $L^*_{Nn} = 11.0$, $Y_{Za} = 18.0$

Colour	<i>r</i>	<i>g</i>	<i>b</i>	<i>L</i>[*]	<i>C</i>[*]	<i>h</i>	<i>a</i>[*]	<i>b</i>[*]	<i>X</i>	<i>Y</i>	<i>Z</i>	<i>x</i>	<i>y</i>
<i>R</i>_d	1.0	0.0	0.0	55.0	132.37	36	107.72	76.93	53.85	22.93	1.28	0.6899	0.2937
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	91.26	122.4	99	-19.97	120.76	65.82	79.07	3.6	0.4433	0.5325
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	80.36	187.3	147	-157.11	101.96	13.09	57.32	3.6	0.1769	0.7745
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	83.53	101.47	190	-100.01	-17.09	27.07	63.16	91.46	0.149	0.3476
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	29.62	131.36	304	74.15	-108.42	15.1	6.08	89.14	0.1369	0.0551
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	59.74	132.97	335	120.37	-56.5	67.83	27.83	89.14	0.367	0.1506
<i>NO</i>_d	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
<i>WO</i>_d	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
<i>NI</i>_d	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
<i>WI</i>_d	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
<i>ZI</i>_d	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