

**TLS18 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-*LabC*<sup>\*</sup>*h*,  $Y_{N_n} = 2.52$ ,  $L^*_{N_n} = 18.01$ ,  $Y_{Z_a} = 18,0$** 

<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	50.38	84.62	35	69.34	48.5	34.15	18.74	3.9	0.6013	0.3299
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	93.27	88.51	103	-20.29	86.15	69.62	83.6	14.56	0.415	0.4983
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	84.46	109.68	137	-79.93	75.1	33.47	64.95	12.85	0.3008	0.5837
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	87.62	46.85	196	-44.92	-13.28	49.3	71.28	96.26	0.2273	0.3287
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	35.09	117.34	305	66.56	-96.63	17.93	8.54	85.81	0.1597	0.0761
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	59.15	106.54	328	90.41	-56.35	54.09	27.19	87.5	0.3205	0.1611
<b><i>NO</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	16.6	0.1	19	0.09	0.03	2.11	2.22	2.41	0.3133	0.329
<b><i>WO</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	91.65	0.04	0	-0.03	0.0	75.96	79.93	87.05	0.3127	0.329
<b><i>NI</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	16.6	0.1	19	0.09	0.03	2.11	2.22	2.41	0.3133	0.329
<b><i>WI</i><sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	95.97	0.03	0	-0.02	0.0	85.46	89.93	97.95	0.3127	0.329
<b><i>ZI</i><sub>d</sub></b>	0.18	0.18	0.18	49.5	0.01	0	0.0	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329