

**TLS18 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*<sup>*h*</sup>,  $Y_{Nn} = 2.52$ ,  $L^*_{Nn} = 18.01$ ,  $Y_{Za} = 18,0$** 

<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	54.68	122.37	33	103.2	65.76	51.59	22.62	2.4	0.6734	0.2953
<b><i>Y</i><sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	89.54	114.07	100	-19.36	112.42	62.83	75.32	4.58	0.4402	0.5277
<b><i>G</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	78.99	176.79	148	-149.58	94.22	13.34	54.9	4.58	0.1832	0.7539
<b><i>C</i><sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	82.05	97.57	190	-96.14	-16.56	26.46	60.39	87.05	0.1522	0.3473
<b><i>B</i><sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	31.38	122.5	303	67.3	-102.35	15.22	6.82	84.88	0.1424	0.0637
<b><i>M</i><sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	59.18	127.94	335	115.79	-54.42	64.71	27.23	84.88	0.366	0.154
<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