

TLS06 Reflection colorimetry, System sRGB, CIELAB-*LabC*^{*}*h*, $Y_{Nn} = 0.63$, $L^*_{Nn} = 5.69$, $Y_{Za} = 18,0$

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	50.47	95.43	38	74.87	59.17	35.88	18.81	2.32	0.6294	0.33
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	96.1	94.64	103	-21.23	92.23	74.96	90.25	14.05	0.4182	0.5035
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	86.85	117.07	136	-84.51	81.0	35.13	69.71	12.17	0.3002	0.5958
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	90.18	49.25	196	-47.23	-13.89	52.57	76.69	104.01	0.2254	0.3288
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	33.1	129.17	306	75.58	-104.74	18.02	7.58	92.49	0.1526	0.0642
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	60.0	113.13	328	96.14	-59.62	57.85	28.13	94.36	0.3208	0.156
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	5.59	0.08	328	0.06	-0.03	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	94.4	0.02	0	-0.01	0.01	81.94	86.21	93.87	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	5.59	0.08	328	0.06	-0.03	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	98.92	0.01	0	0.0	0.01	92.41	97.23	105.86	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