

TLS00 Reflection colorimetry, System sRGB, L*ABJND-L*ABCh, $Y_{N_n} = 0.0$, $L^*_{N_n} = 0.0$, $Y_{Z_a} = 18.0$

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	50.5	51.93	19	48.98	17.26	36.53	18.84	1.72	0.6399	0.33
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	97.12	85.26	110	-29.43	80.02	76.96	92.74	13.85	0.4193	0.5053
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	87.72	104.12	144	-84.69	60.55	35.75	71.49	11.91	0.3	0.6
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	91.1	58.63	199	-55.28	-19.48	53.79	78.71	106.94	0.2247	0.3287
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	32.32	85.26	290	29.41	-80.02	18.05	7.23	95.02	0.15	0.0601
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	60.31	104.09	324	84.67	-60.54	59.26	28.47	96.95	0.3209	0.1542
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.3328	0.3328
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	95.4	0.02	0	-0.01	0.0	84.17	88.56	96.44	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.18	0.0	0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.3328	0.3328
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	99.98	0.01	0	0.0	0.0	95.0	99.95	108.85	0.3127	0.329
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	49.5	0.0	0	0.0	0.0	17.11	18.0	19.6	0.3127	0.329