

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB-*LabC*^{*h*}, $Y_{N_n} = 0.0$, $L^*_{N_n} = 0.0$, $Y_{W_a} = 88,6$

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	67.27	121.23	61	58.44	106.22	55.29	37.0	0.68	0.5947	0.3979
<i>Y</i>_d	1.0	1.0	0.0	88.28	136.13	91	-2.43	136.11	67.94	72.65	1.14	0.4794	0.5126
<i>G</i>_d	0.0	1.0	0.0	80.67	132.32	149	-113.83	67.45	21.12	57.88	13.3	0.2288	0.6271
<i>C</i>_d	0.0	1.0	1.0	77.04	71.9	206	-64.76	-31.2	28.92	51.6	95.79	0.164	0.2927
<i>B</i>_d	0.0	0.0	1.0	46.91	83.13	274	6.5	-82.86	16.28	15.95	95.34	0.1276	0.125
<i>M</i>_d	1.0	0.0	1.0	62.27	109.74	334	98.76	-47.86	63.09	30.72	83.18	0.3564	0.1736
<i>NO</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.17	0.05	0	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.3327	0.3327
<i>WO</i>_d	1.0	1.0	1.0	95.41	0.0	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.49	0.3127	0.329
<i>NI</i>_d	0.0	0.0	0.0	0.17	0.05	0	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.3327	0.3327
<i>WI</i>_d	1.13	1.13	1.13	100.0	0.37	91	0.0	0.37	95.06	100.01	108.3	0.3133	0.3297
<i>ZI</i>_d	0.18	0.18	0.18	49.5	0.2	82	0.03	0.2	17.12	18.0	19.5	0.3134	0.3296