

**TLS06 Reflection colorimetry, System WCGa,  $L^*ABJND-L^*ABCh$ ,  $Y_{Nn} = 0.63$ ,  $L^*_{Nn} = 5.69$ ,  $Y_{Za} = 18,0$** 

<b>Colour</b>	<b><math>r</math></b>	<b><math>g</math></b>	<b><math>b</math></b>	<b><math>L^*</math></b>	<b><math>C</math></b>	<b><math>h</math></b>	<b><math>A</math></b>	<b><math>B</math></b>	<b><math>X</math></b>	<b><math>Y</math></b>	<b><math>Z</math></b>	<b><math>x</math></b>	<b><math>y</math></b>
<b><math>R_d</math></b>	1.0	0.0	0.0	55.17	90.04	14	87.19	22.48	55.1	23.09	0.67	0.6987	0.2928
<b><math>Y_d</math></b>	1.0	1.0	0.0	92.19	82.32	108	-25.35	78.32	67.47	81.13	3.06	0.4449	0.5349
<b><math>G_d</math></b>	0.0	1.0	0.0	81.1	125.63	154	-112.53	55.84	12.96	58.65	3.06	0.1735	0.7855
<b><math>C_d</math></b>	0.0	1.0	1.0	84.32	92.17	193	-89.61	-21.5	27.41	64.69	93.87	0.1474	0.3478
<b><math>B_d</math></b>	0.0	0.0	1.0	28.59	82.31	288	25.34	-78.3	15.03	5.68	91.47	0.134	0.0506
<b><math>M_d</math></b>	1.0	0.0	1.0	60.04	125.61	334	112.52	-55.82	69.55	28.16	91.47	0.3676	0.1489
<b><math>NO_d</math></b>	0.0	0.0	0.0	5.59	0.0	0	0.0	0.0	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<b><math>WO_d</math></b>	1.0	1.0	1.0	94.4	0.03	0	-0.01	0.02	81.94	86.21	93.87	0.3127	0.329
<b><math>NI_d</math></b>	0.0	0.0	0.0	5.59	0.0	0	0.0	0.0	0.59	0.62	0.68	0.3128	0.3282
<b><math>WI_d</math></b>	1.13	1.13	1.13	98.92	0.02	0	0.0	0.02	92.41	97.23	105.86	0.3127	0.329
<b><math>ZI_d</math></b>	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