

TLS00-Reflexionsfarbmatrik, System WCGa, CIELAB-LabC*h, Y <sub>Nn</sub> = 0.0, L* <sub>Nn</sub> = 0.0, Y <sub>Za</sub> = 18,0													
Farbe	r	g	b	L*	C*	h	a*	b*	X	Y	Z	x	y
<b>R<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	0.0	55.35	147.54	40	112.65	95.28	56.41	23.27	0.01	0.7079	0.292
<b>Y<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	0.0	93.15	133.04	99	-20.63	131.43	69.21	83.3	2.49	0.4465	0.5374
<b>G<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	0.0	81.86	199.79	146	-165.45	111.97	12.81	60.05	2.49	0.17	0.7969
<b>C<sub>d</sub></b>	0.0	1.0	1.0	85.15	105.71	190	-104.21	-17.66	27.76	66.29	96.44	0.1457	0.348
<b>B<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	1.0	27.45	142.01	306	82.66	-115.47	14.96	5.26	93.96	0.131	0.046
<b>M<sub>d</sub></b>	1.0	0.0	1.0	60.35	138.43	335	125.33	-58.75	71.36	28.51	93.96	0.3681	0.1471
<b>N0<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.18	0.05	0	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.3328	0.3328
<b>W0<sub>d</sub></b>	1.0	1.0	1.0	95.4	0.01	0	0.0	0.0	84.17	88.56	96.44	0.3127	0.329
<b>NI<sub>d</sub></b>	0.0	0.0	0.0	0.18	0.05	0	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.3328	0.3328
<b>W1<sub>d</sub></b>	1.13	1.13	1.13	99.98	0.0	0	0.0	0.0	95.0	99.95	108.85	0.3127	0.329
<b>Z1<sub>d</sub></b>	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