

http://farbe.li.tu-berlin.de/AEJ6/AEJ6L0NA.PDF /.PS; start output
N: no 3D-linearization (OL) in file (F) or PS-startup (S)

TLS00 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 0.0$, $L^*_{Nn} = 0.0$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	47.3	75.97	33	63.83	41.19	29.02	16.25	4.27	0.5858	0.328	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	88.3	95.85	97	-11.91	95.1	63.74	72.69	8.28	0.4405	0.5023	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	51.9	74.27	158	-68.74	28.1	8.54	20.06	9.59	0.2236	0.5253	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	58.3	52.56	236	-29.19	-43.69	18.75	26.28	69.02	0.1644	0.2304	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	25.32	52.78	296	23.49	-47.26	6.23	4.52	22.66	0.1865	0.1353	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	48.21	73.25	353	72.76	-8.48	32.47	16.96	23.05	0.448	0.234	
<i>N</i> _{0d}	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	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	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	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	100.0	0.0	0	0.0	0.0	95.05	100.0	108.9	0.3127	0.329	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	49.51	0.01	0	0.01	0.01	17.12	18.01	19.61	0.3127	0.329	

AEJ60-1N,

TLS06 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 0.63$, $L^*_{Nn} = 5.69$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	47.95	73.7	32	62.51	39.03	29.4	16.75	4.92	0.5757	0.328	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	88.35	93.87	97	-11.81	93.12	63.89	72.8	8.9	0.4388	0.5001	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	52.44	71.85	158	-66.51	27.17	9.07	20.54	10.2	0.2278	0.5159	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	58.71	51.78	236	-28.6	-43.14	19.21	26.71	69.22	0.1668	0.232	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	27.04	50.19	296	21.8	-45.19	6.78	5.11	23.18	0.1933	0.1457	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	48.83	71.83	353	71.35	-8.28	32.83	17.46	23.57	0.4445	0.2364	
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	5.78	0.08	328	0.07	-0.03	0.61	0.64	0.7	0.3128	0.3282	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	5.78	0.08	328	0.07	-0.03	0.61	0.64	0.7	0.3128	0.3282	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	99.97	0.0	0	0.0	0.0	94.97	99.92	108.81	0.3127	0.329	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	50.1	0.01	0	0.01	0.0	17.59	18.5	20.15	0.3127	0.329	

AEJ60-3N,

TLS11 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 1.26$, $L^*_{Nn} = 11.0$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	48.6	71.6	31	61.22	37.14	29.8	17.27	5.57	0.5661	0.3281	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	88.41	91.99	97	-11.71	91.24	64.03	72.92	9.52	0.4372	0.4978	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	52.98	69.56	158	-64.38	26.31	9.61	21.02	10.81	0.2318	0.5073	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	59.12	51.0	237	-28.02	-42.59	19.67	27.16	69.41	0.1692	0.2336	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	28.66	47.84	295	20.35	-43.29	7.33	5.71	23.7	0.1996	0.1553	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	49.46	70.43	353	69.97	-8.08	33.2	17.97	24.08	0.4412	0.2388	
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	11.06	0.1	20	0.09	0.03	1.21	1.27	1.38	0.3135	0.329	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	11.06	0.1	20	0.09	0.03	1.21	1.27	1.38	0.3135	0.329	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	99.94	0.0	0	0.0	0.0	94.9	99.84	108.72	0.3127	0.329	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	50.69	0.02	0	0.02	0.01	18.07	19.0	20.69	0.3128	0.329	

AEJ60-5N,

TLS18 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 2.52$, $L^*_{Nn} = 18.01$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	49.86	67.83	30	58.76	33.89	30.58	18.3	6.88	0.5485	0.3282	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	88.52	88.45	97	-11.51	87.7	64.32	73.14	10.78	0.4339	0.4934	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	54.03	65.37	158	-60.5	24.72	10.69	22.0	12.05	0.2389	0.4918	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	59.93	49.49	237	-26.9	-41.52	20.61	28.04	69.8	0.174	0.2368	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	31.58	43.87	294	17.99	-40.0	8.44	6.9	24.75	0.2106	0.1722	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	50.67	67.76	353	67.32	-7.7	33.93	18.99	25.13	0.4348	0.2433	
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	18.05	0.11	19	0.11	0.04	2.41	2.53	2.75	0.3134	0.329	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	18.05	0.11	19	0.11	0.04	2.41	2.53	2.75	0.3134	0.329	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	99.87	0.0	0	0.0	0.0	94.74	99.68	108.55	0.3127	0.329	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	51.85	0.03	0	0.02	0.01	19.02	20.01	21.78	0.3128	0.329	

AEJ60-7N,

TLS27 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 5.04$, $L^*_{Nn} = 26.85$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	52.24	61.48	28	54.25	28.93	32.15	20.36	9.51	0.5184	0.3283	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	88.73	82.13	98	-11.12	81.37	64.9	73.6	13.29	0.4276	0.4849	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	56.04	58.3	158	-53.98	22.02	12.83	23.95	14.52	0.2501	0.4668	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	61.49	46.67	238	-24.88	-39.46	22.46	29.82	70.58	0.1828	0.2427	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	36.54	37.76	293	14.61	-34.81	10.66	9.29	26.85	0.2277	0.1986	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	52.98	62.83	354	62.43	-7.05	35.4	21.03	27.22	0.4232	0.2514	
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	26.88	0.0	0	0.0	0.0	4.8	5.05	5.5	0.3127	0.329	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	26.88	0.0	0	0.0	0.0	4.8	5.05	5.5	0.3127	0.329	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	99.75	0.0	0	0.0	0.0	94.43	99.35	108.19	0.3127	0.329	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	54.04	0.0	0	0.0	0.0	20.93	22.02	23.97	0.3127	0.329	

AEJ61-1N,

TLS38 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 10.08$, $L^*_{Nn} = 37.99$, $Y_{Wa} = 88.6$														
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	56.56	49.7	27	44.38	22.38	34.63	24.47	14.76	0.4689	0.3313	
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	89.16	71.76	99	-10.89	70.92	65.83	74.5	18.31	0.415	0.4696	
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	59.75	52.24	160	-49.05	17.94	16.24	27.85	19.47	0.2555	0.4382	
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	64.45	43.35	235	-24.67	-35.63	25.41	33.36	72.15	0.1941	0.2548	
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	44.34	28.05	280	5.0	-27.59	14.17	14.08	31.05	0.2389	0.2374	
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	57.17	52.41	353	52.07	-5.95	37.73	25.1	31.4	0.4004	0.2664	
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	38.0	8.39	180	-8.38	0.0	8.59	10.09	10.99	0.2895	0.3401	
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127	0.329	
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	38.0	8.39	180	-8.38	0.0	8.59	10.09	10.99	0.2895	0.3401	
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	99.5	0.23	0	0.23	0.0	93.95	98.7	107.49	0.313	0.3289	
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	58.07	3.46	180	-3.45	0.0	23.95	26.03	28.35	0.3057	0.3323	

AEJ61-3N,

TLS52 Reflection colorimetry, System WCGa, CIELAB- <i>LabC</i> * <i>h</i> , $Y_{Nn} = 20.16$, $L^*_{Nn} = 52.02$, $Y_{Wa} = 88.6$												
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	63.92	38.09	23	35.04	14.94	41.57	32.7	25.24	0.4177 0.3286
<i>Y</i> _d	1.0	1.0	0.0	90.0	55.78	99	−8.84	55.08	68.4	76.31	28.34	0.3953 0.441
<i>G</i> _d	0.0	1.0	0.0	66.25	33.47	158	−30.99	12.62	25.75	35.65	29.35	0.2837 0.3928
<i>C</i> _d	0.0	1.0	1.0	69.79	33.11	241	−16.11	−28.91	33.64	40.45	75.27	0.2252 0.2708
<i>B</i> _d	0.0	0.0	1.0	55.73	20.05	290	6.69	−18.89	23.96	23.64	39.45	0.2753 0.2716
<i>M</i> _d	1.0	0.0	1.0	64.37	41.3	354	41.07	−4.36	44.23	33.25	39.75	0.3773 0.2836
<i>N</i> _{0d}	0.0	0.0	0.0	52.03	0.01	0	0.0	0.01	19.17	20.17	21.96	0.3127 0.329
<i>W</i> _{0d}	1.0	1.0	1.0	95.41	0.01	0	0.0	0.0	84.21	88.6	96.48	0.3127 0.329
<i>N</i> _{1d}	0.0	0.0	0.0	52.03	0.01	0	0.0	0.01	19.17	20.17	21.96	0.3127 0.329
<i>W</i> _{1d}	1.13	1.13	1.13	98.99	0.0	0	0.0	0.0	92.58	97.41	106.08	0.3127 0.329
<i>Z</i> _{1d}	0.18	0.18	0.18	65.01	0.01	0	0.0	0.01	32.38	34.06	37.09	0.3127 0.329