



See original or copy: <http://www.pcm.klaus.richter/LE15/LE15.TXT>  
 Technical information: <http://www.pcm.pan.de/rfbmtrk/LE15/LE15.TXT>  
 © LE15-78, Test chart with 1080 standard colours, digital equivalent 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured; Ym and normalized; Yn = 89; for standard sRGB display, Page 1/48; type: sRGB; ECN 61966\_2\_1



<http://130.149.60.20> LE15/LE1501.TXT.PS; start output  
 N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D), page 1/48

% 100Z <sub>0,2</sub> a <sup>30</sup> b <sup>30</sup>	Y <sub>m</sub>	i	s	m
000000	000000	00000	0	0
000001	000001	00001	0	0
000002	000002	00002	0	0
000003	000003	00003	0	0
000004	000004	00004	0	0
000005	000005	00005	0	0
000006	000006	00006	0	0
000007	000007	00007	0	0
000008	000008	00008	0	0
000009	000009	00009	0	0
000010	000010	00010	0	0
000011	000011	00011	0	0
000012	000012	00012	0	0
000013	000013	00013	0	0
000014	000014	00014	0	0
000015	000015	00015	0	0
000016	000016	00016	0	0
000017	000017	00017	0	0
000018	000018	00018	0	0
000019	000019	00019	0	0
000020	000020	00020	0	0
000021	000021	00021	0	0
000022	000022	00022	0	0
000023	000023	00023	0	0
000024	000024	00024	0	0
000025	000025	00025	0	0
000026	000026	00026	0	0
000027	000027	00027	0	0
000028	000028	00028	0	0
000029	000029	00029	0	0
000030	000030	00030	0	0
000031	000031	00031	0	0
000032	000032	00032	0	0
000033	000033	00033	0	0
000034	000034	00034	0	0
000035	000035	00035	0	0
000036	000036	00036	0	0
000037	000037	00037	0	0
000038	000038	00038	0	0
000039	000039	00039	0	0
000040	000040	00040	0	0
000041	000041	00041	0	0
000042	000042	00042	0	0
000043	000043	00043	0	0
000044	000044	00044	0	0
000045	000045	00045	0	0
000046	000046	00046	0	0
000047	000047	00047	0	0
000048	000048	00048	0	0
000049	000049	00049	0	0
000050	000050	00050	0	0
000051	000051	00051	0	0
000052	000052	00052	0	0
000053	000053	00053	0	0
000054	000054	00054	0	0
000055	000055	00055	0	0
000056	000056	00056	0	0
000057	000057	00057	0	0
000058	000058	00058	0	0
000059	000059	00059	0	0
000060	000060	00060	0	0
000061	000061	00061	0	0
000062	000062	00062	0	0
000063	000063	00063	0	0
000064	000064	00064	0	0
000065	000065	00065	0	0
000066	000066	00066	0	0
000067	000067	00067	0	0
000068	000068	00068	0	0
000069	000069	00069	0	0
000070	000070	00070	0	0
000071	000071	00071	0	0
000072	000072	00072	0	0
000073	000073	00073	0	0
000074	000074	00074	0	0
000075	000075	00075	0	0
000076	000076	00076	0	0
000077	000077	00077	0	0
000078	000078	00078	0	0
000079	000079	00079	0	0
000080	000080	00080	0	0
000081	000081	00081	0	0
000082	000082	00082	0	0
000083	000083	00083	0	0
000084	000084	00084	0	0
000085	000085	00085	0	0
000086	000086	00086	0	0
000087	000087	00087	0	0
000088	000088	00088	0	0
000089	000089	00089	0	0
000090	000090	00090	0	0
000091	000091	00091	0	0
000092	000092	00092	0	0
000093	000093	00093	0	0
000094	000094	00094	0	0
000095	000095	00095	0	0
000096	000096	00096	0	0
000097	000097	00097	0	0
000098	000098	00098	0	0
000099	000099	00099	0	0
000100	000100	00100	0	0
000101	000101	00101	0	0
000102	000102	00102	0	0
000103	000103	00103	0	0
000104	000104	00104	0	0
000105	000105	00105	0	0
000106	000106	00106	0	0
000107	000107	00107	0	0
000108	000108	00108	0	0
000109	000109	00109	0	0
000110	000110	00110	0	0
000111	000111	00111	0	0
000112	000112	00112	0	0
000113	000113	00113	0	0
000114	000114	00114	0	0
000115	000115	00115	0	0
000116	000116	00116	0	0
000117	000117	00117	0	0
000118	000118	00118	0	0
000119	000119	00119	0	0
000120	000120	00120	0	0
000121	000121	00121	0	0
000122	000122	00122	0	0
000123	000123	00123	0	0
000124	000124	00124	0	0
000125	000125	00125	0	0
000126	000126	00126	0	0
000127	000127	00127	0	0
000128	000128	00128	0	0
000129	000129	00129	0	0
000130	000130	00130	0	0
000131	000131	00131	0	0
000132	000132	00132	0	0
000133	000133	00133	0	0
000134	000134	00134	0	0
000135	000135	00135	0	0
000136	000136	00136	0	0
000137	000137	00137	0	0
000138	000138	00138	0	0
000139	000139	00139	0	0
000140	000140	00140	0	0
000141	000141	00141	0	0
000142	000142	00142	0	0
000143	000143	00143	0	0
000144	000144	00144	0	0
000145	000145	00145	0	0
000146	000146	00146	0	0
000147	000147	00147	0	0
000148	000148	00148	0	0
000149	000149	00149	0	0
000150	000150	00150	0	0
000151	000151	00151	0	0
000152	000152	00152	0	0
000153	000153	00153	0	0
000154	000154	00154	0	0
000155	000155	00155	0	0
000156	000156	00156	0	0
000157	000157	00157	0	0
000158	000158	00158	0	0
000159	000159	00159	0	0
000160	000160	00160	0	0
000161	000161	00161	0	0
000162	000162	00162	0	0
000163	000163	00163	0	0
000164	000164	00164	0	0
000165	000165	00165	0	0
000166	000166	00166	0	0
000167	000167	00167	0	0
000168	000168	00168	0	0
000169	000169	00169	0	0
000170	000170	00170	0	0
000171	000171	00171	0	0
000172	000172	00172	0	0
000173	000173	00173	0	0
000174	000174	00174	0	0
000175	000175	00175	0	0
000176	000176	00176	0	0
000177	000177	00177	0	0
000178	000178	00178	0	0
000179	000179	00179	0	0
000180	000180	00180	0	0
000181	000181	00181	0	0
000182	000182	00182	0	0
000183	000183	00183	0	0
000184	000184	00184	0	0
000185	000185	00185	0	0
000186	000186	00186	0	0
000187	000187	00187	0	0
000188	000188	00188	0	0
000189	000189	00189	0	0
000190	000190	00190	0	0
000191	000191	00191	0	0
000192	000192	00192	0	0
000193	000193	00193	0	0
000194	000194	00194	0	0
000195	000195	00195	0	0
000196	000196	00196	0	0
000197	000197	00197	0	0
000198	000198	00198	0	0
000199	000199	00199	0	0
000200	000200	00200	0	0



TUB registration: 201101-LE15/LE1501.TXT.PS  
 application for measurement of printer or HiDm



TUB material: Code=HiDm

© LE15-78, Test chart with 1080 standard colours, digital equivalent 9 step hue and achromatic scales; luminance factor measured; Ym and normalized; Yn = 89; for standard sRGB display, Page 1/48; type: sRGB; ECN 61966\_2\_1  
 [L\*a\*b\*-test chart LE15; s1080 colours of sRGB display; Lr=0% ; Fadin: input: rgb stgcbcolor  
 LAB\* data for input and intended output (Fadin, Fadin) and CIELAB diagrams output: no change