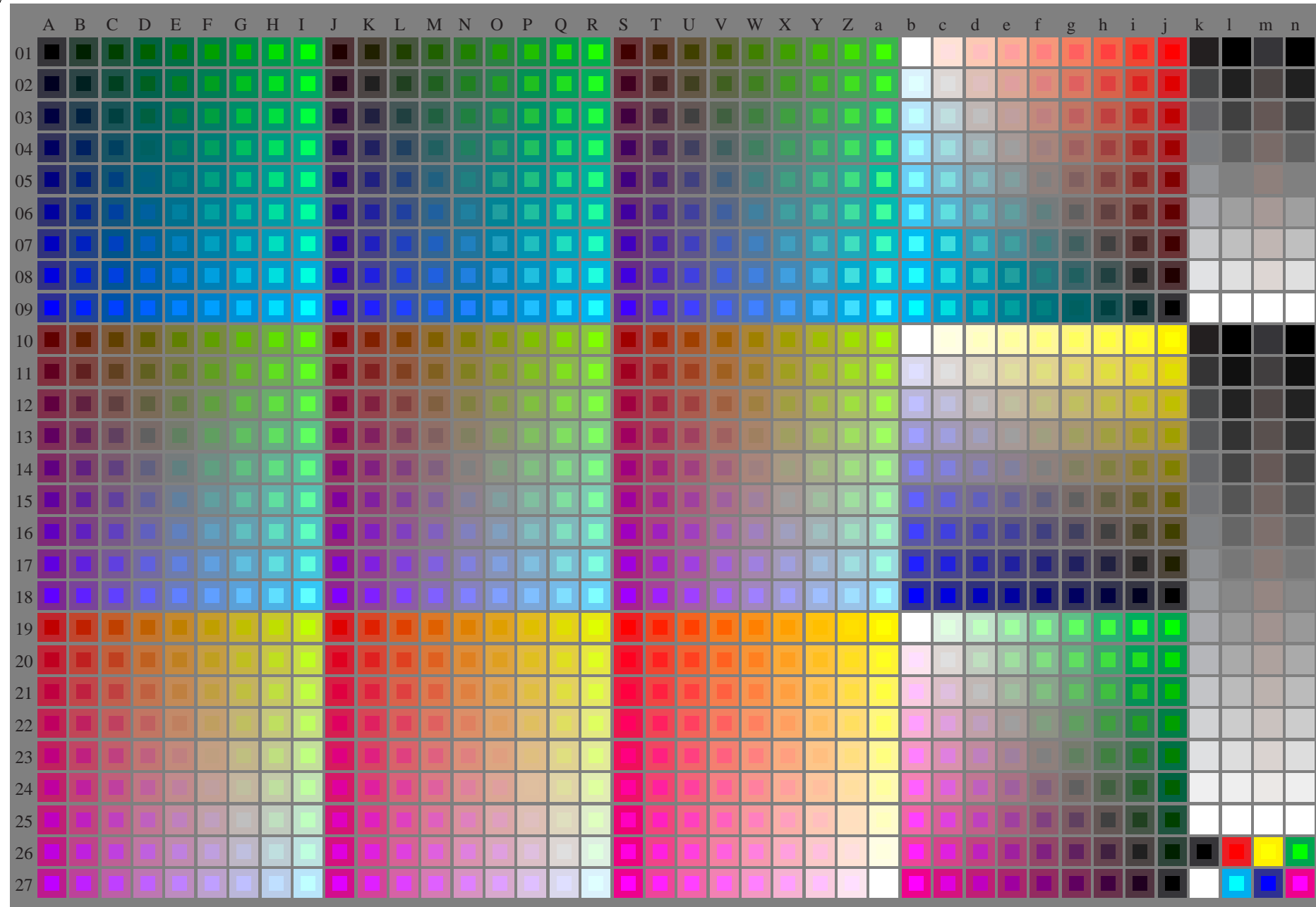


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG82/LG82L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



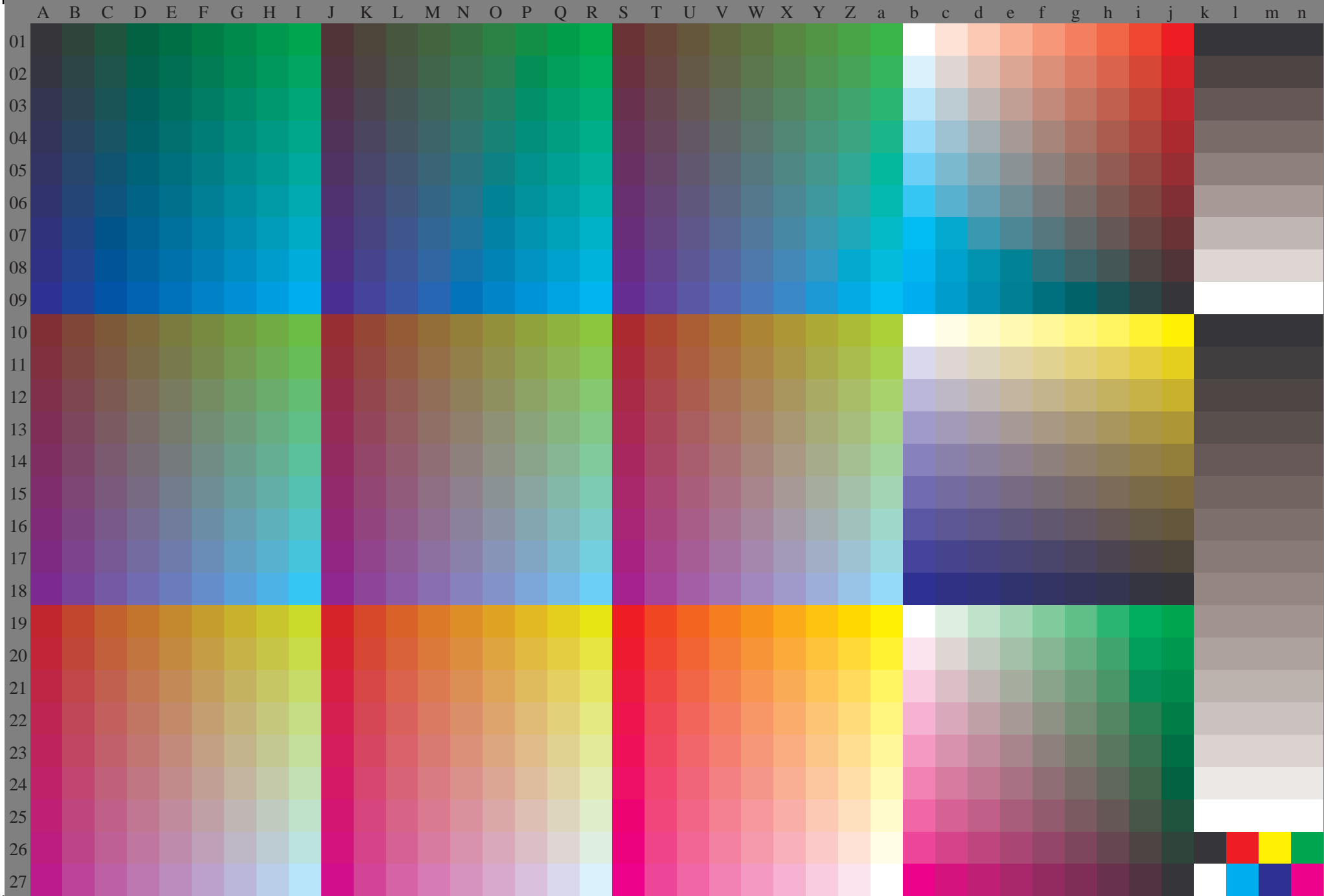
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG82/LG82L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG82/LG82L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

TUB-Material: Code=thata

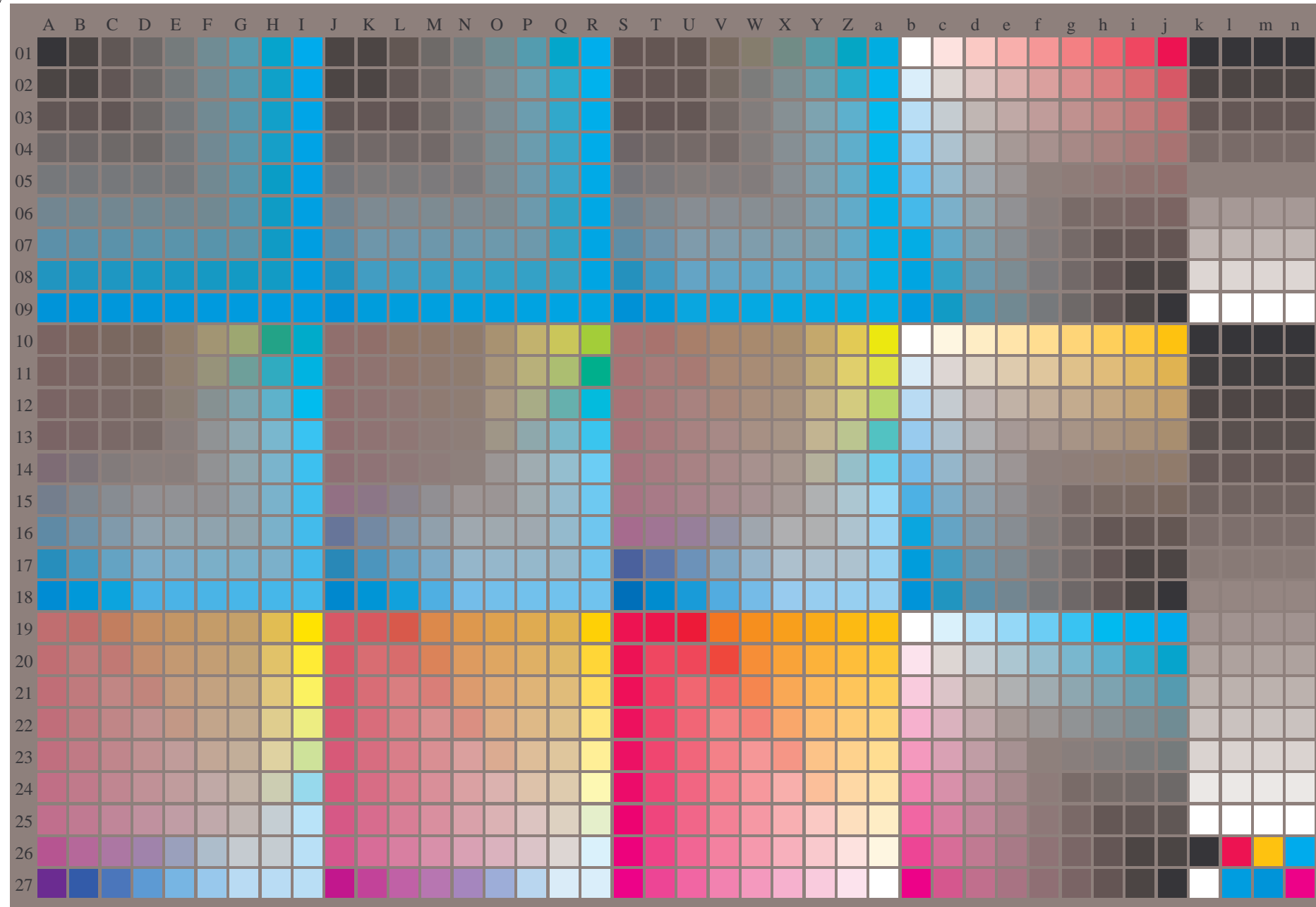
LG820-7N, 1/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $cmy_0 + rgb(A_j + k26_n27)$, 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation ≠ A

TUB-Prüfvorlage LG82; Farbmetrik-System G, Seite 1/5 Eingabe: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung



LG820-7N, 3/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG82/LG82L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG82/LG82L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG82/LG82L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata

LG820-7N, 1/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): cmy_0^{*} (A_n), $colorm = 1$, $separation = A$, cmy_0^{*}

TUB-Prüfvorlage LG82; Farbmetrik-System G, Seite 1/5 Eingabe: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $cmy_0/000n/w/nnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n											
01	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.012	0.013	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	0.019	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.025	0.026	0.027	0.028	0.029	0.030	0.031	0.032	0.033	0.034	0.035	0.036	0.037	0.038	0.039	0.040	0.041	0.042	0.043	0.044	0.045	0.046	0.047	0.048	0.049	0.050
02	0.050	0.051	0.052	0.053	0.054	0.055	0.056	0.057	0.058	0.059	0.060	0.061	0.062	0.063	0.064	0.065	0.066	0.067	0.068	0.069	0.070	0.071	0.072	0.073	0.074	0.075	0.076	0.077	0.078	0.079	0.080	0.081	0.082	0.083	0.084	0.085	0.086	0.087	0.088	0.089	0.090	0.091	0.092	0.093	0.094	0.095	0.096	0.097	0.098	0.099	0.100
03	0.100	0.101	0.102	0.103	0.104	0.105	0.106	0.107	0.108	0.109	0.110	0.111	0.112	0.113	0.114	0.115	0.116	0.117	0.118	0.119	0.120	0.121	0.122	0.123	0.124	0.125	0.126	0.127	0.128	0.129	0.130	0.131	0.132	0.133	0.134	0.135	0.136	0.137	0.138	0.139	0.140	0.141	0.142	0.143	0.144	0.145	0.146	0.147	0.148	0.149	0.150
04	0.150	0.151	0.152	0.153	0.154	0.155	0.156	0.157	0.158	0.159	0.160	0.161	0.162	0.163	0.164	0.165	0.166	0.167	0.168	0.169	0.170	0.171	0.172	0.173	0.174	0.175	0.176	0.177	0.178	0.179	0.180	0.181	0.182	0.183	0.184	0.185	0.186	0.187	0.188	0.189	0.190	0.191	0.192	0.193	0.194	0.195	0.196	0.197	0.198	0.199	0.200
05	0.200	0.201	0.202	0.203	0.204	0.205	0.206	0.207	0.208	0.209	0.210	0.211	0.212	0.213	0.214	0.215	0.216	0.217	0.218	0.219	0.220	0.221	0.222	0.223	0.224	0.225	0.226	0.227	0.228	0.229	0.230	0.231	0.232	0.233	0.234	0.235	0.236	0.237	0.238	0.239	0.240	0.241	0.242	0.243	0.244	0.245	0.246	0.247	0.248	0.249	0.250
06	0.250	0.251	0.252	0.253	0.254	0.255	0.256	0.257	0.258	0.259	0.260	0.261	0.262	0.263	0.264	0.265	0.266	0.267	0.268	0.269	0.270	0.271	0.272	0.273	0.274	0.275	0.276	0.277	0.278	0.279	0.280	0.281	0.282	0.283	0.284	0.285	0.286	0.287	0.288	0.289	0.290	0.291	0.292	0.293	0.294	0.295	0.296	0.297	0.298	0.299	0.300
07	0.300	0.301	0.302	0.303	0.304	0.305	0.306	0.307	0.308	0.309	0.310	0.311	0.312	0.313	0.314	0.315	0.316	0.317	0.318	0.319	0.320	0.321	0.322	0.323	0.324	0.325	0.326	0.327	0.328	0.329	0.330	0.331	0.332	0.333	0.334	0.335	0.336	0.337	0.338	0.339	0.340	0.341	0.342	0.343	0.344	0.345	0.346	0.347	0.348	0.349	0.350
08	0.350	0.351	0.352	0.353	0.354	0.355	0.356	0.357	0.358	0.359	0.360	0.361	0.362	0.363	0.364	0.365	0.366	0.367	0.368	0.369	0.370	0.371	0.372	0.373	0.374	0.375	0.376	0.377	0.378	0.379	0.380	0.381	0.382	0.383	0.384	0.385	0.386	0.387	0.388	0.389	0.390	0.391	0.392	0.393	0.394	0.395	0.396	0.397	0.398	0.399	0.400
09	0.400	0.401	0.402	0.403	0.404	0.405	0.406	0.407	0.408	0.409	0.410	0.411	0.412	0.413	0.414	0.415	0.416	0.417	0.418	0.419	0.420	0.421	0.422	0.423	0.424	0.425	0.426	0.427	0.428	0.429	0.430	0.431	0.432	0.433	0.434	0.435	0.436	0.437	0.438	0.439	0.440	0.441	0.442	0.443	0.444	0.445	0.446	0.447	0.448	0.449	0.450
10	0.450	0.451	0.452	0.453	0.454	0.455	0.456	0.457	0.458	0.459	0.460	0.461	0.462	0.463	0.464	0.465	0.466	0.467	0.468	0.469	0.470	0.471	0.472	0.473	0.474	0.475	0.476	0.477	0.478	0.479	0.480	0.481	0.482	0.483	0.484	0.485	0.486	0.487	0.488	0.489	0.490	0.491	0.492	0.493	0.494	0.495	0.496	0.497	0.498	0.499	0.500

LG820~7N, 2/5, Prüfverfahren G mit 40x27=1080 Farbrufen; digital gleichbeständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Palette (A~N): cmy*~*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), wwn*(n), colorm = F, separation = F, cmy0*



LG820-7N, 3/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cm_y0*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cm_y0***

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	
01	255	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
02	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
03	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
04	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
05	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
06	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
07	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
08	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
09	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
10	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
11	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
12	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
13	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
14	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
15	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
16	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
17	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
18	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
19	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
20	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
21	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
22	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
23	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
24	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
25	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
26	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255
27	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255

LG820-7N, 5/5, Prüfverfahren G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbataten in Spalte (A-n): cmy*(8bit) (A_n), colorm = 1, separation = F, cmy0*