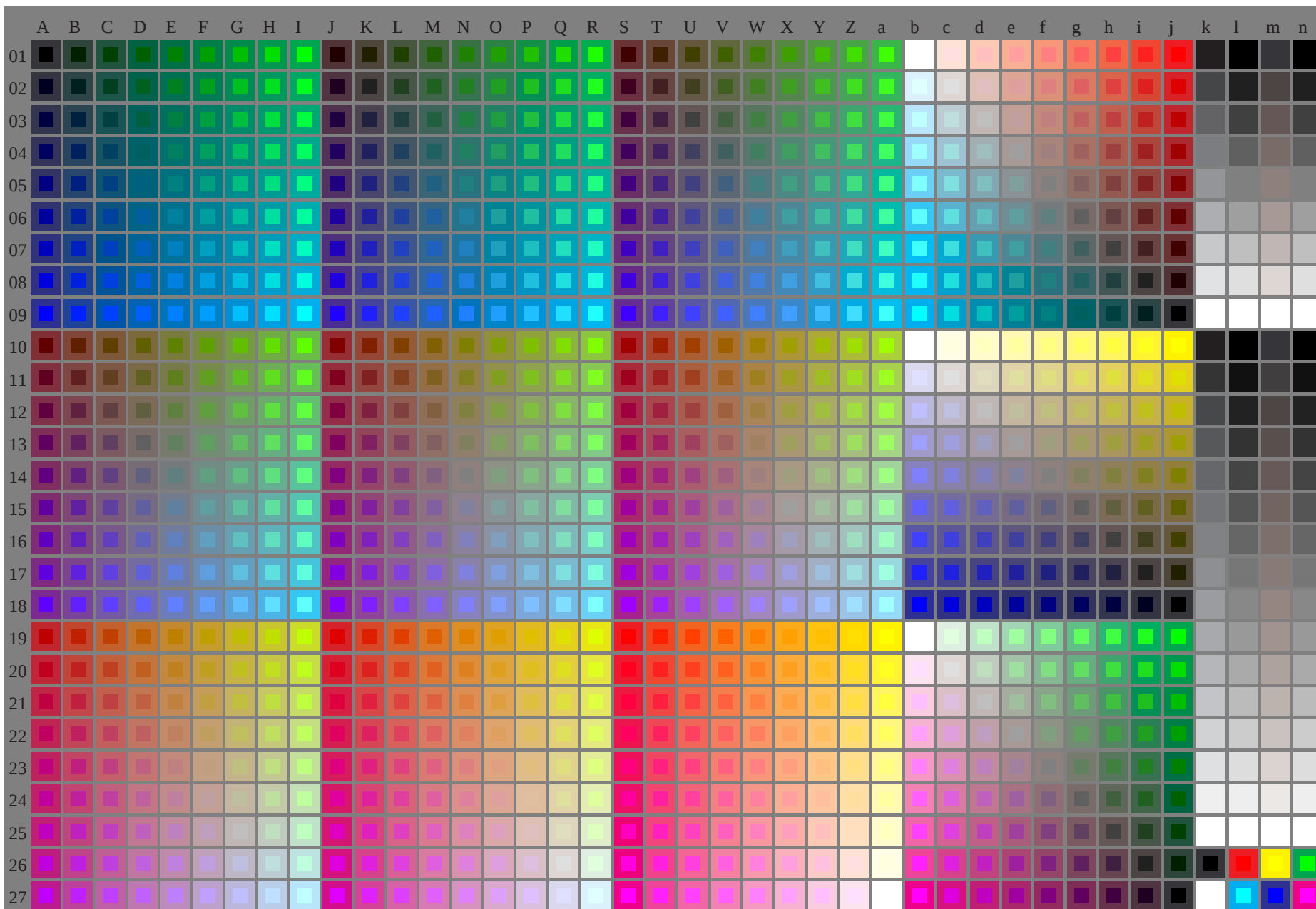


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE80/LE80L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE80/LE80L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bann.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20110301-LE80/LE80L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta



LE800-7N, 1/3, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $\text{cm}y0 + \text{rgb}(\text{A}_j + \text{k}26_{\text{n}27}), 000\text{n}(\text{k}), \text{w}(\text{l}), \text{nnn}0(\text{m}), \text{www}(\text{n}), \text{colorm} = 0, \text{separation} = \text{A}$

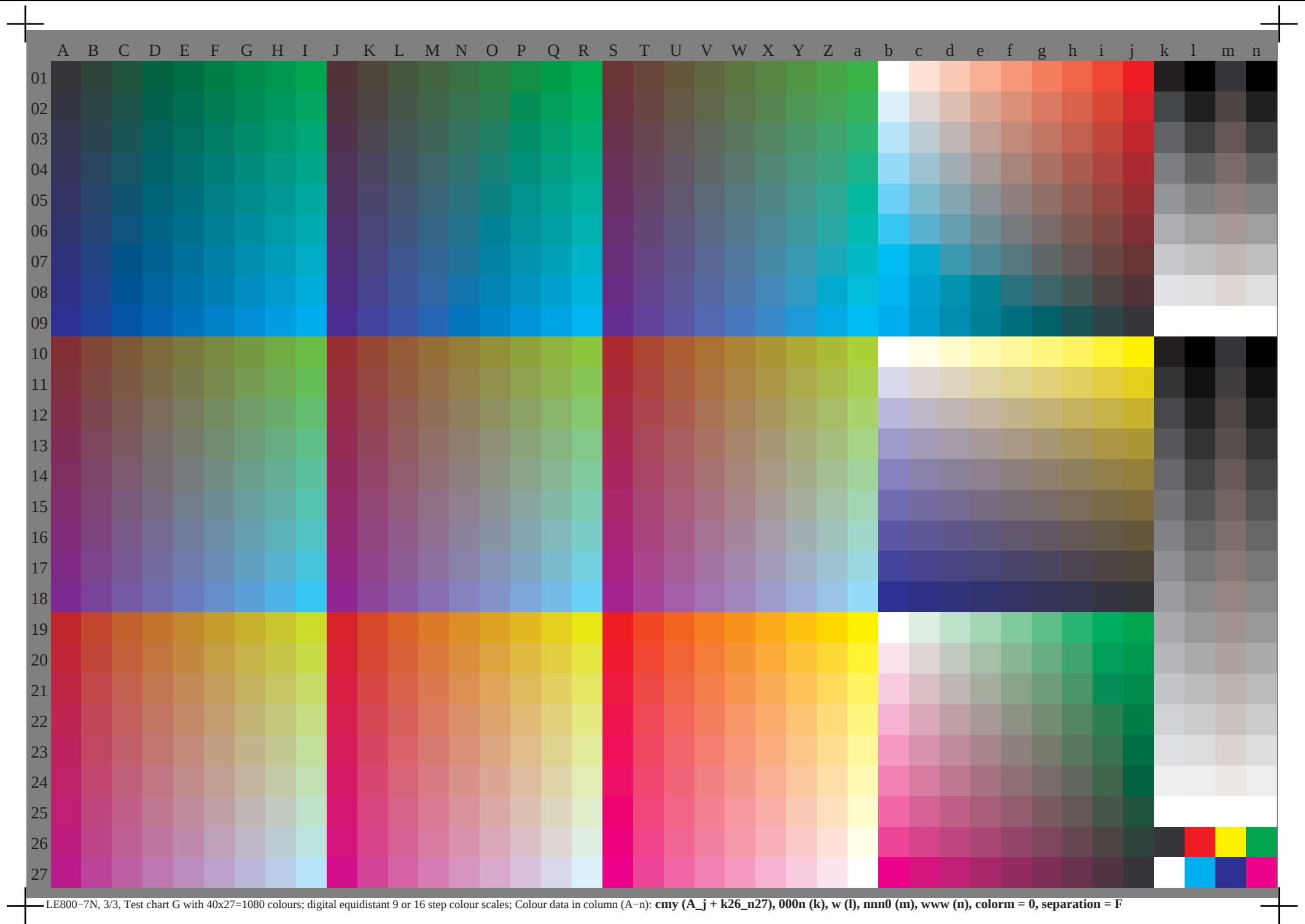
TUB-test chart LE80; Colorimetric system G, Page 1/3

input: $\text{cm}y0/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn}0/\text{www}$

40x27=1080 colours for Measurement: $\text{cm}y0/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn}0/\text{www}$ output: no change compared to input

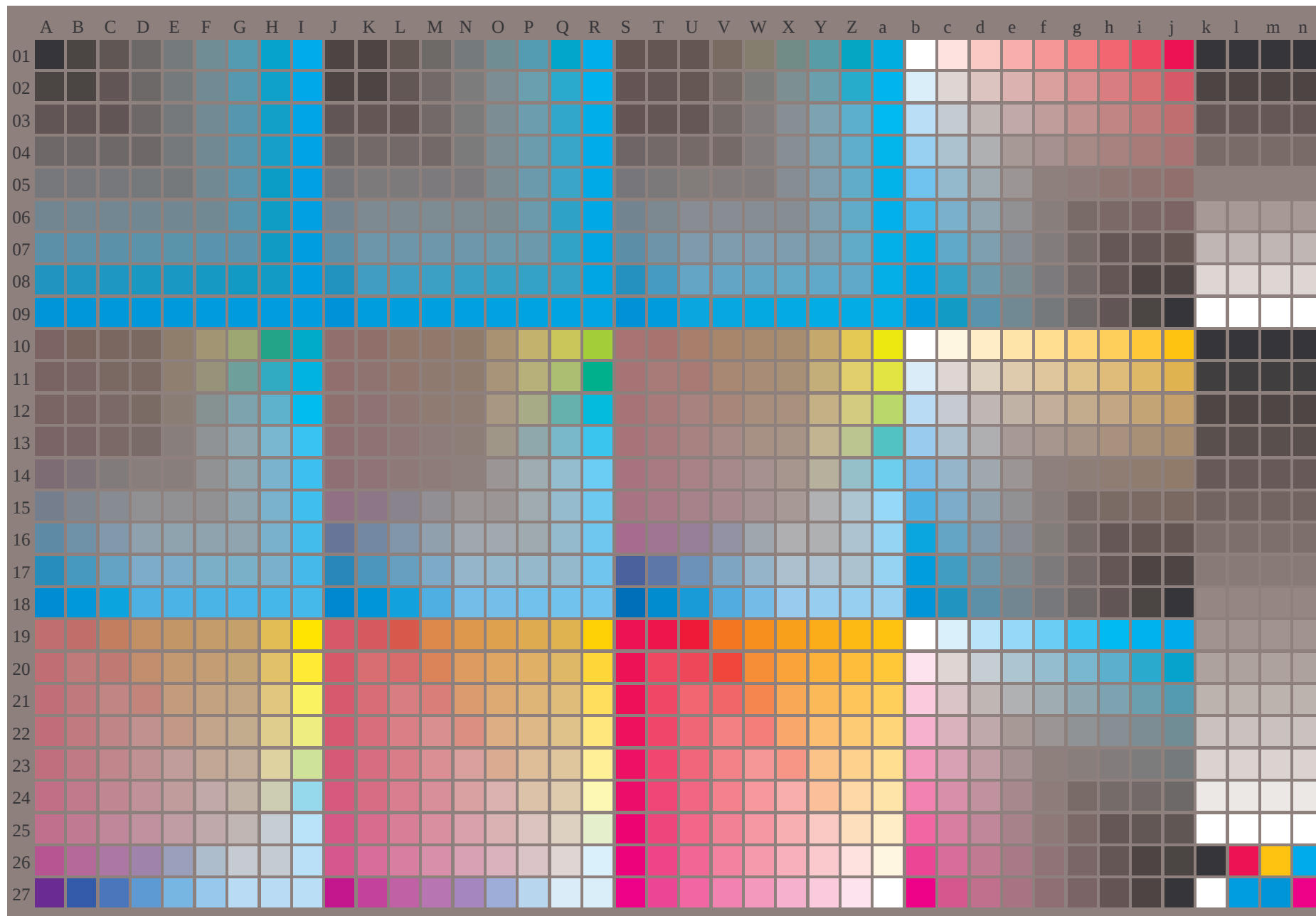
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0000	A01	B009	B01	D018	C01	D027	D01	D036	E01	D045	F01	D054	G01	D063	H01	D072	I01	D081	J01	D090	K01	D099	L01	D108	M01	D117	N01	D126	O01	D135	P01	D144	Q01	D153	R01	D162	S01	D171	T01	D180	U01	D189	V01	D198	W01	D207	X01	D216	Y01	D225	Z01	D234	I01	D243	I01	D252	I01	D261	I01	D270	I01	D279	I01	D288	I01	D297	I01	D306	I01	D315	I01	D324	I01	D333	I01	D342	I01	D351	I01	D360	I01	D369	I01	D378	I01	D387	I01	D396	I01	D405	I01	D414	I01	D423	I01	D432	I01	D441	I01	D450	I01	D459	I01	D468	I01	D477	I01	D486	I01	D495	I01	D504	I01	D513	I01	D522	I01	D531	I01	D540	I01	D549	I01	D558	I01	D567	I01	D576	I01	D585	I01	D594	I01	D603	I01	D612	I01	D621	I01	D630	I01	D639	I01	D648	I01	D657	I01	D666	I01	D675	I01	D684	I01	D693	I01	D702	I01	D711	I01	D720	I01	D729	I01	D738	I01	D747	I01	D756	I01	D765	I01	D774	I01	D783	I01	D792	I01	D801	I01	D810	I01	D819	I01	D828	I01	D837	I01	D846	I01	D855	I01	D864	I01	D873	I01	D882	I01	D891	I01	D900	I01	D909	I01	D918	I01	D927	I01	D936	I01	D945	I01	D954	I01	D963	I01	D972	I01	D981	I01	D990	I01	D999	I01	D008	I01	D017	I01	D026	I01	D035	I01	D044	I01	D053	I01	D062	I01	D071	I01	D080	I01	D089	I01	D098	I01	D107	I01	D116	I01	D125	I01	D134	I01	D143	I01	D152	I01	D161	I01	D170	I01	D179	I01	D188	I01	D197	I01	D206	I01	D215	I01	D224	I01	D233	I01	D242	I01	D251	I01	D260	I01	D269	I01	D278	I01	D287	I01	D296	I01	D305	I01	D314	I01	D323	I01	D332	I01	D341	I01	D350	I01	D359	I01	D368	I01	D377	I01	D386	I01	D395	I01	D404	I01	D413	I01	D422	I01	D431	I01	D440	I01	D449	I01	D458	I01	D467	I01	D476	I01	D485	I01	D494	I01	D503	I01	D512	I01	D521	I01	D530	I01	D539	I01	D548	I01	D557	I01	D566	I01	D575	I01	D584	I01	D593	I01	D602	I01	D611	I01	D620	I01	D629	I01	D638	I01	D647	I01	D656	I01	D665	I01	D674	I01	D683	I01	D692	I01	D701	I01	D710	I01	D719	I01	D728	I01	D737	I01	D746	I01	D755	I01	D764	I01	D773	I01	D782	I01	D791	I01	D800	I01	D809	I01	D818	I01	D827	I01	D836	I01	D845	I01	D854	I01	D863	I01	D872	I01	D881	I01	D890	I01	D899	I01	D908	I01	D917	I01	D926	I01	D935	I01	D944	I01	D953	I01	D962	I01	D971	I01	D980	I01	D989	I01	D998	I01	D007	I01	D016	I01	D025	I01	D034	I01	D043	I01	D052	I01	D061	I01	D070	I01	D079	I01	D088	I01	D097	I01	D106	I01	D115	I01	D124	I01	D133	I01	D142	I01	D151	I01	D160	I01	D169	I01	D178	I01	D187	I01	D196	I01	D205	I01	D214	I01	D223	I01	D232	I01	D241	I01	D250	I01	D259	I01	D268	I01	D277	I01	D286	I01	D295	I01	D304	I01	D313	I01	D

— F800—7N. 2/3. Test chart G with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A–n): **cmY** (A + k26 n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorm** = 0, **separation** = F



http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE80/LE80L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE80/LE80L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB registration: 20110301-LE80/LE80L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

LE800-7N, 2/3, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $\text{cm}^* (\text{A}_j + k26_n27)$, $000n^* (\text{k})$, $w^* (\text{l})$, $nnn0^* (\text{m})$, $www^* (\text{n})$, $\text{colorm} = 1$, $\text{separation} = \text{F}$, $\text{cm}^* 0^*$

