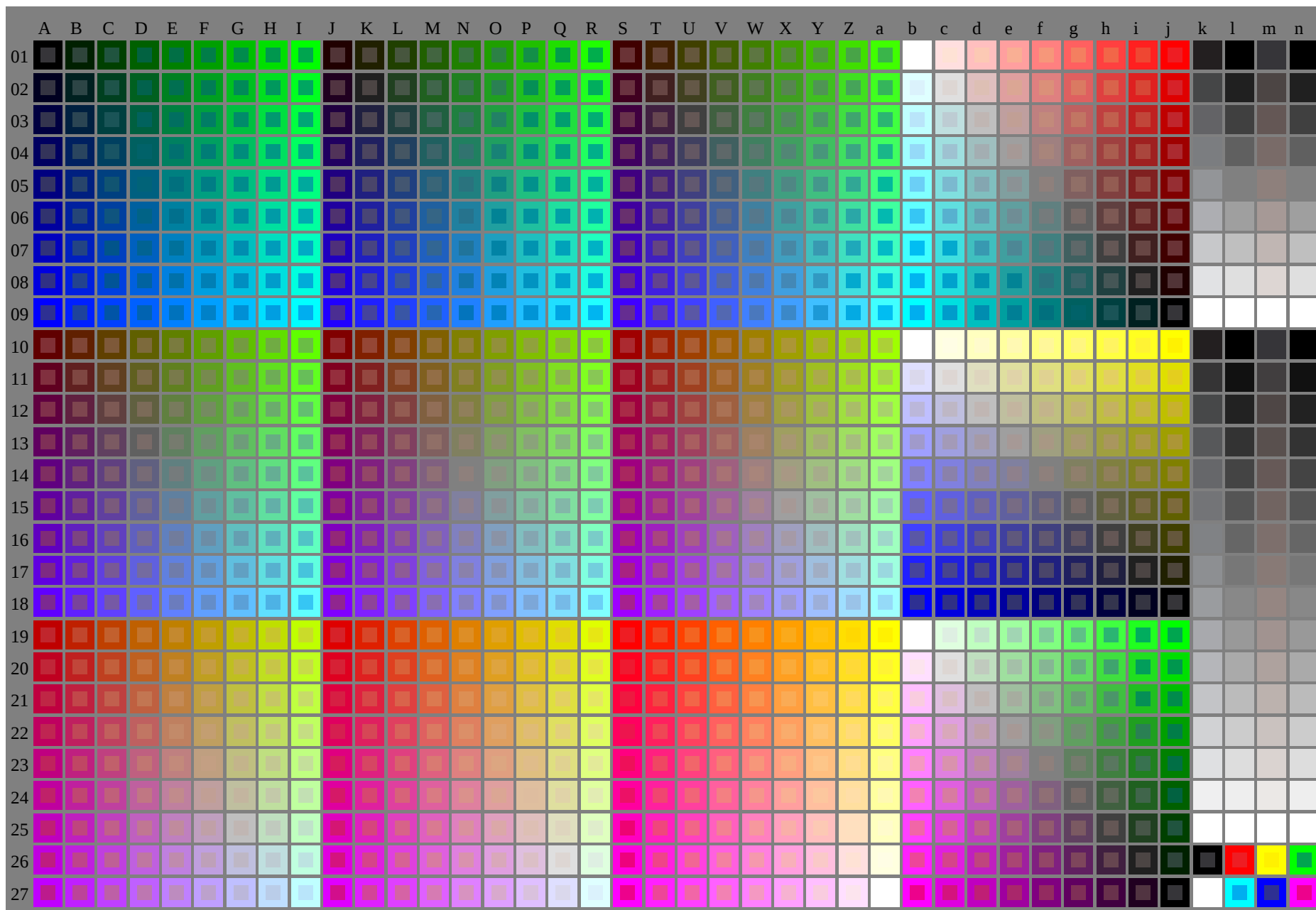


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE78/LE78L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE78/LE78L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



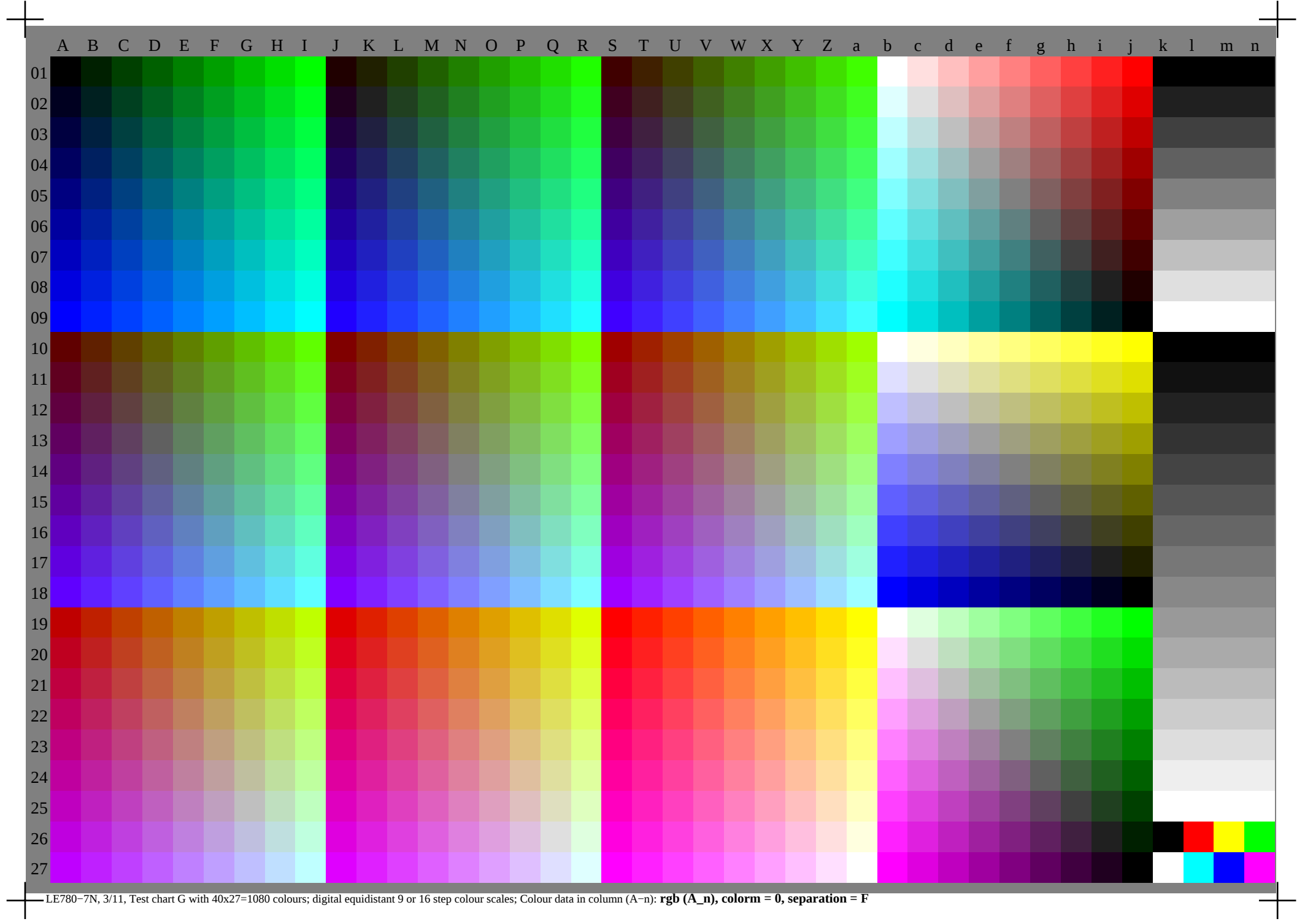
LE780-7N, 1/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** + **cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorm** = 0, **separation** = A

TUB-test chart LE78; Colorimetric system G, Page 1/11

40x27=1080 colours for Measurement: **rgb/000n/w/nnn0/www**

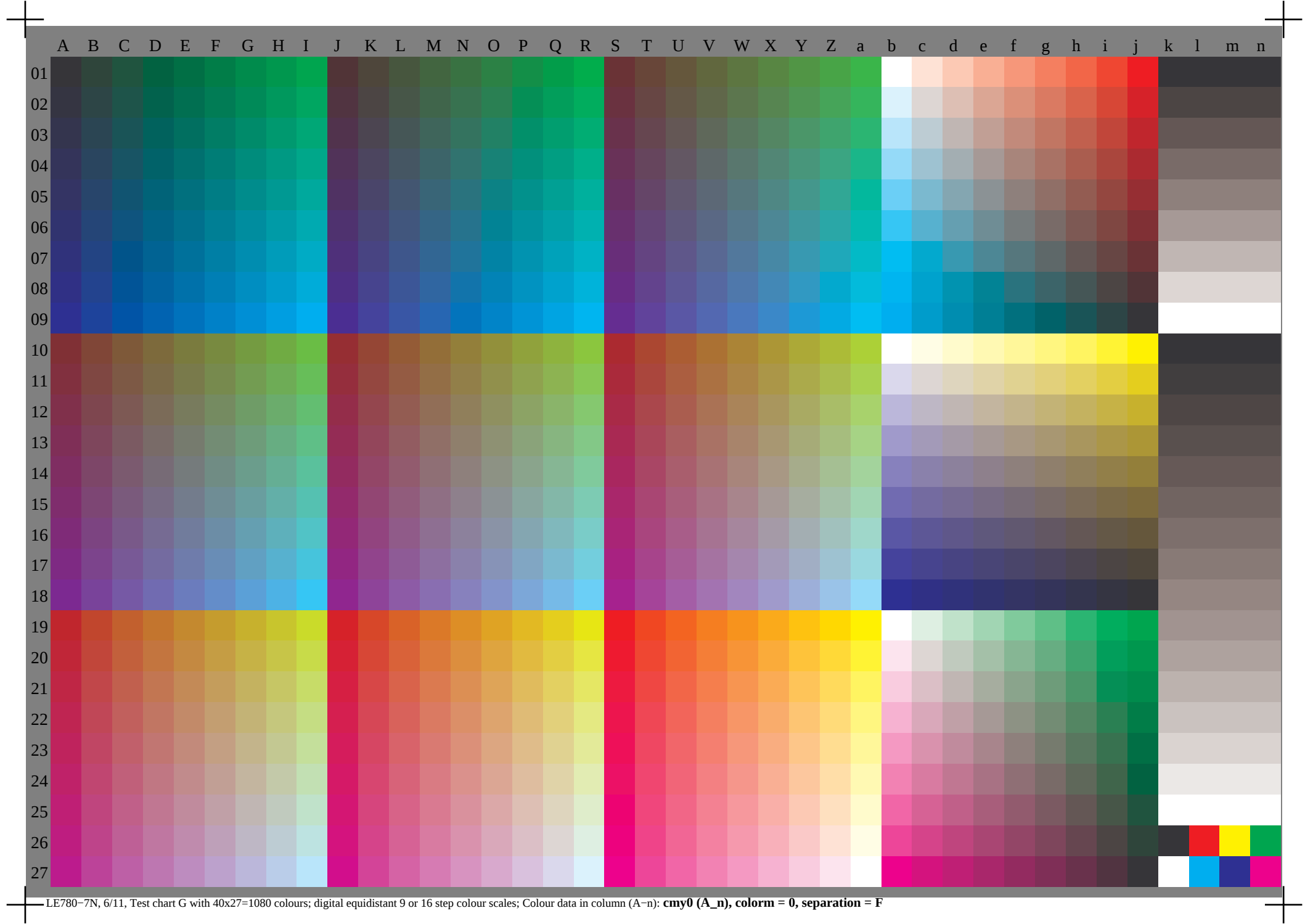
input: **rgb/000n/w/nnn0/www**

output: no change compared to input

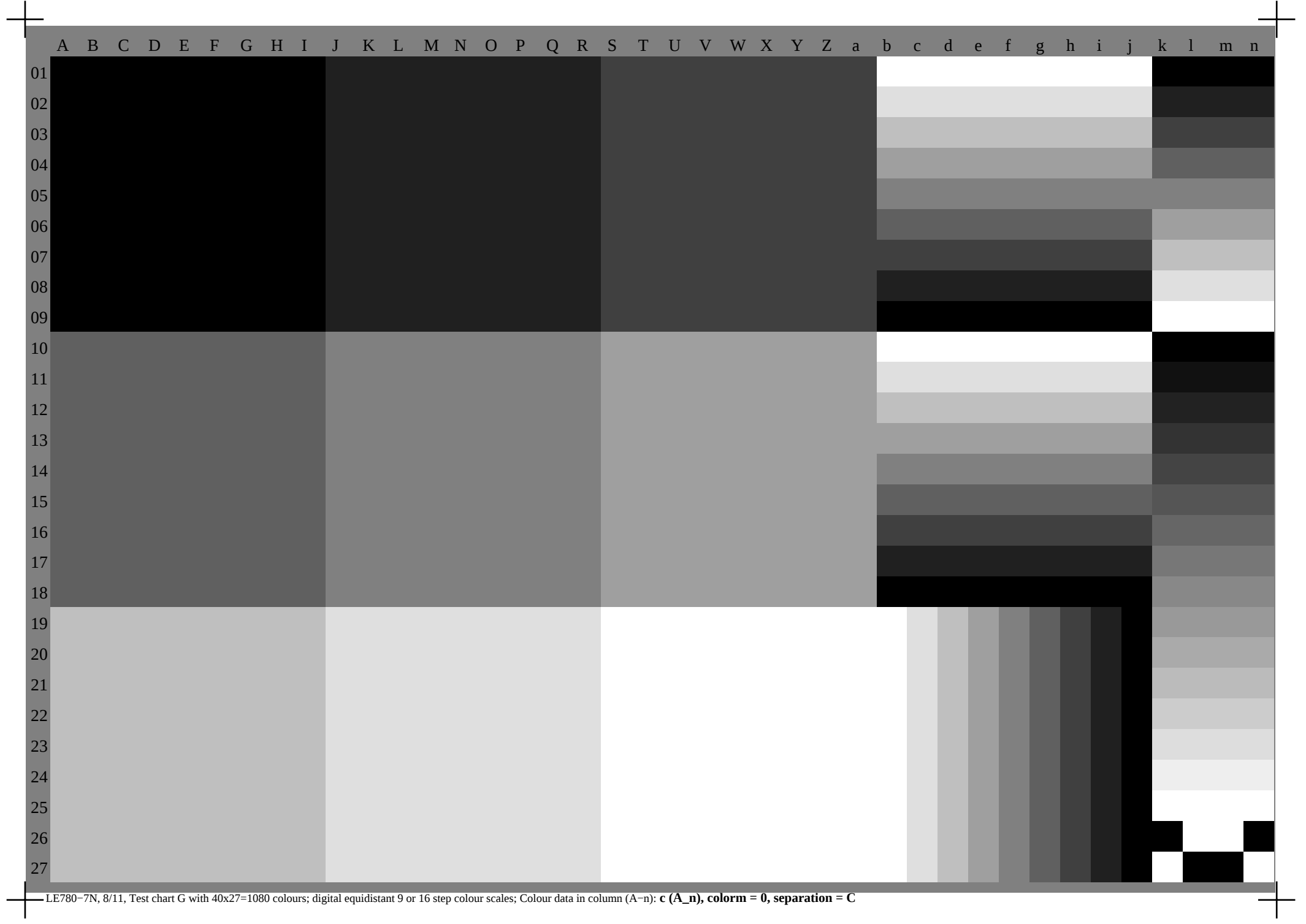


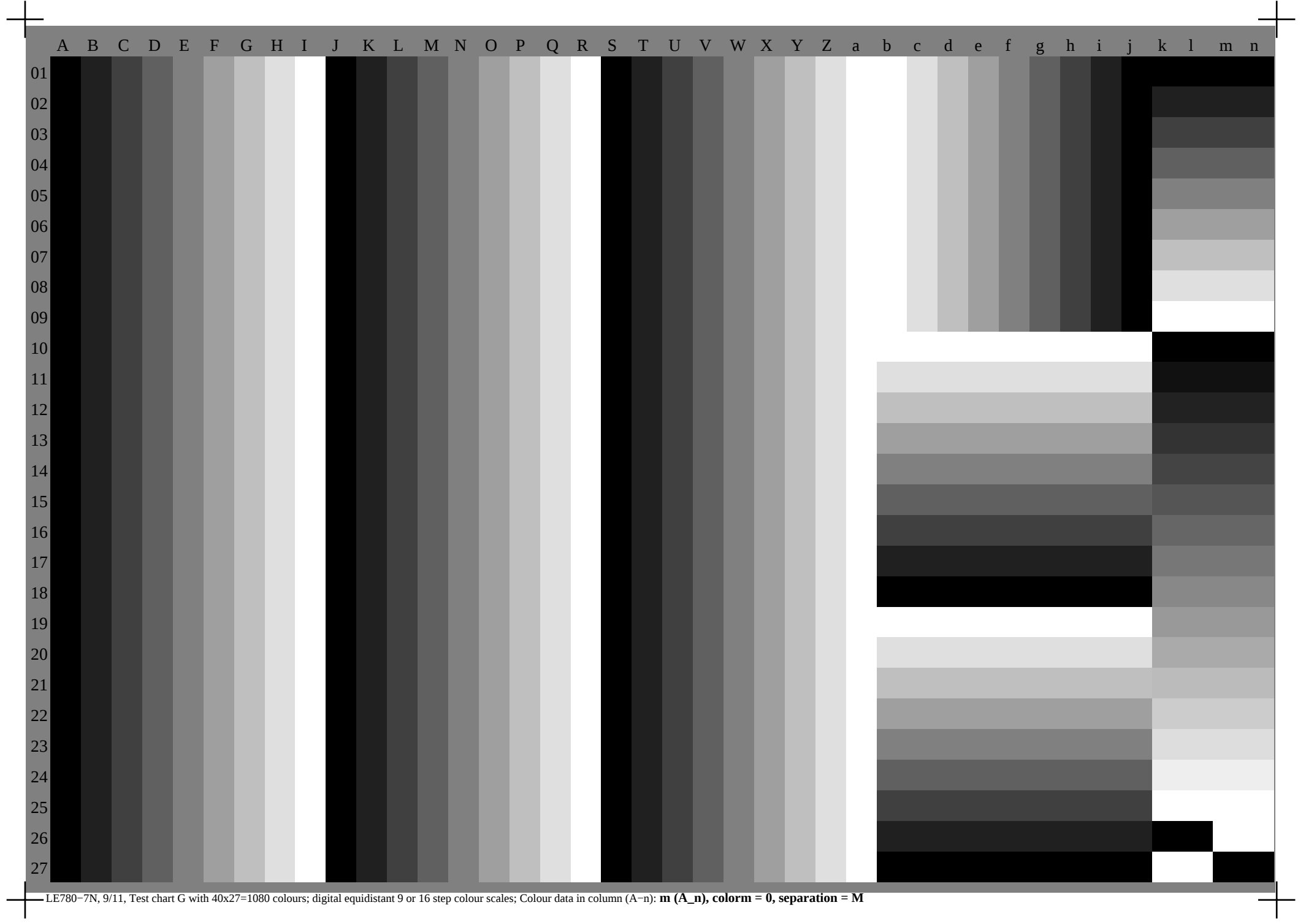
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n							
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
02	0.0	0.0	0.02	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
03	%0000#	%0009#	%0018#	%0027#	%0036#	%0045#	%0054#	%0063#	%0072#	%0081#	%0090#	%0099#	%0108#	%0117#	%0126#	%0135#	%0144#	%0153#	%0162#	%0171#	%0180#	%0189#	%0198#	%0207#	%0216#	%0225#	%0234#	%0279#	%0738#	%0747#	%0756#	%0765#	%0774#	%0783#	%0792#	%0801#	%0810#	%0819#	%0828#	%0837#	%0846#	%0855#	%0864#	%0873#	%0882#		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87		
05	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87			
06	%0001#	%0010#	%0019#	%0028#	%0037#	%0046#	%0055#	%0064#	%0073#	%0082#	%0091#	%0100#	%0109#	%0118#	%0127#	%0136#	%0145#	%0154#	%0163#	%0172#	%0181#	%0190#	%0199#	%0208#	%0217#	%0226#	%0235#	%0280#	%0739#	%0748#	%0757#	%0766#	%0775#	%0784#	%0793#	%0802#	%0811#	%0820#	%0829#	%0838#	%0847#	%0856#	%0865#	%0874#	%0883#		
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62		
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
10	%0002#	%0011#	%0020#	%0029#	%0038#	%0047#	%0056#	%0065#	%0074#	%0083#	%0092#	%0101#	%0110#	%0119#	%0128#	%0137#	%0146#	%0155#	%0164#	%0173#	%0182#	%0191#	%0200#	%0209#	%0218#	%0227#	%0236#	%0281#	%0740#	%0749#	%0758#	%0767#	%0776#	%0785#	%0794#	%0803#	%0812#	%0821#	%0830#	%0839#	%0848#	%0857#	%0866#	%0875#	%0884#		
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
14	%0003#	%0012#	%0021#	%0030#	%0039#	%0048#	%0057#	%0066#	%0075#	%0084#	%0093#	%0102#	%0111#	%0120#	%0129#	%0138#	%0147#	%0156#	%0165#	%0174#	%0183#	%0192#	%0201#	%0210#	%0219#	%0228#	%0237#	%0282#	%0741#	%0750#	%0759#	%0768#	%0777#	%0786#	%0795#	%0804#	%0813#	%0822#	%0831#	%0840#	%0849#	%0858#	%0867#	%0876#	%0885#		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
17	%0005#	%0014#	%0023#	%0032#	%0041#	%0050#	%0059#	%0068#	%0077#	%0086#	%0095#	%0104#	%0113#	%0122#	%0131#	%0140#	%0149#	%0158#	%0167#	%0176#	%0185#	%0194#	%0203#	%0212#	%0221#	%0230#	%0239#	%0284#	%0743#	%0752#	%0761#	%0770#	%0779#	%0788#	%0797#	%0806#	%0815#	%0824#	%0833#	%0842#	%0851#	%0860#	%0869#	%0878#	%0887#	%0896#	%0905#
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
19	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
24	%0006#	%0015#	%0024#	%0033#	%0042#	%0051#	%0060#	%0069#	%0078#	%0087#	%0096#	%0105#	%0114#	%0123#	%0132#	%0141#	%0150#	%0159#	%0168#	%0177#	%0186#	%0195#	%0204#	%0213#	%0222#	%0231#	%0240#	%0285#	%0744#	%0753#	%0762#	%0771#	%0780#	%0789#	%0798#	%0807#	%0816#	%0825#	%0834#	%0843#	%0852#	%0861#	%0870#	%0879#	%0888#	%0897#	%0906#
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
26	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87			
27	%0007#	%0016#	%0025#	%0034#	%0043#	%0052#	%0061#	%0070#	%0079#	%0088#	%0097#	%0106#	%0115#	%0124#	%0133#	%0142#	%0151#	%0160#	%0169#	%0178#	%0187#	%0196#	%0205#	%0214#	%0223#	%0232#	%0241#	%0286#	%0745#	%0754#	%0763#	%0772#	%0781#	%0790#	%0799#	%0808#	%0817#	%0826#	%0835#	%0844#	%0853#	%0862#	%0871#	%0880#	%0889#	%0898#	%0907#
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			

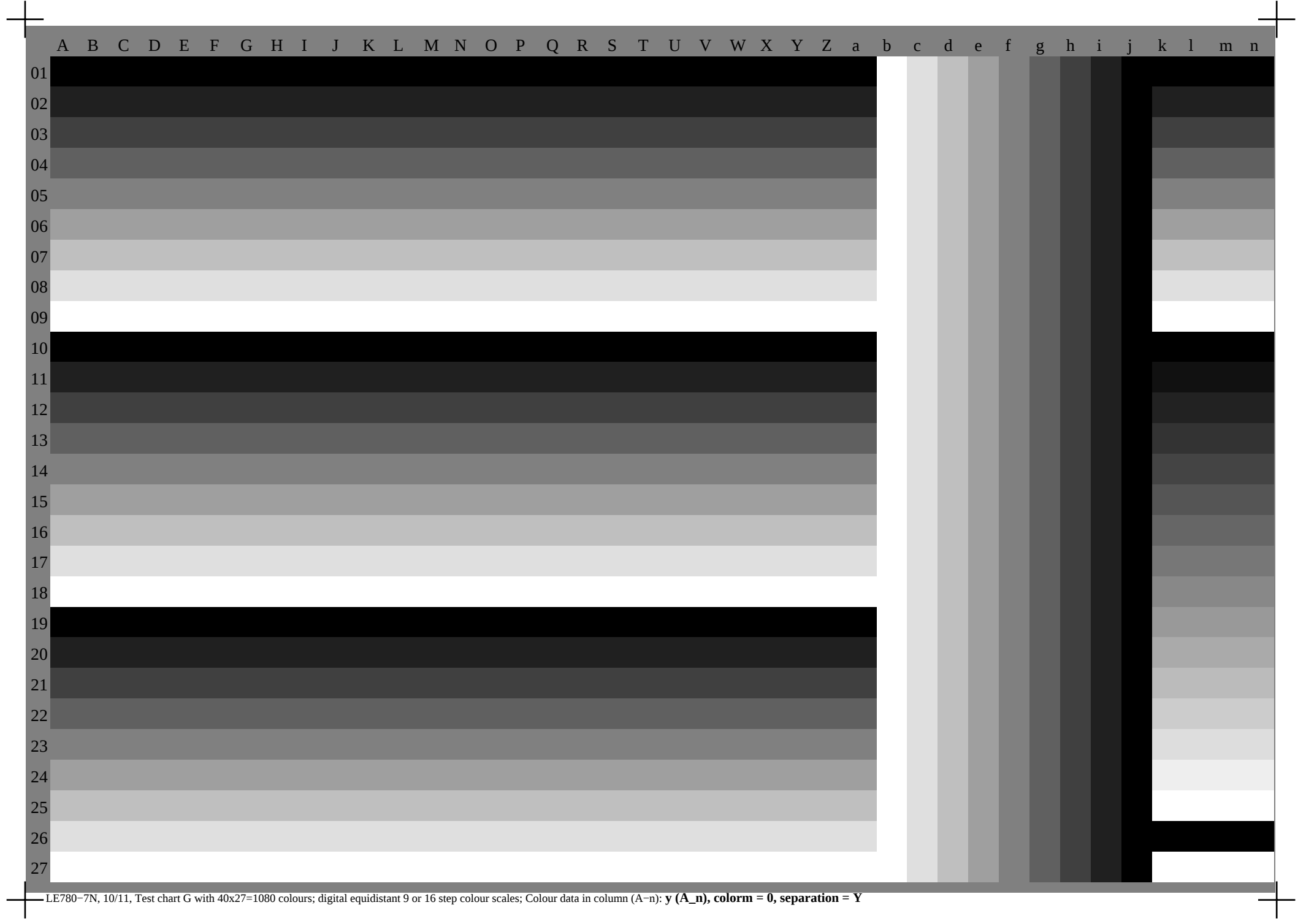
[illegible]



— LE780-7N, 7/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmv0 (A_n), colorm = 0, separation = F**







	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																																										
02																																										
03																																										
04																																										
05																																										
06																																										
07																																										
08																																										
09																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										
22																																										
23																																										
24																																										
25																																										
26																																										
27																																										

LE780-7N, 11/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): n (A_n), colorm = 0, separation = N