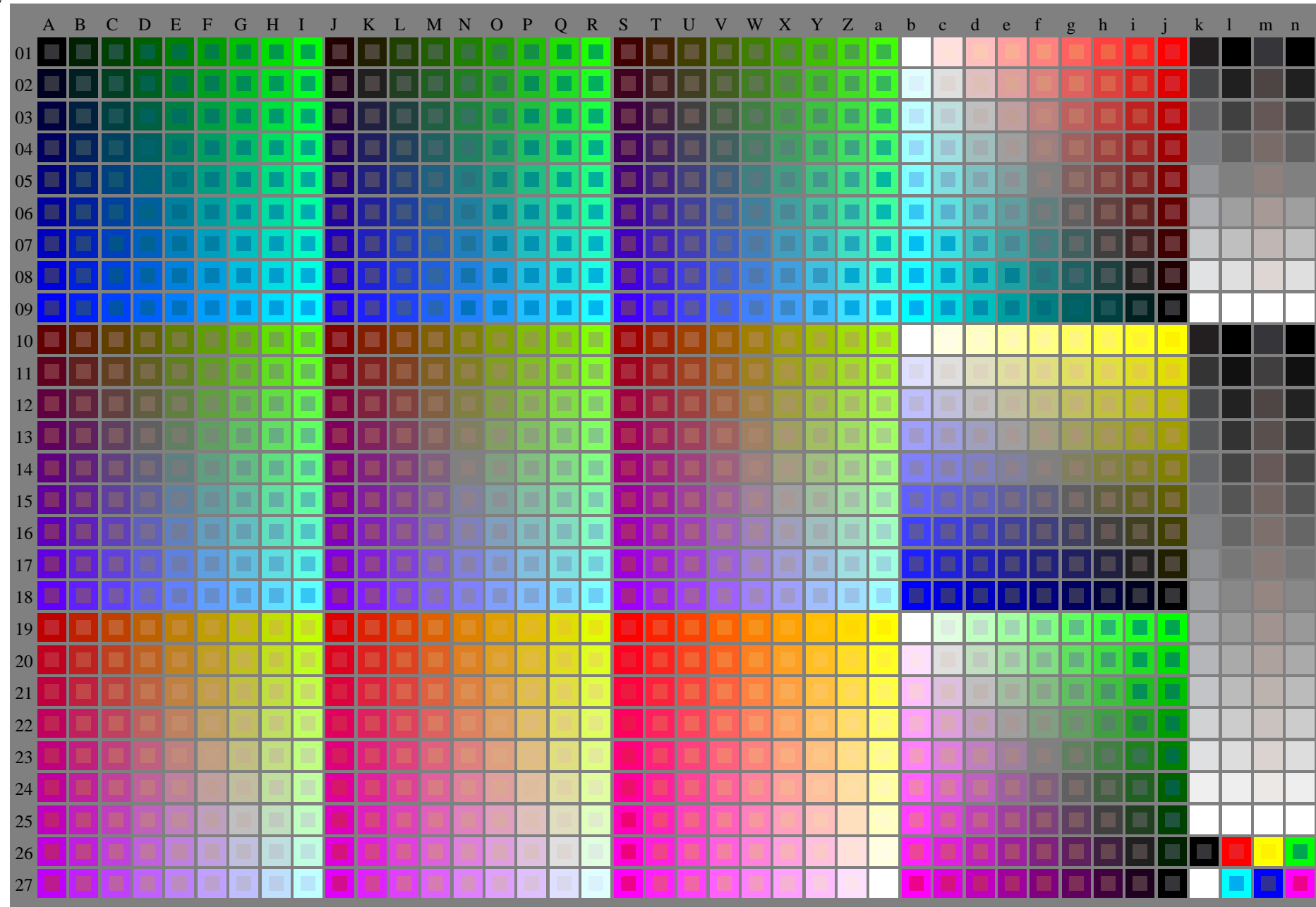


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE78/LE78L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)



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>

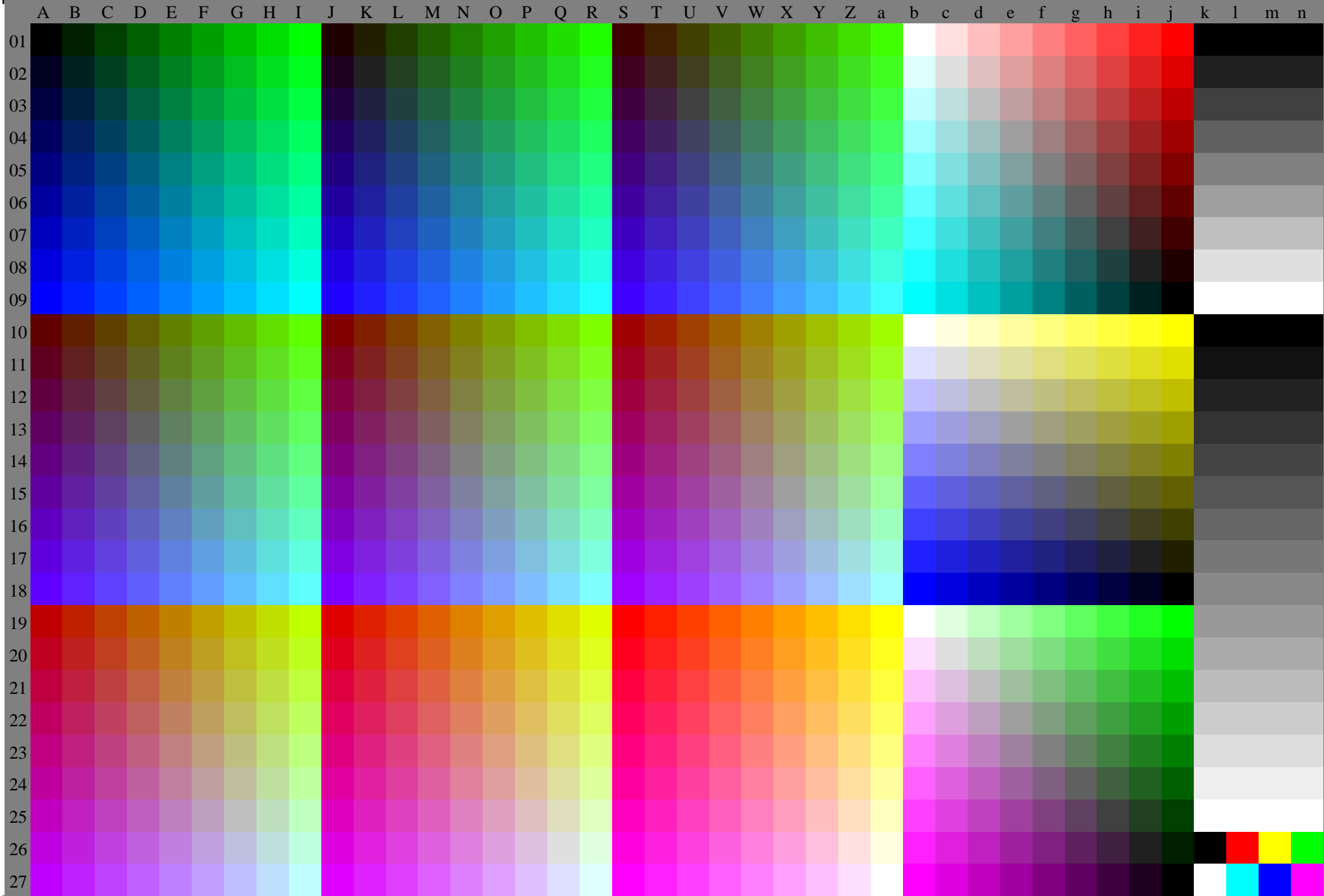
TUB registration: 20110301-LE78/LE78L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

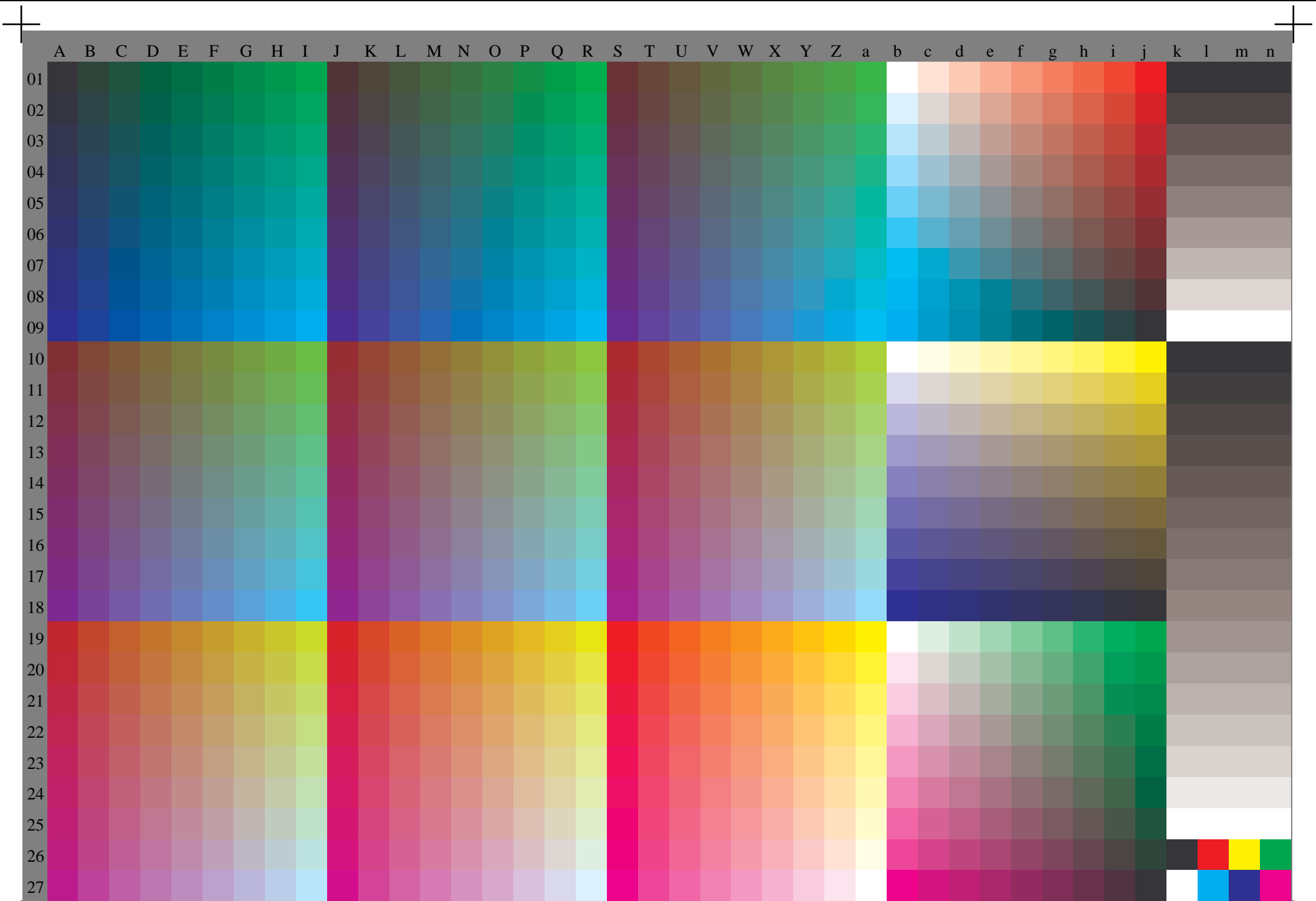
LE780-7N, 1/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A**

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

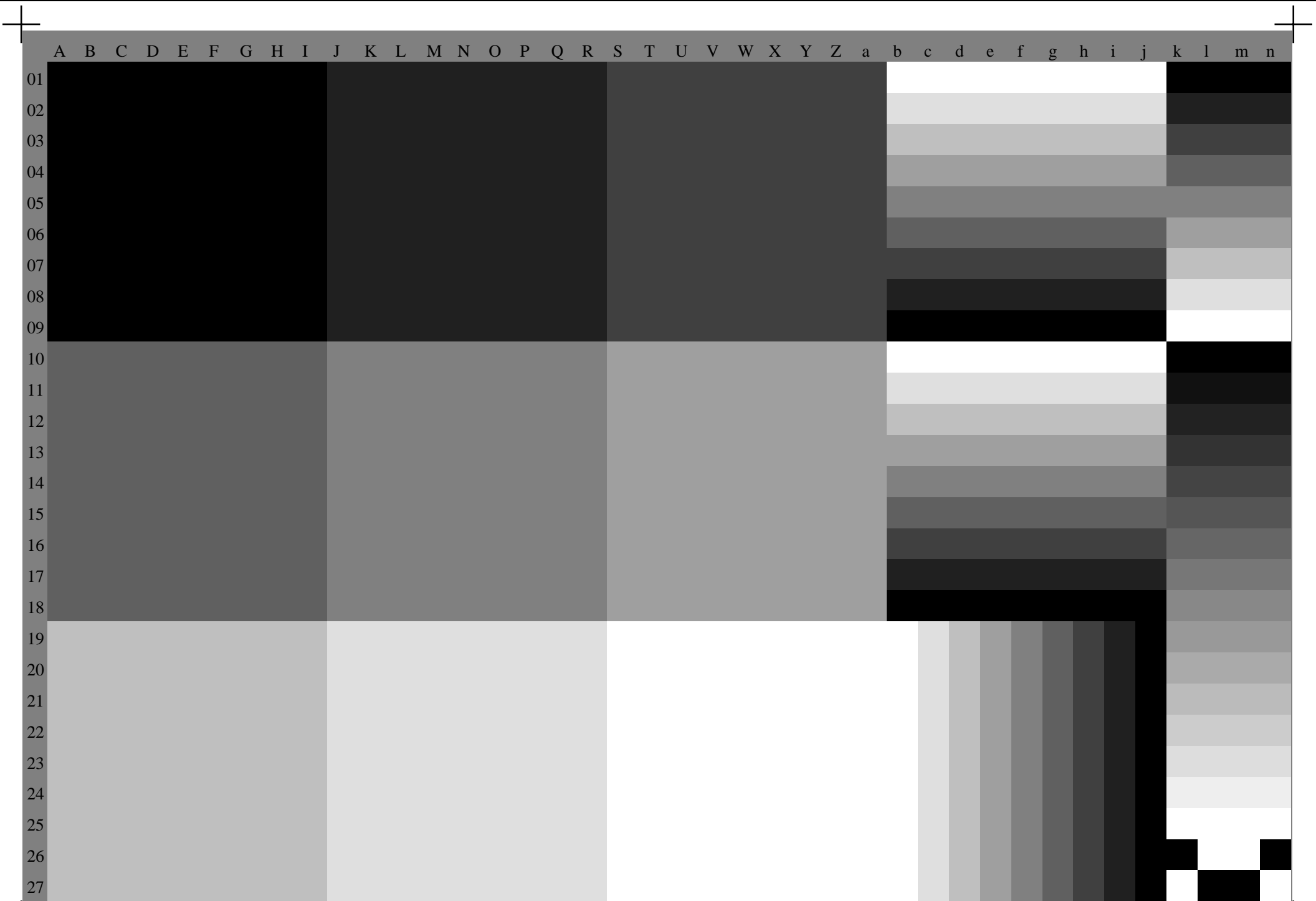
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1900 D16	1909 E16	1918 F16	1927 G16	1936 H16	1945 I16	1954 J16	1963 K16	1972 L16	1981 M16	1990 N16	1999 O16	2008 P16	2017 Q16	2026 R16	2035 S16	2044 T16	2053 U16	2062 V16	2071 W16	2080 X16	2089 Y16	2098 Z16	2107 A17	2116 B17	2125 C17	2134 D17	2143 E17	2152 F17	2161 G17	2170 H17	2179 I17	2188 J17	2197 K17	2206 L17	2215 M17	2224 N17	2233 O17	2242 P17	2251 Q17	2260 R17	2269 S17	2278 T17	2287 U17	2296 V17	2305 W17	2314 X17	2323 Y17	2332 Z17	2341 A18	2350 B18	2359 C18	2368 D18	2377 E18	2386 F18	2395 G18	2404 H18	2413 I18	2422 J18	2431 K18	2440 L18	2449 M18	2458 N18	2467 O18	2476 P18	2485 Q18	2494 R18	2503 S18	2512 T18	2521 U18	2530 V18	2539 W18	2548 X18	2557 Y18	2566 Z18	2575 A19	2584 B19	2593 C19	2602 D19	2611 E19	2620 F19	2629 G19	2638 H19	2647 I19	2656 J19	2665 K19	2674 L19	2683 M19	2692 N19	2701 O19	2710 P19	2719 Q19	2728 R19	2737 S19	2746 T19	2755 U19	2764 V19	2773 W19	2782 X19	2791 Y19	2800 Z19	2809 A20	2818 B20	2827 C20	2836 D20	2845 E20	2854 F20	2863 G20	2872 H20	2881 I20	2890 J20	2900 K20	2909 L20	2918 M20	2927 N20	2936 O20	2945 P20	2954 Q20	2963 R20	2972 S20	2981 T20	2990 U20	2999 V20	3008 W20	3017 X20	3026 Y20	3035 Z20	3044 A21	3053 B21	3062 C21	3071 D21	3080 E21	3089 F21	3098 G21	3107 H21	3116 I21	3125 J21	3134 K21	3143 L21	3152 M21	3161 N21	3170 O21	3179 P21	3188 Q21	3197 R21	3206 S21	3215 T21	3224 U21	3233 V21	3242 W21	3251 X21	3260 Y21	3269 Z21	3278 A22	3287 B22	3296 C22	3305 D22	3314 E22	3323 F22	3332 G22	3341 H22	3350 I22	3359 J22	3368 K22	3377 L22	3386 M22	3395 N22	3404 O22	3413 P22	3422 Q22	3431 R22	3440 S22	3449 T22	3458 U22	3467 V22	3476 W22	3485 X22	3494 Y22	3503 Z22	3512 A23	3521 B23	3530 C23	3539 D23	3548 E23	3557 F23	3566 G23	3575 H23	3584 I23	3593 J23	3602 K23	3611 L23	3620 M23	3629 N23	3638 O23	3647 P23	3656 Q23	3665 R23	3674 S23	3683 T23	3692 U23	3701 V23	3710 W23	3719 X23	3728 Y23	3737 Z23	3746 A24	3755 B24	3764 C24	3773 D24	3782 E24	3791 F24	3800 G24	3809 H24	3818 I24	3827 J24	3836 K24	3845 L24	3854 M24	3863 N24	3872 O24	3881 P24	3890 Q24	3900 R24	3909 S24	3918 T24	3927 U24	3936 V24	3945 W24	3954 X24	3963 Y24	3972 Z24	3981 A25	3990 B25	3999 C25	4008 D25	4017 E25	4026 F25	4035 G25	4044 H25	4053 I25	4062 J25	4071 K25	4080 L25	4089 M25	4098 N25	4107 O25	4116 P25	4125 Q25	4134 R25	4143 S25	4152 T25	4161 U25	4170 V25	4179 W25	4188 X25	4197 Y25	4206 Z25	4215 A26	4224 B26	4233 C26	4242 D26	4251 E26	4260 F26	4269 G26	4278 H26	4287 I26	4296 J26	4305 K26	4314 L26	4323 M26	4332 N26	4341 O26	4350 P26	4359 Q26	4368 R26	4377 S26	4386 T26	4395 U26	4404 V26	4413 W26	4422 X26	4431 Y26	4440 Z26	4449 A27	4458 B27	4467 C27	4476 D27	4485 E27	4494 F27	4503 G27	4512 H27	4521 I27	4530 J27	4539 K27	4548 L27	4557 M27	4566 N27	4575 O27	4584 P27	4593 Q27	4602 R27	4611 S27	4620 T27	4629 U27	4638 V27	4647 W27	4656 X27	4665 Y27	4674 Z27	4683 A28	4692 B28	4701 C28	4710 D28	4719 E28	4728 F28	4737 G28	4746 H28	4755 I28	4764 J28	4773 K28	4782 L28	4791 M28	4800 N28	4809 O28	4818 P28	4827 Q28	4836 R28	4845 S28	4854 T28	4863 U28	4872 V28	4881 W28	4890 X28	4900 Y28	4909 Z28	4918 A29	4927 B29	4936 C29	4945 D29	4954 E29	4963 F29	4972 G29	4981 H29	4990 I29	4999 J29	5008 K29	5017 L29	5026 M29	5035 N29	5044 O29	5053 P29	5062 Q29	5071 R29	5080 S29	5089 T29	5098 U29	5107 V29	5116 W29	5125 X29	5134 Y29	5143 Z29	5152 A30	5161 B30	5170 C30	5179 D30	5188 E30	5197 F30	5206 G30	5215 H30	5224 I30	5233 J30	5242 K30	5251 L30	5260 M30	5269 N30	5278 O30	5287 P30	5296 Q30	5305 R30	5314 S30	5323 T30	5332 U30	5341 V30	5350 W30	5359 X30	5368 Y30	5377 Z30	5386 A31	5395 B31	5404 C31	5413 D31	5422 E31	5431 F31	5440 G31	5449 H31	5458 I31	5467 J31	5476 K31	5485 L31	5494 M31	5503 N31	5512 O31	5521 P31	5530 Q31	5539 R31	5548 S31	5557 T31	5566 U31	5575 V31	5584 W31	5593 X31	5602 Y31	5611 Z31	5620 A32	5629 B32	5638 C32	5647 D32	5656 E32	5665 F32	5674 G32	5683 H32	5692 I32	5701 J32	5710 K32	5719 L32	5728 M32	5737 N32	5746 O32	5755 P32	5764 Q32	5773 R32	5782 S32	5791 T32	5800 U32	5809 V32	5818 W32	5827 X32	5836 Y32	5845 Z32	5854 A33	5863 B33	5872 C33	5881 D33	5890 E33	5900 F33	5909 G33	5918 H33	5927 I33	5936 J33	5945 K33	5954 L33	5963 M33	5972 N33	5981 O33	5990 P33	5999 Q33	6008 R33	6017 S33	6026 T33	6035 U33	6044 V33	6053 W33	6062 X33	6071 Y33	6080 Z33	6089 A34	6098 B34	6107 C34	6116 D34	6125 E34	6134 F34	6143 G34	6152 H34	6161 I34	6170 J34	6179 K34	6188 L34	6197 M34	6206 N34	6215 O34	6224 P34	6233 Q34	6242 R34	6251 S34	6260 T34	6269 U34	6278 V34	6287 W34	6296 X34	6305 Y34	6314 Z34	6323 A35	6332 B35	6341 C35	6350 D35	6359 E35	6368 F35	6377 G35	6386 H35	6395 I35	6404 J35	6413 K35	6422 L35	6431 M35	6440 N35	6449 O35	6458 P35	6467 Q35	6476 R35	6485 S35	6494 T35	6503 U35	6512 V35	6521 W35	6530 X35	6539 Y35	6548 Z35	6557 A36	6566 B36	6575 C36	6584 D36	6593 E36	6602 F36	6611 G36	6620 H36	6629 I36	6638 J36	6647 K36	6656 L36	6665 M36	6674 N36	6683 O36	6692 P36	6701 Q36	6710 R36	6719 S36	6728 T36	6737 U36	6746 V36	6755 W36	6764 X36	6773 Y36	6782 Z36	6791 A37	6800 B37	6809 C37	6818 D37	6827 E37	6836 F37	6845 G37	6854 H37	6863 I37	6872 J37	6881 K37	6890 L37	6900 M37	6909 N37	6918 O37	6927 P37	6936 Q37	6945 R37	6954 S37	6963 T37	6972 U37	6981 V37	6990 W37	6999 X37	7008 Y37	7017 Z37	7026 A38	7035 B38	7044 C38	7053 D38	7062 E38	7071 F38	7080 G38	7089 H38	7098 I38	7107 J38	7116 K38	7125 L38	7134 M38	7143 N38	7152 O38	7161 P38	7170 Q38	7179 R38	7188 S38	7197 T38	7206 U38	7215 V38	7224 W38	7233 X38	7242 Y38	7251 Z38	7260 A39	7269 B39	7278 C39	7287 D39	7296 E39	7305 F39	7314 G39	7323 H39	7332 I39	7341 J39	7350 K39	7359 L39	7368 M39	7377 N39	7386 O39	7395 P39	7404 Q39	7413 R39	7422 S39	7431 T39	7440 U39	7449 V39	7458 W39	7467 X39	7476 Y39	7485 Z39	7494 A40	7503 B40	7512 C40	7521 D40	7530 E40	7539 F40	7548 G40	7557 H40	7566 I40	7575 J40	7584 K40	7593 L40	7602 M40	7611 N40	7620 O40	7629 P40	7638 Q40	7647 R40	7656 S40	7665 T40	7674 U40	7683 V40	7692 W40	7701 X40	7710 Y40	7719 Z40	7728 A41	7737 B41	7746 C41	7755 D41	7764 E41	7773 F41	7782 G41	7791 H41	7800 I41	7809 J41	7818 K41	7827 L41	7836 M41	7845 N41	7854 O41	7863 P41	7872 Q41	7881 R41	7890 S41	7900 T41	7909 U41	7918 V41	7927 W41	7936 X41	7945 Y41	7954 Z41	7963 A42	7972 B42	7981 C42	7990 D42	7999 E42	8008 F42	8017 G42	8026 H42	8035 I42	8044 J42	8053 K42	8062 L42	8071 M42	8080 N42	8089 O42	8098 P42	8107 Q42	8116 R42	8125 S42	8134 T42	8143 U42	8152 V42	8161 W42	8170 X42	8179 Y42	8188 Z42	8197 A43	8206 B43	8215 C43	8224 D43	8233 E43	8242 F43	8251 G43	8260 H43	8269 I43	8278 J43	8287 K43	8296 L43	8305 M43	8314 N43	8323 O43	8332 P43	8341 Q43	8350 R43	8359 S43	8368 T43	8377 U43	8386 V43	8395 W43	8404 X43	8413 Y43	8422 Z43	8431 A44	8440 B44	8449 C44	8458 D44	8467 E44	8476 F44	8485 G44	8494 H44	8503 I44	8512 J44	8521 K44	8530 L44	8539 M44	8548 N44	8557 O44	8566 P44	8575 Q44	8584 R44	8593 S44	8602 T44	8611 U44	8620 V44	8629 W44	8638 X44	8647 Y44	8656 Z44	8665 A45	8674 B45	8683 C45	8692 D45	8701 E45	8710 F45	8719 G45	8728 H45	8737 I45	8746 J45	8755 K45	8764 L45	8773 M45	8782 N45	8791 O45	8800 P45	8809 Q45	8818 R45	8827 S45	8836 T45	8845 U45	8854 V45	8863 W45	8872 X45	8881 Y45	8890 Z45	8900 A46	8909 B46	8918 C46	8927 D46	8936 E46	8945 F46	8954 G46	8963 H46	8972 I46	8981 J46	8990 K46	8999 L46	9008 M46	9017 N46	9026 O46	9035 P46	9044 Q46	9053 R46	9062 S46	9071 T46	9080 U46



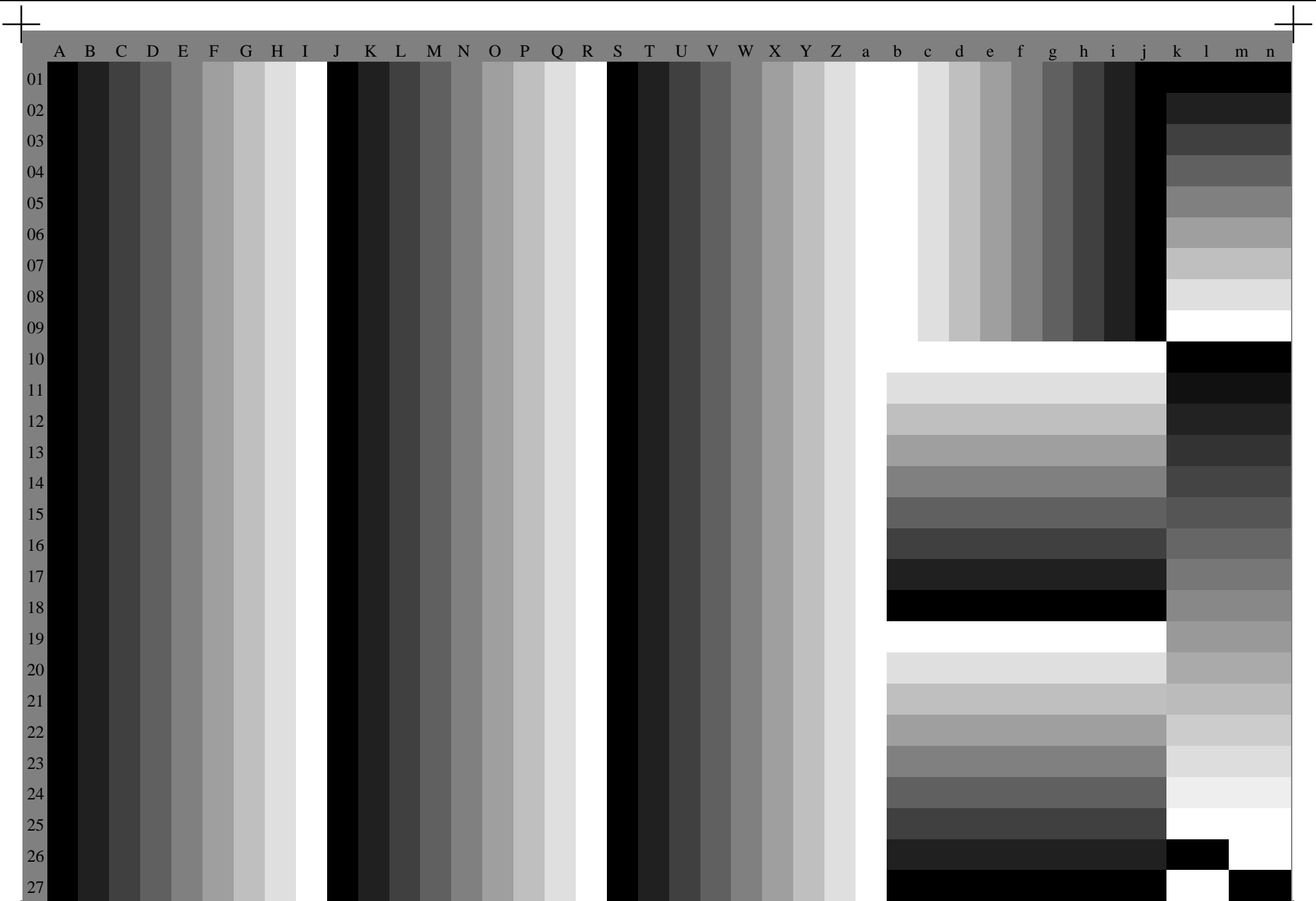
LE780-7N, 3/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**



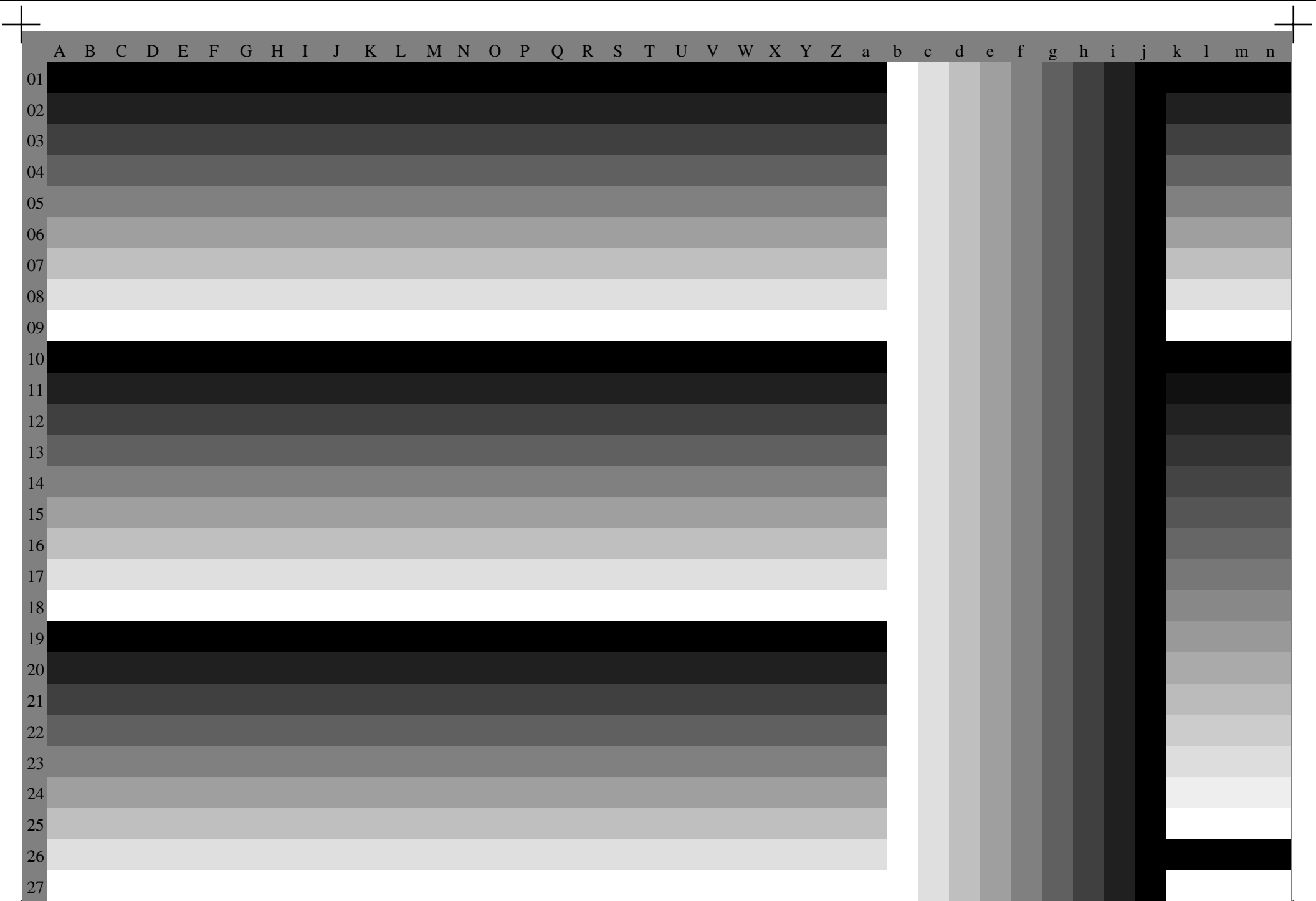
LE780-7N, 6/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**



LE780-7N, 8/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **c (A_n), colorm = 0, separation = C**



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



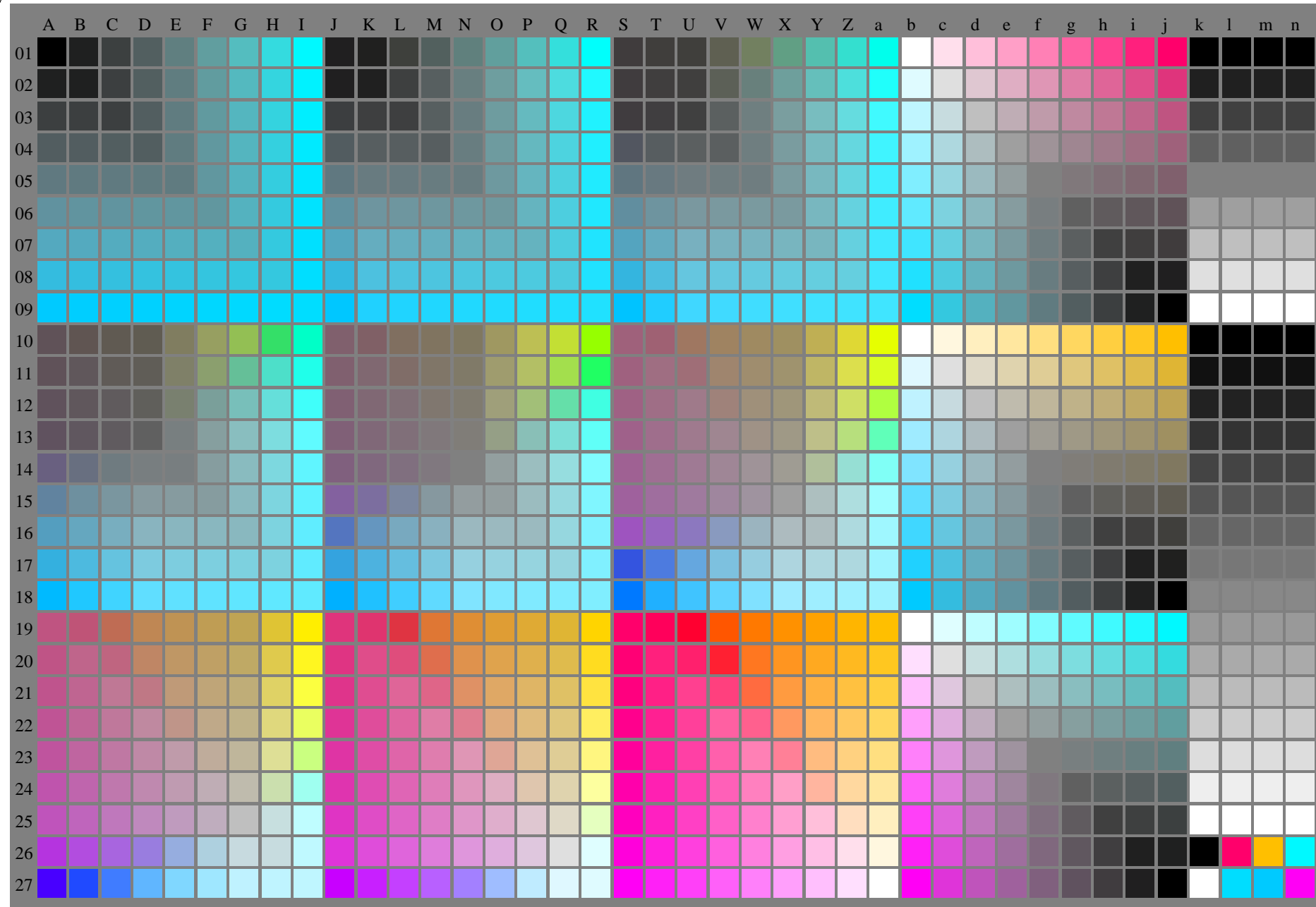
LE780-7N, 10/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **y (A_n), colorm = 0, separation = Y**

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**

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)



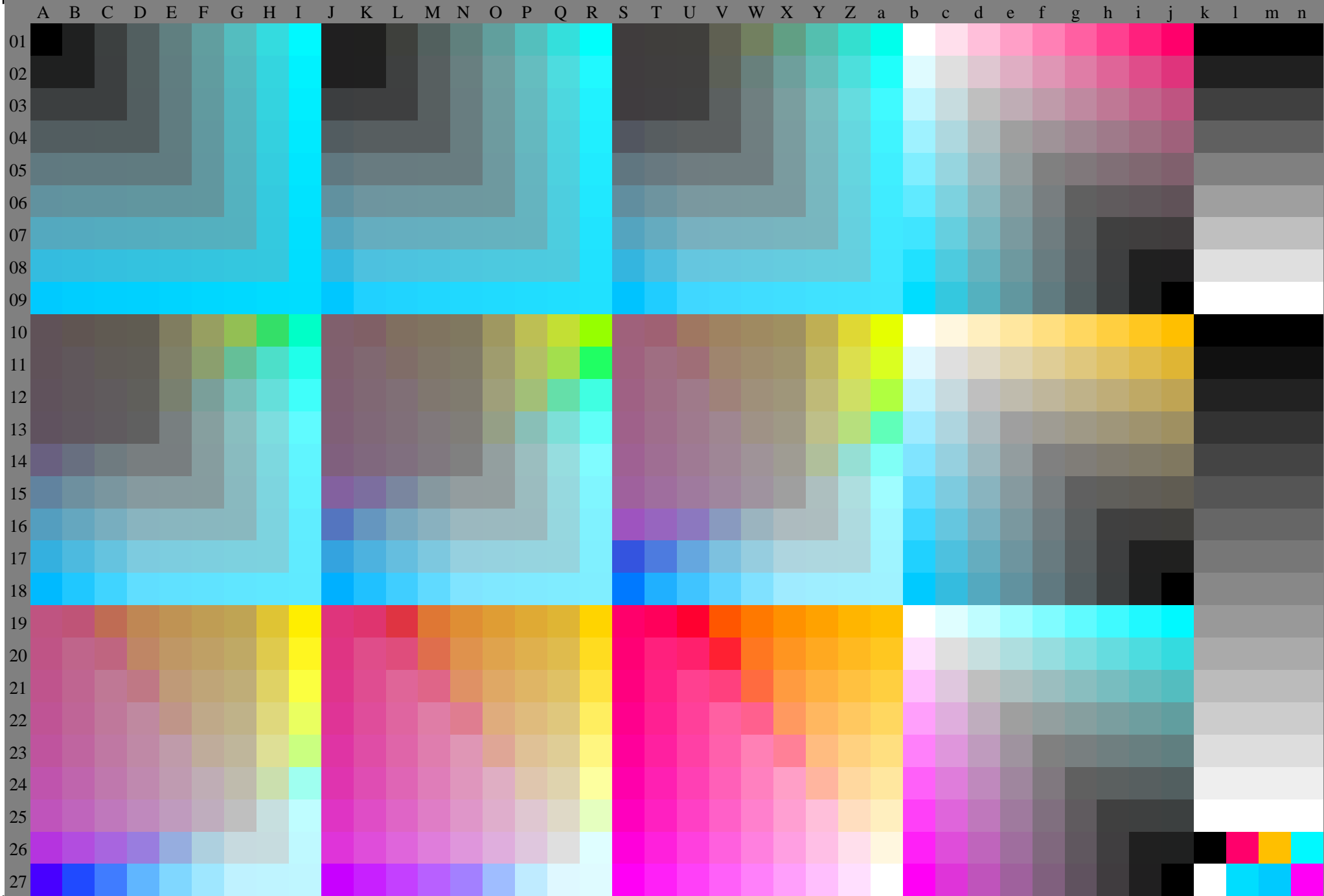
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE78/LE78L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registration: 20110301-LE78/LE78L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

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*** (A_n), colorm = 1, separation = A, cmy0*

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



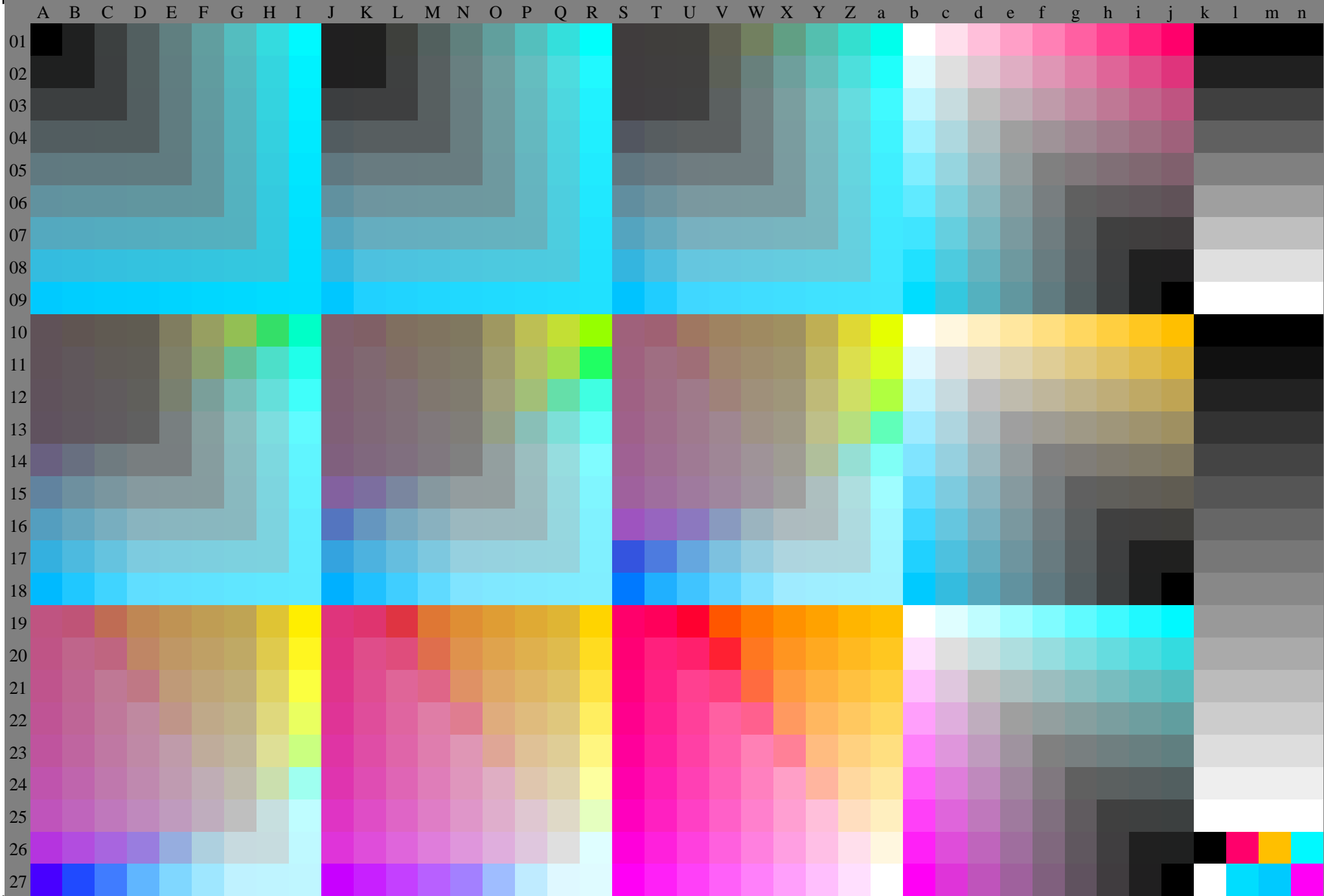
LE780-7N, 3/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = F$, $cmly0^*$

	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	0.1	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	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	0.12	0.23	0.33	0.42	0.52	0.58	0.64	0.7	0.11	0.1	0.18	0.27	0.35	0.43	0.5	0.54	0.59	0.2	0.18	0.18	0.23	0.25	0.23	0.33	0.41	0.43	1.0	0.9	0.81	0.72	0.63	0.54	0.45	0.36	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.0000#	0.0009#	0.0018#	0.0027#	0.0036#	0.0045#	0.0054#	0.0063#	0.0072#	0.0081#	0.0090#	0.0099#	0.0108#	0.0117#	0.0126#	0.0135#	0.0144#	0.0153#	0.0162#	0.0171#	0.0180#	0.0189#	0.0198#	0.0207#	0.0216#	0.0225#	0.0234#	0.0729#	0.0738#	0.0747#	0.0756#	0.0765#	0.0774#	0.0783#	0.0792#	0.0801#	0.0912#	0.0921#	0.0930#	0.0939#	0.0948#
04	0.1	0.1	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	0.11	0.12	0.23	0.33	0.42	0.52	0.58	0.64	0.7	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.18	0.18	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.18	0.21	0.21	0.28	0.31	0.31	0.28	0.21	0.12	0.25	0.25	0.25	0.32	0.37	0.39	0.37	0.32	0.25	0.75	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25
07	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.22	0.23	0.24	0.27	0.28	0.29	0.3	0.31	0.32	0.25	0.23	0.28	0.37	0.47	0.57	0.67	0.77	0.81	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.95	0.89	0.78	0.68	0.58	0.48	0.37	0.28	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

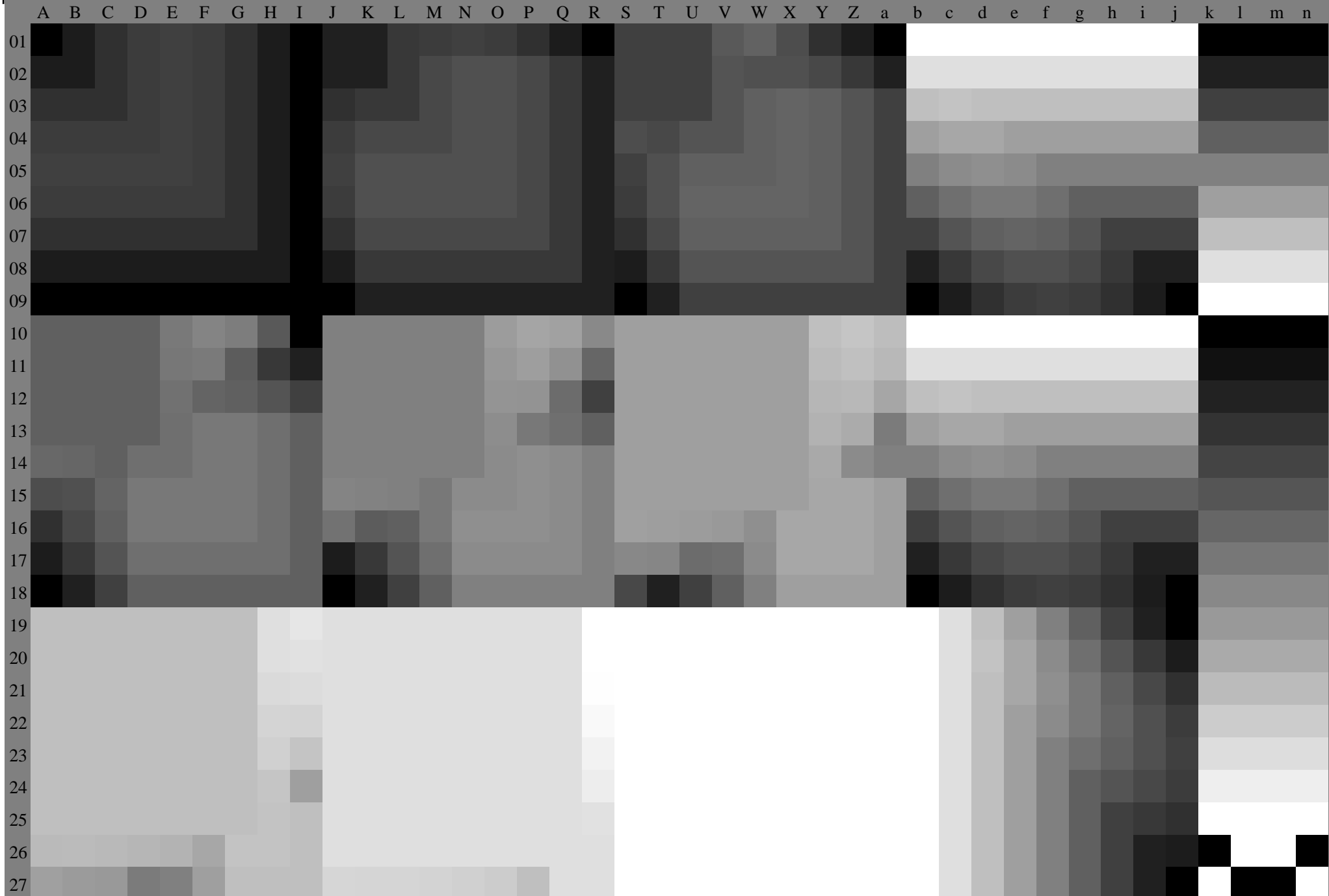
LE780-7N, 4/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour channels; Colour data in column (A-n); **rgb*** (A_n), **colorm** = 1, **separation** = F, **cmly0***

	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
00	000	027	047	059	063	059	047	027	000	031	031	056	059	063	059	047	027	000	063	063	063	088	097	077	047	027	000	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000
01	000	041	033	095	127	139	123	205	000	028	027	047	060	089	117	127	140	151	052	047	047	055	127	159	191	224	205	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000
02	000	030	059	084	108	129	148	165	179	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
03	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
04	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
05	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
06	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
07	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
08	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
09	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
10	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
11	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
12	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
13	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
14	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
15	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
16	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
17	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
18	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
19	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
20	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
21	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
22	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
23	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
24	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
25	000	031	031	063	097	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
26	000	041	033	095	127	139	123	205	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
27	000	027	047	059	063	059	047	027	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000

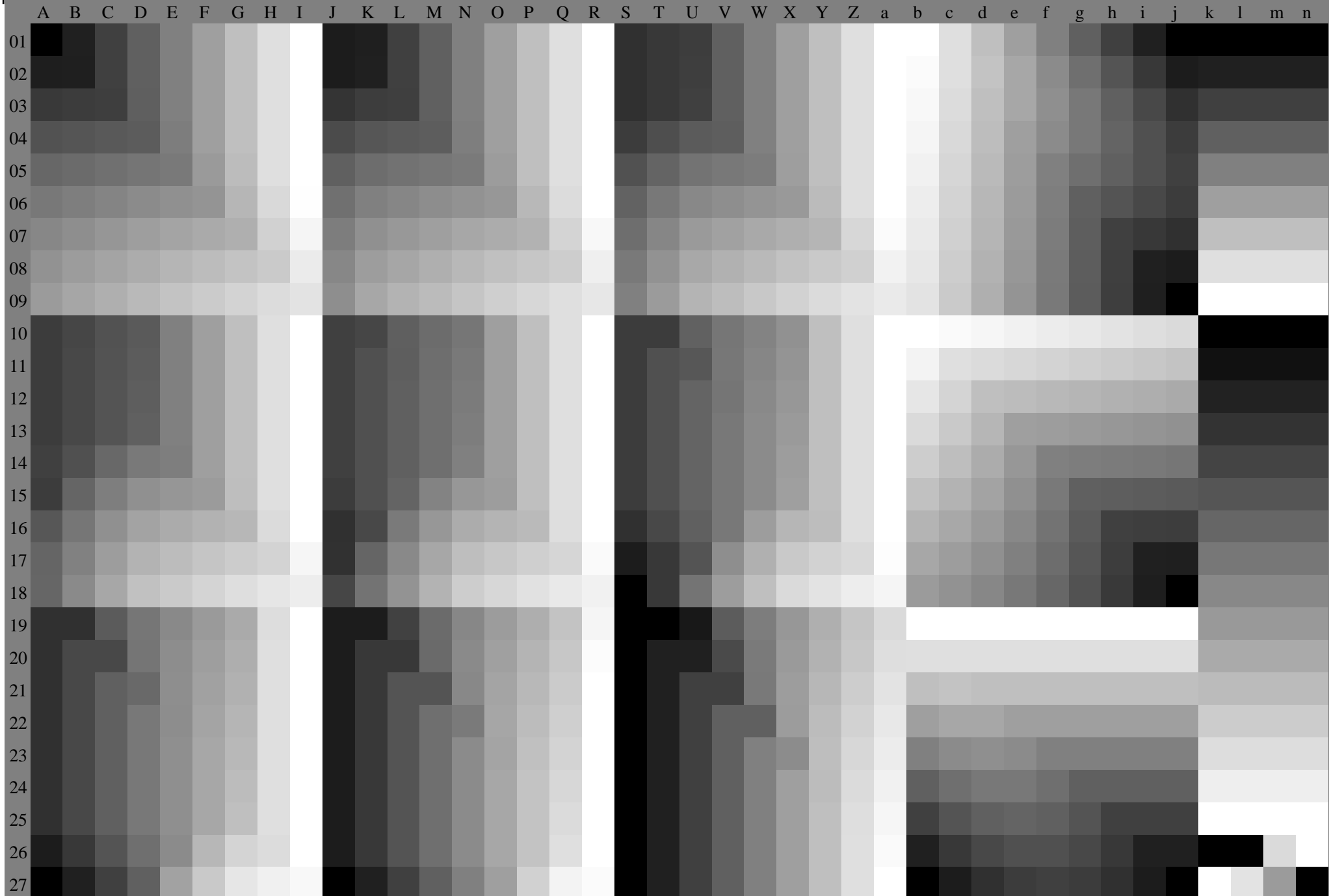
LE780-7N, 5/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n); $rgb^* [8bit] (A_n)$, $colorm = 1$, $separation = F$, $cmj0^*$



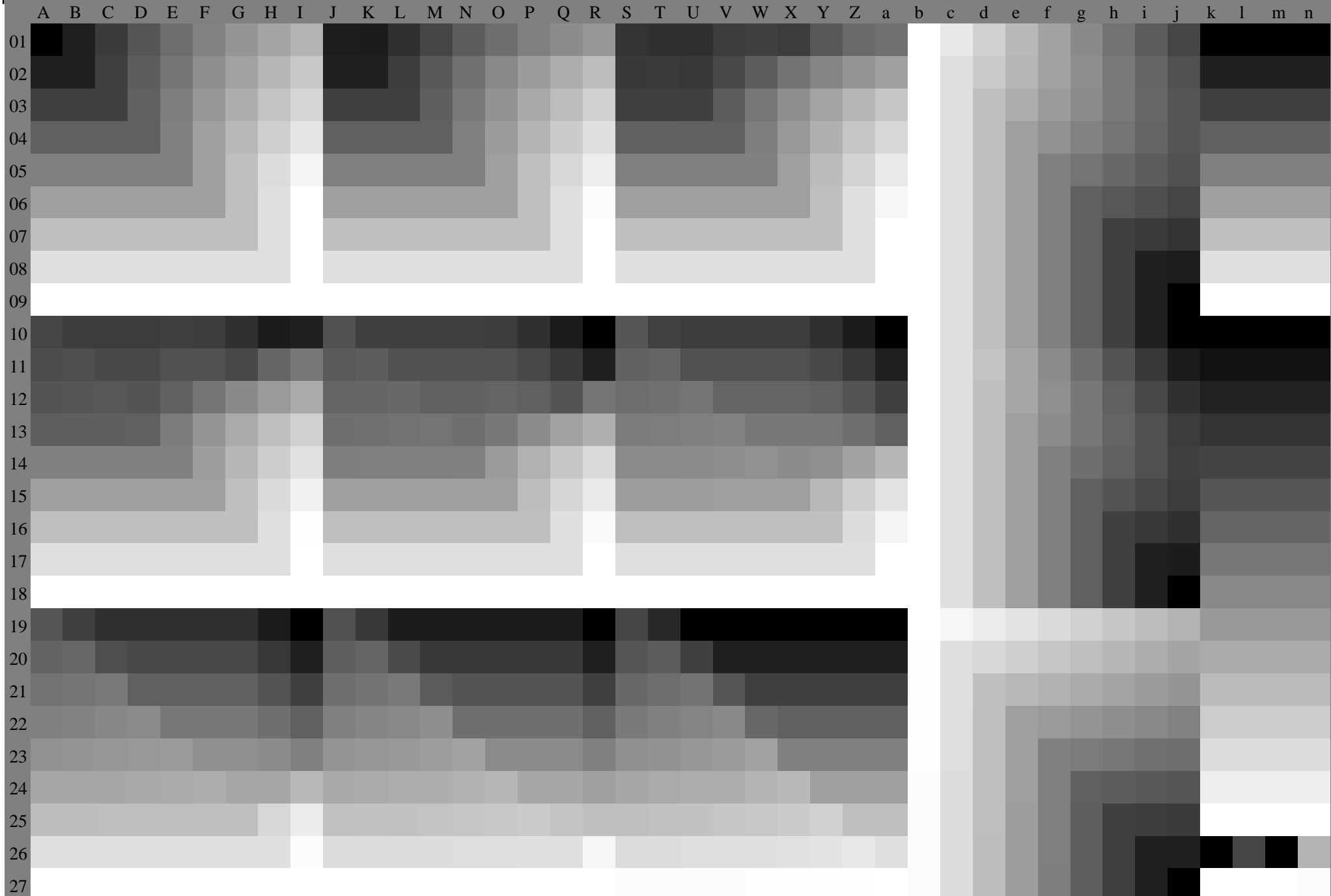
LE780-7N, 6/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmY0*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmY0***



LE780-7N, 8/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): c^* (A_n), colorm = 1, separation = C, cmy0*



LE780-7N, 9/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): m^* (A_n), colorm = 1, separation = M, cmy0*



LE780-7N, 10/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): y^* (A_n), colorm = 1, separation = Y, cmy0*

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 = 1, separation = N, cmy0*