
OE99/OE99L0NA.PDF /PS, Page 1/8, FF LM: *all*->*rgb*_{ao}; 1MR, DEH C_{Y8} (288:1); $q_P=1.0$; $q_N=1.0$ <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OE99/OE99F1P1.PDF> /PS

[illegible]

See similar ISO test charts: <http://www.ps.ban.de/24705TE>, <http://www.ps.ban.de/33872E> Version 2.1, io=1,1, www.CIE,LAB

Technical information: <http://www.ps.ban.de/33872E>

TUB registration: 20110801-OE99/OE99/LON.A.T.X.T / .PS
Application for output of displays: monitor systems or data projector systems

TUB material: code=tha4ta

OE990-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k, w*(l), nnn)*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 1, pchart = 1

OE99: Test chart 2E with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

Input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*de
Output 131-1: g_P=0.92; g_N=1.0

01 000 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 A01 0477 B01 0486 C01 0495 D01 0504 E01 0513 F01 0522 G01 0531 H01 0540 I01 0549 J01 0558 K01 0567 L01 0576 M01 0585 N01 0594 O01 0603 P01 0612 Q01 0621 R01 0630 S01 0639 T01 0648 U01 0657 V01 0666 W01 0675 X01 0684 Y01 0693 Z01 0702 A01 0711 B01 0720 C01 0729 D01 0738 E01 0747 F01 0756 G01 0765 H01 0774 I01 0783 J01 0792 K01 0801 L01 0810 M01 0819 N01 0828 O01 0837 P01 0846 Q01 0855 R01 0864 S01 0873 T01 0882 U01 0891 V01 0900 W01 0909 X01 0918 Y01 0927 Z01 0936 A01 0945 B01 0954 C01 0963 D01 0972 E01 0981 F01 0990 G01 0999 H01 1008 I01 1017 J01 1026 K01 1035 L01 1044 M01 1053 N01 1062 O01 1071 P01 1080 Q01 1089 R01 1098 S01 1107 T01 1116 U01 1125 V01 1134 W01 1143 X01 1152 Y01 1161 Z01 1170 A01 1179 B01 1188 C01 1197 D01 1206 E01 1215 F01 1224 G01 1233 H01 1242 I01 1251 J01 1260 K01 1269 L01 1278 M01 1287 N01 1296 O01 1305 P01 1314 Q01 1323 R01 1332 S01 1341 T01 1350 U01 1359 V01 1368 W01 1377 X01 1386 Y01 1395 Z01 1404 A01 1413 B01 1422 C01 1431 D01 1440 E01 1449 F01 1458 G01 1467 H01 1476 I01 1485 J01 1494 K01 1503 L01 1512 M01 1521 N01 1530 O01 1539 P01 1548 Q01 1557 R01 1566 S01 1575 T01 1584 U01 1593 V01 1602 W01 1611 X01 1620 Y01 1629 Z01 1638 A01 1647 B01 1656 C01 1665 D01 1674 E01 1683 F01 1692 G01 1701 H01 1710 I01 1719 J01 1728 K01 1737 L01 1746 M01 1755 N01 1764 O01 1773 P01 1782 Q01 1791 R01 1800 S01 1809 T01 1818 U01 1827 V01 1836 W01 1845 X01 1854 Y01 1863 Z01 1872 A01 1881 B01 1890 C01 1899 D01 1908 E01 1917 F01 1926 G01 1935 H01 1944 I01 1953 J01 1962 K01 1971 L01 1980 M01 1989 N01 1998 O01 2007 P01 2016 Q01 2025 R01 2034 S01 2043 T01 2052 U01 2061 V01 2070 W01 2079 X01 2088 Y01 2097 Z01 2106 A01 2115 B01 2124 C01 2133 D01 2142 E01 2151 F01 2160 G01 2169 H01 2178 I01 2187 J01 2196 K01 2205 L01 2214 M01 2223 N01 2232 O01 2241 P01 2250 Q01 2259 R01 2268 S01 2277 T01 2286 U01 2295 V01 2304 W01 2313 X01 2322 Y01 2331 Z01 2340 A01 2349 B01 2358 C01 2367 D01 2376 E01 2385 F01 2394 G01 2403 H01 2412 I01 2421 J01 2430 K01 2439 L01 2448 M01 2457 N01 2466 O01 2475 P01 2484 Q01 2493 R01 2502 S01 2511 T01 2520 U01 2529 V01 2538 W01 2547 X01 2556 Y01 2565 Z01 2574 A01 2583 B01 2592 C01 2601 D01 2610 E01 2619 F01 2628 G01 2637 H01 2646 I01 2655 J01 2664 K01 2673 L01 2682 M01 2691 N01 2700 O01 2709 P01 2718 Q01 2727 R01 2736 S01 2745 T01 2754 U01 2763 V01 2772 W01 2781 X01 2790 Y01 2800 Z01 2809 A01 2818 B01 2827 C01 2836 D01 2845 E01 2854 F01 2863 G01 2872 H01 2881 I01 2890 J01 2900 K01 2909 L01 2918 M01 2927 N01 2936 O01 2945 P01 2954 Q01 2963 R01 2972 S01 2981 T01 2990 U01 3000 V01 3009 W01 3018 X01 3027 Y01 3036 Z01 3045 A01 3054 B01 3063 C01 3072 D01 3081 E01 3090 F01 3099 G01 3108 H01 3117 I01 3126 J01 3135 K01 3144 L01 3153 M01 3162 N01 3171 O01 3180 P01 3189 Q01 3198 R01 3207 S01 3216 T01 3225 U01 3234 V01 3243 W01 3252 X01 3261 Y01 3270 Z01 3279 A01 3288 B01 3297 C01 3306 D01 3315 E01 3324 F01 3333 G01 3342 H01 3351 I01 3360 J01 3369 K01 3378 L01 3387 M01 3396 N01 3405 O01 3414 P01 3423 Q01 3432 R01 3441 S01 3450 T01 3459 U01 3468 V01 3477 W01 3486 X01 3495 Y01 3504 Z01 3513 A01 3522 B01 3531 C01 3540 D01 3549 E01 3558 F01 3567 G01 3576 H01 3585 I01 3594 J01 3603 K01 3612 L01 3621 M01 3630 N01 3639 O01 3648 P01 3657 Q01 3666 R01 3675 S01 3684 T01 3693 U01 3702 V01 3711 W01 3720 X01 3729 Y01 3738 Z01 3747 A01 3756 B01 3765 C01 3774 D01 3783 E01 3792 F01 3801 G01 3810 H01 3819 I01 3828 J01 3837 K01 3846 L01 3855 M01 3864 N01 3873 O01 3882 P01 3891 Q01 3900 R01 3909 S01 3918 T01 3927 U01 3936 V01 3945 W01 3954 X01 3963 Y01 3972 Z01 3981 A01 3990 B01 4000 C01 4009 D01 4018 E01 4027 F01 4036 G01 4045 H01 4054 I01 4063 J01 4072 K01 4081 L01 4090 M01 4099 N01 4108 O01 4

OE990-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colormap = 1, xchart = 1, pchart = 1

OE99: Test chart 2E with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

OE99: Test chart 2E with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

OE99/OE99L0NA.PDF /PS. Page 2/8, FF LM: *all*->*rgb*_{do}; 1MR, DEH C_{Y7} (144:1): *q*_P=0.92; *q*_N=1.0 <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OE99/OE99F1P1.PDF> /PS

	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	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 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	3000 V20	3009 W20	3018 X20	3027 Y20	3036 Z20	3045 A21	3054 B21	3063 C21	3072 D21	3081 E21	3090 F21	3099 G21	3108 H21	3117 I21	3126 J21	3135 K21	3144 L21	3153 M21	3162 N21	3171 O21	3180 P21	3189 Q21	3198 R21	3207 S21	3216 T21	3225 U21	3234 V21	3243 W21	3252 X21	3261 Y21	3270 Z21	3279 A22	3288 B22	3297 C22	3306 D22	3315 E22	3324 F22	3333 G22	3342 H22	3351 I22	3360 J22	3369 K22	3378 L22	3387 M22	3396 N22	3405 O22	3414 P22	3423 Q22	3432 R22	3441 S22	3450 T22	3459 U22	3468 V22	3477 W22	3486 X22	3495 Y22	3504 Z22	3513 A23	3522 B23	3531 C23	3540 D23	3549 E23	3558 F23	3567 G23	3576 H23	3585 I23	3594 J23	3603 K23	3612 L23	3621 M23	3630 N23	3639 O23	3648 P23	3657 Q23	3666 R23	3675 S23	3684 T23	3693 U23	3702 V23	3711 W23	3720 X23	3729 Y23	3738 Z23	3747 A24	3756 B24	3765 C24	3774 D24	3783 E24	3792 F24	3801 G24	3810 H24	3819 I24	3828 J24	3837 K24	3846 L24	3855 M24	3864 N24	3873 O24	3882 P24	3891 Q24	3900 R24	3909 S24	3918 T24	3927 U24	3936 V24	3945 W24	3954 X24	3963 Y24	3972 Z24	3981 A25	3990 B25	4000 C25	4009 D25	4018 E25	4027 F25	4036 G25	4045 H25	4054 I25	4063 J25	4072 K25	4081 L25	4090 M25	4099 N25	4108 O25	4117 P25	4126 Q25	4135 R25	4144 S25	4153 T25	4162 U25	4171 V25	4180 W25	4189 X25	4198 Y25	4207 Z25	4216 A26	4225 B26	4234 C26	4243 D26	4252 E26	4261 F26	4270 G26	4279 H26	4288 I26	4297 J26	4306 K26	4315 L26	4324 M26	4333 N26	4342 O26	4351 P26	4360 Q26	4369 R26	4378 S26	4387 T26	4396 U26	4405 V26	4414 W26	4423 X26	4432 Y26	4441 Z26	4450 A27	4459 B27	4468 C27	4477 D27	4486 E27	4495 F27	4504 G27	4513 H27	4522 I27	4531 J27	4540 K27	4549 L27	4558 M27	4567 N27	4576 O27	4585 P27	4594 Q27	4603 R27	4612 S27	4621 T27	4630 U27	4639 V27	4648 W27	4657 X27	4666 Y27	4675 Z27	4684 A28	4693 B28	4702 C28	4711 D28	4720 E28	4729 F28	4738 G28	4747 H28	4756 I28	4765 J28	4774 K28	4783 L28	4792 M28	4801 N28	4810 O28	4819 P28	4828 Q28	4837 R28	4846 S28	4855 T28	4864 U28	4873 V28	4882 W28	4891 X28	4900 Y28	4909 Z28	4918 A29	4927 B29	4936 C29	4945 D29	4954 E29	4963 F29	4972 G29	4981 H29	4990 I29	5000 J29	5009 K29	5018 L29	5027 M29	5036 N29	5045 O29	5054 P29	5063 Q29	5072 R29	5081 S29	5090 T29	5099 U29	5108 V29	5117 W29	5126 X29	5135 Y29	5144 Z29	5153 A30	5162 B30	5171 C30	5180 D30	5189 E30	5198 F30	5207 G30	5216 H30	5225 I30	5234 J30	5243 K30	5252 L30	5261 M30	5270 N30	5279 O30	5288 P30	5297 Q30	5306 R30	5315 S30	5324 T30	5333 U30	5342 V30	5351 W30	5360 X30	5369 Y30	5378 Z30	5387 A31	5396 B31	5405 C31	5414 D31	5423 E31	5432 F31	5441 G31	5450 H31	5459 I31	5468 J31	5477 K31	5486 L31	5495 M31	5504 N31	5513 O31	5522 P31	5531 Q31	5540 R31	5549 S31	5558 T31	5567 U31	5576 V31	5585 W31	5594 X31	5603 Y31	5612 Z31	5621 A32	5630 B32	5639 C32	5648 D32	5657 E32	5666 F32	5675 G32	5684 H32	5693 I32	5702 J32	5711 K32	5720 L32	5729 M32	5738 N32	5747 O32	5756 P32	5765 Q32	5774 R32	5783 S32	5792 T32	5801 U32	5810 V32	5819 W32	5828 X32	5837 Y32	5846 Z32	5855 A33	5864 B33	5873 C33	5882 D33	5891 E33	5900 F33	5909 G33	5918 H33	5927 I33	5936 J33	5945 K33	5954 L33	5963 M33	5972 N33	5981 O33	5990 P33	6000 Q33	6009 R33	6018 S33	6027 T33	6036 U33	6045 V33	6054 W33	6063 X33	6072 Y33	6081 Z33	6090 A34	6099 B34	6108 C34	6117 D34	6126 E34	6135 F34	6144 G34	6153 H34	6162 I34	6171 J34	6180 K34	6189 L34	6198 M34	6207 N34	6216 O34	6225 P34	6234 Q34	6243 R34	6252 S34	6261 T34	6270 U34	6279 V34	6288 W34	6297 X34	6306 Y34	6315 Z34	6324 A35	6333 B35	6342 C35	6351 D35	6360 E35	6369 F35	6378 G35	6387 H35	6396 I35	6405 J35	6414 K35	6423 L35	6432 M35	6441 N35	6450 O35	6459 P35	6468 Q35	6477 R35	6486 S35	6495 T35	6504 U35	6513 V35	6522 W35	6531 X35	6540 Y35	6549 Z35	6558 A36	6567 B36	6576 C36	6585 D36	6594 E36	6603 F36	6612 G36	6621 H36	6630 I36	6639 J36	6648 K36	6657 L36	6666 M36	6675 N36	6684 O36	6693 P36	6702 Q36	6711 R36	6720 S36	6729 T36	6738 U36	6747 V36	6756 W36	6765 X36	6774 Y36	6783 Z36	6792 A37	6801 B37	6810 C37	6819 D37	6828 E37	6837 F37	6846 G37	6855 H37	6864 I37	6873 J37	6882 K37	6891 L37	6900 M37	6909 N37	6918 O37	6927 P37	6936 Q37	6945 R37	6954 S37	6963 T37	6972 U37	6981 V37	6990 W37	7000 X37	7009 Y37	7018 Z37	7027 A38	7036 B38	7045 C38	7054 D38	7063 E38	7072 F38	7081 G38	7090 H38	7099 I38	7108 J38	7117 K38	7126 L38	7135 M38	7144 N38	7153 O38	7162 P38	7171 Q38	7180 R38	7189 S38	7198 T38	7207 U38	7216 V38	7225 W38	7234 X38	7243 Y38	7252 Z38	7261 A39	7270 B39	7279 C39	7288 D39	7297 E39	7306 F39	7315 G39	7324 H39	7333 I39	7342 J39	7351 K39	7360 L39	7369 M39	7378 N39	7387 O39	7396 P39	7405 Q39	7414 R39	7423 S39	7432 T39	7441 U39	7450 V39	7459 W39	7468 X39	7477 Y39	7486 Z39	7495 A40	7504 B40	7513 C40	7522 D40	7531 E40	7540 F40	7549 G40	7558 H40	7567 I40	7576 J40	7585 K40	7594 L40	7603 M40	7612 N40	7621 O40	7630 P40	7639 Q40	7648 R40	7657 S40	7666 T40	7675 U40	7684 V40	7693 W40	7702 X40	7711 Y40	7720 Z40	7729 A41	7738 B41	7747 C41	7756 D41	7765 E41	7774 F41	7783 G41	7792 H41	7801 I41	7810 J41	7819 K41	7828 L41	7837 M41	7846 N41	7855 O41	7864 P41	7873 Q41	7882 R41	7891 S41	7900 T41	7909 U41	7918 V41	7927 W41	7936 X41	7945 Y41	7954 Z41	7963 A42	7972 B42	7981 C42	7990 D42	8000 E42	8009 F42	8018 G42	8027 H42	8036 I42	8045 J42	8054 K42	8063 L42	8072 M42	8081 N42	8090 O42	8099 P42	8108 Q42	8117 R42	8126 S42	8135 T42	8144 U42	8153 V42	8162 W42	8171 X42	8180 Y42	8189 Z42	8198 A43	8207 B43	8216 C43	8225 D43	8234 E43	8243 F43	8252 G43	8261 H43	8270 I43	8279 J43	8288 K43	8297 L43	8306 M43	8315 N43	8324 O43	8333 P43	8342 Q43	8351 R43	8360 S43	8369 T43	8378 U43	8387 V43	8396 W43	8405 X43	8414 Y43	8423 Z43	8432 A44	8441 B44	8450 C44	8459 D44	8468 E44	8477 F44	8486 G44	8495 H44	8504 I44	8513 J44	8522 K44	8531 L44	8540 M44	8549 N44	8558 O44	8567 P44	8576 Q44	8585 R44	8594 S44	8603 T44	8612 U44	8621 V44	8630 W44	8639 X44	8648 Y44	8657 Z44	8666 A45	8675 B45	8684 C45	8693 D45	8702 E45	8711 F45	8720 G45	8729 H45	8738 I45	8747 J45	8756 K45	8765 L45	8774 M45	8783 N45	8792 O45	8801 P45	8810 Q45	8819 R45	8828 S45	8837 T45	8846 U45	8855 V45	8864 W45	8873 X45	8882 Y45	8891 Z45	8900 A46	8909 B46	8918 C46	8927 D46	8936 E46	8945 F46	8954 G46	8963 H46	8972 I46	8981 J46	8990 K46	9000 L46	9009 M46	9018 N46	90

F: Output Linearization (OL) data OE99/OE99L0NA.TXT /.PS in File (F)

[illegible]

OE990-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb** (k), w** (l), nnn0** (m), www** (n), colormap = 1, xchart = 3, pchart = 1

OE99: Test chart 2E with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*de
output 133-1: $q_P=0.77$; $q_N=1.0$

	
TUB registration: 20110801-OE99/OE99L0NA.TXT /.PS application for output of displays: monitor systems or data projector systems	TUB material: code=ha4ta
V L O Y M C	V L O Y M C

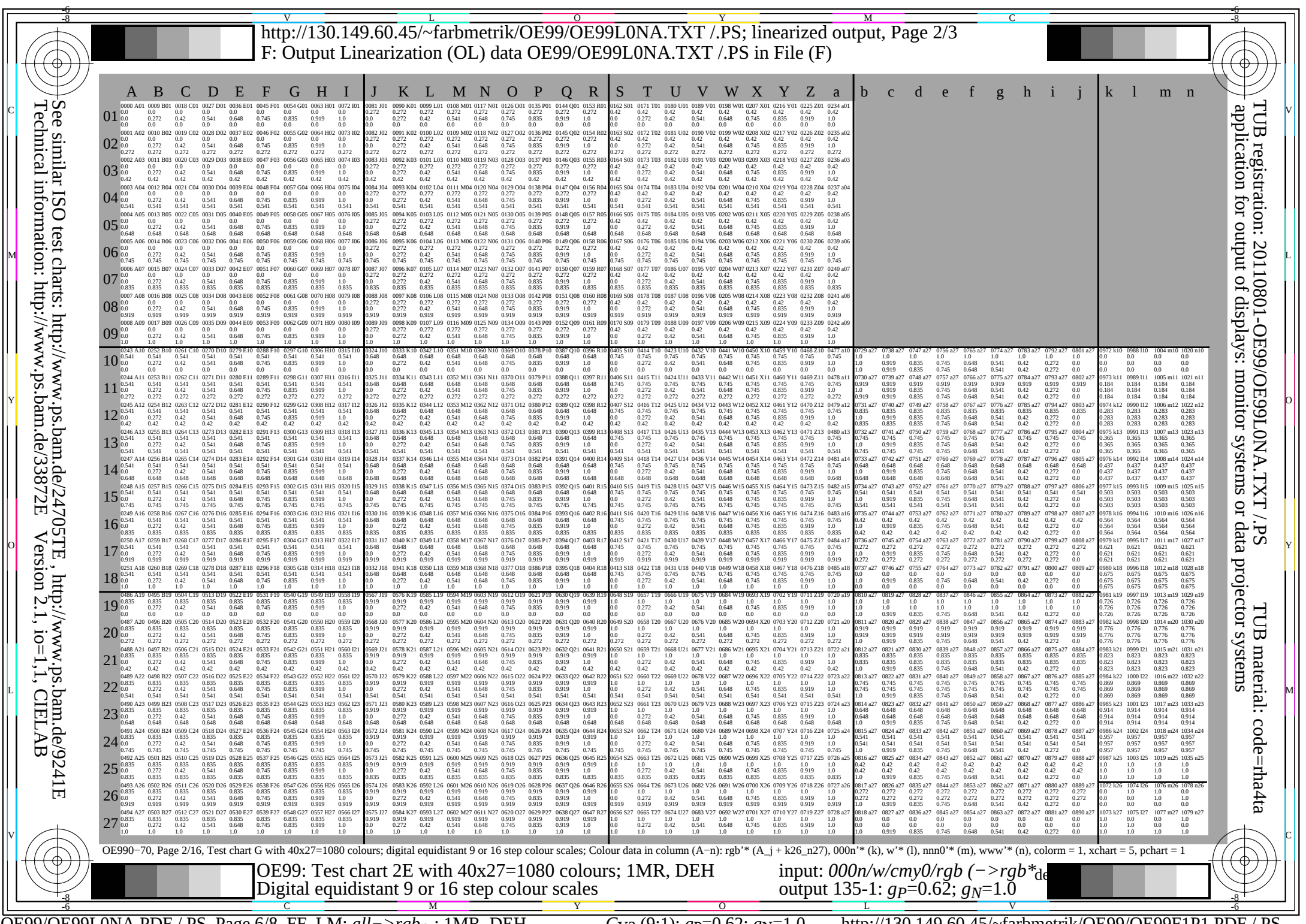
	
TUB registration: 20110801-OE99/OE99L0NA.TXT /.PS application for output of displays: monitor systems or data projector systems	TUB material: code=ha4ta
V L O Y M C	V L O Y M C

OE990-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w*w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 1

OE99: Test chart 2E with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

0n/w/cmy0/rgb (->rgb*de
34-1: $q_P=0.7$; $q_N=1.0$

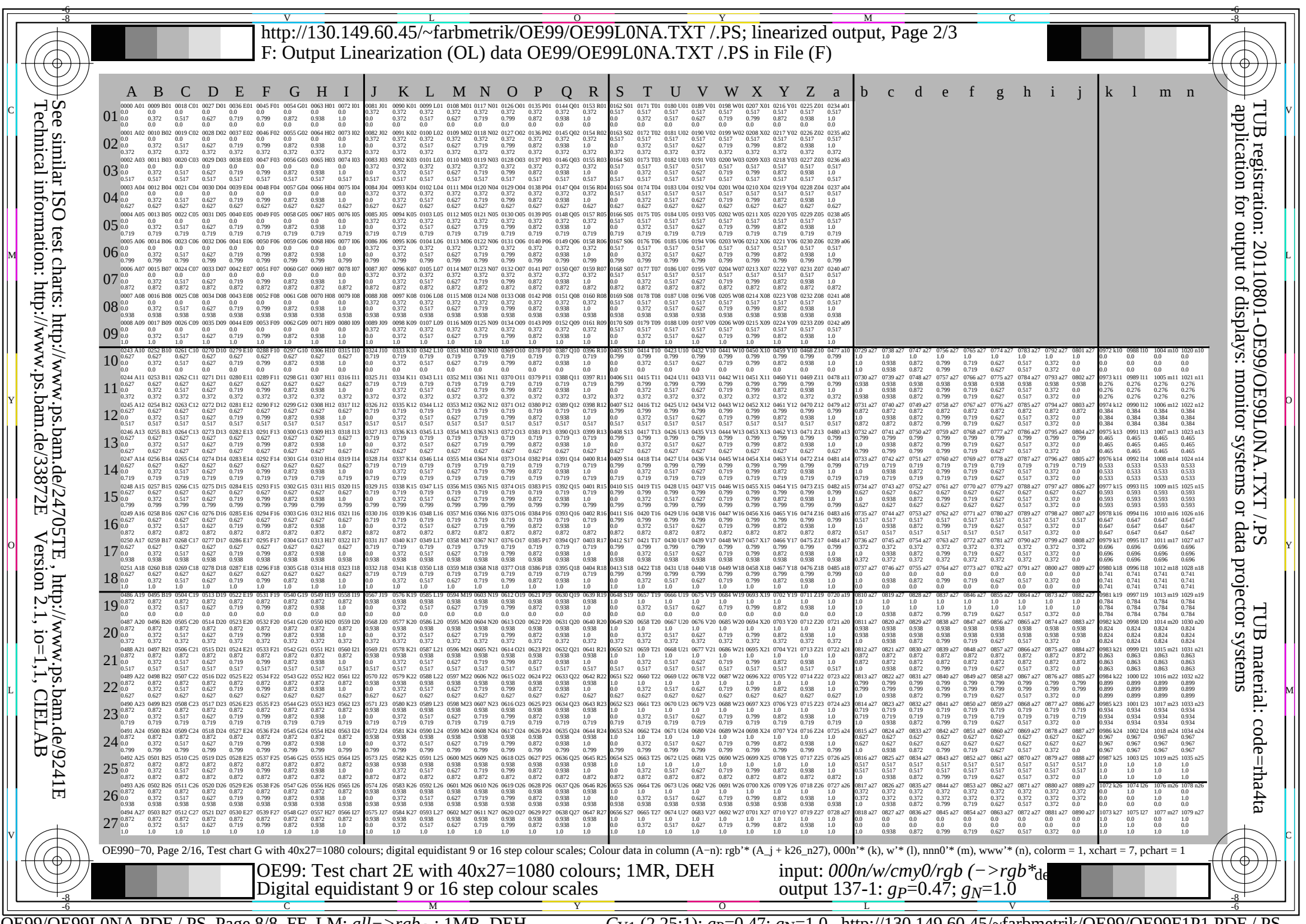
OE990-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w*w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 1



See similar ISO test charts: <http://www.ps.pan.de/24705TE>, <http://www.ps.pan.de/33872E>
Technical information: <http://www.ps.pan.de/33872E> Version 2.1, io=1, CELLAB

TUB registration: 20110801-OE99/OE99LONA.TXT /PS
application for output of displays: monitor systems or data projector systems
TUB material: code=th44a

0.94	a27	0.503	a27	0.512	c27	0.521	d27	0.530	e27	0.539	f27	0.548	g27	0.557	h27	0.566	i27	0.575	j27	0.584	k27	0.593	l27	0.602	m27	0.611	n27	0.620	o27	0.629	p27	0.638	q27	0.647	r27	0.656	s27	0.665	t27	0.674	u27	0.683	v27	0.692	w27	0.701	x27	0.710	y27	0.719	z27	0.728	a27	0.737	b27	0.746	c27	0.755	d27	0.764	e27	0.773	f27	0.782	g27	0.791	h27	0.800	i27	0.809	j27	0.818	k27	0.827	l27	0.836	m27	0.845	n27	0.854	o27	0.863	p27	0.872	q27	0.881	r27	0.890	s27	0.899	t27	0.908	u27	0.917	v27	0.926	w27	0.935	x27	0.944	y27	0.953	z27	0.962	a27	0.971	b27	0.980	c27	0.989	d27	0.998	e27	1.007	f27	1.016	g27	1.025	h27	1.034	i27	1.043	j27	1.052	k27	1.061	l27	1.070	m27	1.079	n27	1.088	o27	1.097	p27	1.106	q27	1.115	r27	1.124	s27	1.133	t27	1.142	u27	1.151	v27	1.160	w27	1.169	x27	1.178	y27	1.187	z27	1.196	a27	1.205	b27	1.214	c27	1.223	d27	1.232	e27	1.241	f27	1.250	g27	1.259	h27	1.268	i27	1.277	j27	1.286	k27	1.295	l27	1.304	m27	1.313	n27	1.322	o27	1.331	p27	1.340	q27	1.349	r27	1.358	s27	1.367	t27	1.376	u27	1.385	v27	1.394	w27	1.403	x27	1.412	y27	1.421	z27	1.430	a27	1.439	b27	1.448	c27	1.457	d27	1.466	e27	1.475	f27	1.484	g27	1.493	h27	1.502	i27	1.511	j27	1.520	k27	1.529	l27	1.538	m27	1.547	n27	1.556	o27	1.565	p27	1.574	q27	1.583	r27	1.592	s27	1.601	t27	1.610	u27	1.619	v27	1.628	w27	1.637	x27	1.646	y27	1.655	z27	1.664	a27	1.673	b27	1.682	c27	1.691	d27	1.700	e27	1.709	f27	1.718	g27	1.727	h27	1.736	i27	1.745	j27	1.754	k27	1.763	l27	1.772	m27	1.781	n27	1.790	o27	1.799	p27	1.808	q27	1.817	r27	1.826	s27	1.835	t27	1.844	u27	1.853	v27	1.862	w27	1.871	x27	1.880	y27	1.889	z27	1.898	a27	1.907	b27	1.916	c27	1.925	d27	1.934	e27	1.943	f27	1.952	g27	1.961	h27	1.970	i27	1.979	j27	1.988	k27	1.997	l27	2.006	m27	2.015	n27	2.024	o27	2.033	p27	2.042	q27	2.051	r27	2.060	s27	2.069	t27	2.078	u27	2.087	v27	2.096	w27	2.105	x27	2.114	y27	2.123	z27	2.132	a27	2.141	b27	2.150	c27	2.159	d27	2.168	e27	2.177	f27	2.186	g27	2.195	h27	2.204	i27	2.213	j27	2.222	k27	2.231	l27	2.240	m27	2.249	n27	2.258	o27	2.267	p27	2.276	q27	2.285	r27	2.294	s27	2.303	t27	2.312	u27	2.321	v27	2.330	w27	2.339	x27	2.348	y27	2.357	z27	2.366	a27	2.375	b27	2.384	c27	2.393	d27	2.402	e27	2.411	f27	2.420	g27	2.429	h27	2.438	i27	2.447	j27	2.456	k27	2.465	l27	2.474	m27	2.483	n27	2.492	o27	2.501	p27	2.510	q27	2.519	r27	2.528	s27	2.537	t27	2.546	u27	2.555	v27	2.564	w27	2.573	x27	2.582	y27	2.591	z27	2.600	a27	2.609	b27	2.618	c2
------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	----



http://130.149.60.45/~farbmetrik/OE99/OE99LONA.TXT / .PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE99/OE99LONA.TXT / .PS in File (F)

See similar ISO test charts: <http://www.ps.pan.de/24705TE>, <http://www.ps.pan.de/9241E>
Technical information: <http://www.ps.pan.de/33872E> Version 2.1, io=1.1, CELLAB

TUB registration: 20110801-OE99/OE99LONA.TXT / .PS
application for output of displays: monitor systems of data projector systems
TUB material: code=th4ta

	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 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01
02	0.000 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02
03	0.000 A03	0.011 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03
04	0.000 A04	0.012 B04	0.021 C04	0.030 D04	0.039 E04	0.048 F04	0.057 G04	0.066 H04	0.075 I04	0.084 J04	0.093 K04	0.102 L04	0.111 M04	0.120 N04	0.129 O04	0.138 P04	0.147 Q04	0.156 R04	0.165 S04	0.174 T04	0.183 U04	0.192 V04	0.201 W04	0.210 X04	0.219 Y04	0.228 Z04	0.237 a04	0.246 b04	0.255 c04	0.264 d04	0.273 e04	0.282 f04	0.291 g04	0.300 h04	0.309 i04	0.318 j04	0.327 k04	0.336 l04	0.345 m04	0.354 n04
05	0.000 A05	0.013 B05	0.022 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.049 F05	0.058 G05	0.067 H05	0.076 I05	0.085 J05	0.094 K05	0.103 L05	0.112 M05	0.121 N05	0.130 O05	0.139 P05	0.148 Q05	0.157 R05	0.166 S05	0.175 T05	0.184 U05	0.193 V05	0.202 W05	0.211 X05	0.220 Y05	0.229 Z05	0.238 a05	0.247 b05	0.256 c05	0.265 d05	0.274 e05	0.283 f05	0.292 g05	0.301 h05	0.310 i05	0.319 j05	0.328 k05	0.337 l05	0.346 m05	0.355 n05
06	0.000 A06	0.014 B06	0.023 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.059 G06	0.068 H06	0.077 I06	0.086 J06	0.095 K06	0.104 L06	0.113 M06	0.122 N06	0.131 O06	0.140 P06	0.149 Q06	0.158 R06	0.167 S06	0.176 T06	0.185 U06	0.194 V06	0.203 W06	0.212 X06	0.221 Y06	0.230 Z06	0.239 a06	0.248 b06	0.257 c06	0.266 d06	0.275 e06	0.284 f06	0.293 g06	0.302 h06	0.311 i06	0.320 j06	0.329 k06	0.338 l06	0.347 m06	0.356 n06
07	0.000 A07	0.015 B07	0.024 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.069 H07	0.078 I07	0.087 J07	0.096 K07	0.105 L07	0.114 M07	0.123 N07	0.132 O07	0.141 P07	0.150 Q07	0.159 R07	0.168 S07	0.177 T07	0.186 U07	0.195 V07	0.204 W07	0.213 X07	0.222 Y07	0.231 Z07	0.240 a07	0.249 b07	0.258 c07	0.267 d07	0.276 e07	0.285 f07	0.294 g07	0.303 h07	0.312 i07	0.321 j07	0.330 k07	0.339 l07	0.348 m07	0.357 n07
08	0.000 A08	0.016 B08	0.025 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.079 I08	0.088 J08	0.097 K08	0.106 L08	0.115 M08	0.124 N08	0.133 O08	0.142 P08	0.151 Q08	0.160 R08	0.169 S08	0.178 T08	0.187 U08	0.196 V08	0.205 W08	0.214 X08	0.223 Y08	0.232 Z08	0.241 a08	0.250 b08	0.259 c08	0.268 d08	0.277 e08	0.286 f08	0.295 g08	0.304 h08	0.313 i08	0.322 j08	0.331 k08	0.340 l08	0.349 m08	0.358 n08
09	0.000 A09	0.017 B09	0.026 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.089 J09	0.098 K09	0.107 L09	0.116 M09	0.125 N09	0.134 O09	0.143 P09	0.152 Q09	0.161 R09	0.170 S09	0.179 T09	0.188 U09	0.197 V09	0.206 W09	0.215 X09	0.224 Y09	0.233 Z09	0.242 a09	0.251 b09	0.260 c09	0.269 d09	0.278 e09	0.287 f09	0.296 g09	0.305 h09	0.314 i09	0.323 j09	0.332 k09	0.341 l09	0.350 m09	0.359 n09
10	0.000 A10	0.018 B10	0.027 C10	0.036 D10	0.045 E10	0.054 F10	0.063 G10	0.072 H10	0.081 I10	0.090 J10	0.099 K10	0.108 L10	0.117 M10	0.126 N10	0.135 O10	0.144 P10	0.153 Q10	0.162 R10	0.171 S10	0.180 T10	0.189 U10	0.198 V10	0.207 W10	0.216 X10	0.225 Y10	0.234 Z10	0.243 a10	0.252 b10	0.261 c10	0.270 d10	0.279 e10	0.288 f10	0.297 g10	0.306 h10	0.315 i10	0.324 j10	0.333 k10	0.342 l10	0.351 m10	0.360 n10
11	0.000 A11	0.019 B11	0.028 C11	0.037 D11	0.046 E11	0.055 F11	0.064 G11	0.073 H11	0.082 I11	0.091 J11	0.100 K11	0.109 L11	0.118 M11	0.127 N11	0.136 O11	0.145 P11	0.154 Q11	0.163 R11	0.172 S11	0.181 T11	0.190 U11	0.199 V11	0.208 W11	0.217 X11	0.226 Y11	0.235 Z11	0.244 a11	0.253 b11	0.262 c11	0.271 d11	0.280 e11	0.289 f11	0.298 g11	0.307 h11	0.316 i11	0.325 j11	0.334 k11	0.343 l11	0.352 m11	0.361 n11
12	0.000 A12	0.020 B12	0.029 C12	0.038 D12	0.047 E12	0.056 F12	0.065 G12	0.074 H12	0.083 I12	0.092 J12	0.101 K12	0.110 L12	0.119 M12	0.128 N12	0.137 O12	0.146 P12	0.155 Q12	0.164 R12	0.173 S12	0.182 T12	0.191 U12	0.200 V12	0.209 W12	0.218 X12	0.227 Y12	0.236 Z12	0.245 a12	0.254 b12	0.263 c12	0.272 d12	0.281 e12	0.290 f12	0.299 g12	0.308 h12	0.317 i12	0.326 j12	0.335 k12	0.344 l12	0.353 m12	0.362 n12
13	0.000 A13	0.021 B13	0.030 C13	0.039 D13	0.048 E13	0.057 F13	0.066 G13	0.075 H13	0.084 I13	0.093 J13	0.102 K13	0.111 L13	0.120 M13	0.129 N13	0.138 O13	0.147 P13	0.156 Q13	0.165 R13	0.174 S13	0.183 T13	0.192 U13	0.201 V13	0.210 W13	0.219 X13	0.228 Y13	0.237 Z13	0.246 a13	0.255 b13	0.264 c13	0.273 d13	0.282 e13	0.291 f13	0.300 g13	0.309 h13	0.318 i13	0.327 j13	0.336 k13	0.345 l13	0.354 m13	0.363 n13
14	0.000 A14	0.022 B14	0.031 C14	0.040 D14	0.049 E14	0.058 F14	0.067 G14	0.076 H14	0.085 I14	0.094 J14	0.103 K14	0.112 L14	0.121 M14	0.130 N14	0.139 O14	0.148 P14	0.157 Q14	0.166 R14	0.175 S14	0.184 T14	0.193 U14	0.202 V14	0.211 W14	0.220 X14	0.229 Y14	0.238 Z14	0.247 a14	0.256 b14	0.265 c14	0.274 d14	0.283 e14	0.292 f14	0.301 g14	0.310 h14	0.319 i14	0.328 j14	0.337 k14	0.346 l14	0.355 m14	0.364 n14
15	0.000 A15	0.023 B15	0.032 C15	0.041 D15	0.050 E15	0.059 F15	0.068 G15	0.077 H15	0.086 I15	0.095 J15	0.104 K15	0.113 L15	0.122 M15	0.131 N15	0.140 O15	0.149 P15	0.158 Q15	0.167 R15	0.176 S15	0.185 T15	0.194 U15	0.203 V15	0.212 W15	0.221 X15	0.230 Y15	0.239 Z15	0.248 a15	0.257 b15	0.266 c15	0.275 d15	0.284 e15	0.293 f15	0.302 g15	0.311 h15	0.320 i15	0.329 j15	0.338 k15	0.347 l15	0.356 m15	0.365 n15
16	0.000 A16	0.024 B16	0.033 C16	0.042 D16	0.051 E16	0.060 F16	0.069 G16	0.078 H16	0.087 I16	0.096 J16	0.105 K16	0.114 L16	0.123 M16	0.132 N16	0.141 O16	0.150 P16	0.159 Q16	0.168 R16	0.177 S16	0.186 T16	0.195 U16	0.204 V16	0.213 W16	0.222 X16	0.231 Y16	0.240 Z16	0.249 a16	0.258 b16	0.267 c16	0.276 d16	0.285 e16	0.294 f16	0.303 g16	0.312 h16	0.321 i16	0.330 j16	0.339 k16	0.348 l16	0.357 m16	0.366 n16
17	0.000 A17	0.025 B17	0.034 C17	0.043 D17	0.052 E17	0.061 F17	0.070 G17	0.079 H17	0.088 I17	0.097 J17	0.106 K17	0.115 L17	0.124 M17	0.133 N17	0.142 O17	0.151 P17	0.160 Q17	0.169 R17	0.178 S17	0.187 T17	0.196 U17	0.205 V17	0.214 W17	0.223 X17	0.232 Y17	0.241 Z17	0.250 a17	0.259 b17	0.268 c17	0.277 d17	0.286 e17	0.295 f17	0.304 g17	0.313 h17	0.322 i17	0.331 j17	0.340 k17	0.349 l17	0.358 m17	0.367 n17
18	0.000 A18	0.026 B18	0.035 C18	0.044 D18	0.053 E18	0.062 F18	0.071 G18	0.080 H18	0.089 I18	0.098 J18	0.107 K18	0.116 L18	0.125 M18	0.134 N18	0.143 O18	0.152 P18	0.161 Q18	0.170 R18	0.179 S18	0.188 T18	0.197 U18	0.206 V18	0.215 W18	0.224 X18	0.233 Y18	0.242 Z18	0.251 a18	0.260 b18	0.269 c18	0.278 d18	0.287 e18	0.296 f18	0.305 g18	0.314 h18	0.323 i18	0.332 j18	0.341 k18	0.350 l18	0.359 m18	0.368 n18
19	0.000 A19	0.027 B19	0.036 C19	0.045 D19	0.054 E19	0.063 F19	0.072 G19	0.081 H19	0.090 I19	0.099 J19	0.108 K19	0.117 L19	0.126 M19	0.135 N19	0.144 O19	0.153 P19	0.162 Q19	0.171 R19	0.180 S19	0.189 U19	0.198 V19	0.207 W19	0.216 X19	0.225 Y19	0.234 Z19	0.243 a19	0.252 b19	0.261 c19	0.270 d19	0.279 e19	0.288 f19	0.29								