

http://130.149.60.45/~farbmeterik/OE93/OE93L0NA.TXT /.PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE93/OE93L0NA.TXT /.PS in File (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	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	0.010 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	0.010 B04	0.020 C04	0.030 D04	0.040 E04	0.050 F04	0.060 G04	0.070 H04	0.080 I04	0.090 J04	0.100 K04	0.110 L04	0.120 M04	0.130 N04	0.140 O04	0.150 P04	0.160 Q04	0.170 R04	0.180 S04	0.190 T04	0.200 U04	0.210 V04	0.220 W04	0.230 X04	0.240 Y04	0.250 Z04	0.260 a04	0.270 b04	0.280 c04	0.290 d04	0.300 e04	0.310 f04	0.320 g04	0.330 h04	0.340 i04	0.350 j04	0.360 k04	0.370 l04	0.380 m04	0.390 n04
05	0.000 A05	0.010 B05	0.020 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.050 F05	0.060 G05	0.070 H05	0.080 I05	0.090 J05	0.100 K05	0.110 L05	0.120 M05	0.130 N05	0.140 O05	0.150 P05	0.160 Q05	0.170 R05	0.180 S05	0.190 T05	0.200 U05	0.210 V05	0.220 W05	0.230 X05	0.240 Y05	0.250 Z05	0.260 a05	0.270 b05	0.280 c05	0.290 d05	0.300 e05	0.310 f05	0.320 g05	0.330 h05	0.340 i05	0.350 j05	0.360 k05	0.370 l05	0.380 m05	0.390 n05
06	0.000 A06	0.010 B06	0.020 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.060 G06	0.070 H06	0.080 I06	0.090 J06	0.100 K06	0.110 L06	0.120 M06	0.130 N06	0.140 O06	0.150 P06	0.160 Q06	0.170 R06	0.180 S06	0.190 T06	0.200 U06	0.210 V06	0.220 W06	0.230 X06	0.240 Y06	0.250 Z06	0.260 a06	0.270 b06	0.280 c06	0.290 d06	0.300 e06	0.310 f06	0.320 g06	0.330 h06	0.340 i06	0.350 j06	0.360 k06	0.370 l06	0.380 m06	0.390 n06
07	0.000 A07	0.010 B07	0.020 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.070 H07	0.080 I07	0.090 J07	0.100 K07	0.110 L07	0.120 M07	0.130 N07	0.140 O07	0.150 P07	0.160 Q07	0.170 R07	0.180 S07	0.190 T07	0.200 U07	0.210 V07	0.220 W07	0.230 X07	0.240 Y07	0.250 Z07	0.260 a07	0.270 b07	0.280 c07	0.290 d07	0.300 e07	0.310 f07	0.320 g07	0.330 h07	0.340 i07	0.350 j07	0.360 k07	0.370 l07	0.380 m07	0.390 n07
08	0.000 A08	0.010 B08	0.020 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.080 I08	0.090 J08	0.100 K08	0.110 L08	0.120 M08	0.130 N08	0.140 O08	0.150 P08	0.160 Q08	0.170 R08	0.180 S08	0.190 T08	0.200 U08	0.210 V08	0.220 W08	0.230 X08	0.240 Y08	0.250 Z08	0.260 a08	0.270 b08	0.280 c08	0.290 d08	0.300 e08	0.310 f08	0.320 g08	0.330 h08	0.340 i08	0.350 j08	0.360 k08	0.370 l08	0.380 m08	0.390 n08
09	0.000 A09	0.010 B09	0.020 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.090 J09	0.100 K09	0.110 L09	0.120 M09	0.130 N09	0.140 O09	0.150 P09	0.160 Q09	0.170 R09	0.180 S09	0.190 T09	0.200 U09	0.210 V09	0.220 W09	0.230 X09	0.240 Y09	0.250 Z09	0.260 a09	0.270 b09	0.280 c09	0.290 d09	0.300 e09	0.310 f09	0.320 g09	0.330 h09	0.340 i09	0.350 j09	0.360 k09	0.370 l09	0.380 m09	0.390 n09
10	0.000 A10	0.010 B10	0.020 C10	0.036 D10	0.045 E10	0.054 F10	0.063 G10	0.072 H10	0.081 I10	0.090 J10	0.100 K10	0.110 L10	0.120 M10	0.130 N10	0.140 O10	0.150 P10	0.160 Q10	0.170 R10	0.180 S10	0.190 T10	0.200 U10	0.210 V10	0.220 W10	0.230 X10	0.240 Y10	0.250 Z10	0.260 a10	0.270 b10	0.280 c10	0.290 d10	0.300 e10	0.310 f10	0.320 g10	0.330 h10	0.340 i10	0.350 j10	0.360 k10	0.370 l10	0.380 m10	0.390 n10
11	0.000 A11	0.010 B11	0.020 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	0.110 L11	0.120 M11	0.130 N11	0.140 O11	0.150 P11	0.160 Q11	0.170 R11	0.180 S11	0.190 T11	0.200 U11	0.210 V11	0.220 W11	0.230 X11	0.240 Y11	0.250 Z11	0.260 a11	0.270 b11	0.280 c11	0.290 d11	0.300 e11	0.310 f11	0.320 g11	0.330 h11	0.340 i11	0.350 j11	0.360 k11	0.370 l11	0.380 m11	0.390 n11
12	0.000 A12	0.010 B12	0.020 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	0.120 M12	0.130 N12	0.140 O12	0.150 P12	0.160 Q12	0.170 R12	0.180 S12	0.190 T12	0.200 U12	0.210 V12	0.220 W12	0.230 X12	0.240 Y12	0.250 Z12	0.260 a12	0.270 b12	0.280 c12	0.290 d12	0.300 e12	0.310 f12	0.320 g12	0.330 h12	0.340 i12	0.350 j12	0.360 k12	0.370 l12	0.380 m12	0.390 n12
13	0.000 A13	0.010 B13	0.020 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	0.130 N13	0.140 O13	0.150 P13	0.160 Q13	0.170 R13	0.180 S13	0.190 T13	0.200 U13	0.210 V13	0.220 W13	0.230 X13	0.240 Y13	0.250 Z13	0.260 a13	0.270 b13	0.280 c13	0.290 d13	0.300 e13	0.310 f13	0.320 g13	0.330 h13	0.340 i13	0.350 j13	0.360 k13	0.370 l13	0.380 m13	0.390 n13
14	0.000 A14	0.010 B14	0.020 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	0.010 B15	0.020 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	0.010 B16	0.020 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	0.010 B17	0.020 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	0.010 B18	0.020 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	0.010 B19	0.020 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 T19	0.198 U19	0.207 V19	0.216 W19	0.225 X19	0.234 Y19	0.243 Z19	0.252 a19	0.261 b19	0.270 c19	0.279 d19	0.288 e19	0.297 f19	0.306 g19	0.315 h19	0.324 i19	0.333 j19	0.342 k19	0.351 l19	0.360 m19	0.369 n19
20	0.000 A20	0.010 B20	0.020 C20	0.046 D20	0.055 E20	0.064 F20	0.073 G20	0.082 H20	0.091 I20	0.100 J20	0.109 K20	0.118 L20	0.127 M20	0.136 N20	0.145 O20	0.154 P20	0.163 Q20	0.172 R20	0.181 S20	0.190 T20	0.199 U20	0.208 V20	0.217 W20	0.226 X20	0.235 Y20	0.244 Z20	0.253 a20	0.262 b20	0.271 c20	0.280 d20	0.289 e20	0.298 f20	0.307 g20	0.316 h20	0.325 i20	0.334 j20	0.343 k20	0.352 l20	0.361 m20	0.370 n20
21	0.000 A21	0.010 B21	0.020 C21	0.047 D21	0.056 E21	0.065 F21	0.074 G21	0.083 H21	0.092 I21	0.101 J21	0.110 K21	0.119 L21	0.128 M21	0.137 N21	0.146 O21	0.155 P21	0.164 Q21	0.173 R21	0.182 S21	0.191 T21	0.200 U21	0.209 V21	0.218 W21	0.227 X21	0.236 Y21	0.245 Z21	0.254 a21	0.263 b21	0.272 c21	0.281 d21	0.290 e21	0.299 f21	0.308 g21	0.317 h21	0.326 i21	0.335 j21	0.344 k21	0.353 l21	0.362 m21	0.371 n21
22	0.000 A22	0.010 B22	0.020 C22	0.048 D22	0.057 E22	0.066 F22	0.075 G22	0.084 H22	0.093 I22	0.102 J22	0.111 K22	0.120 L22	0.129 M22	0.138 N22	0.147 O22	0.156 P22	0.165 Q22	0.174 R22	0.183 S22	0.192 T22	0.201 U22	0.210 V22	0.219 W22	0.228 X22	0.237 Y22	0.246 Z22	0.255 a22	0.264 b22	0.273 c22	0.282 d22	0.291 e22	0.300 f22	0.309 g22	0.318 h22	0.327 i22	0.336 j22	0.345 k22	0.354 l22	0.363 m22	0.372 n22
23	0.000 A23	0.010 B23	0.020 C23	0.049 D23	0.058 E23	0.067 F23	0.076 G23	0.085 H23	0.094 I23	0.103 J23	0.112 K23	0.121 L23	0.130 M23	0.139 N23	0.148 O23	0.157 P23	0.166 Q23	0.175 R23	0.184 S23	0.193 T23	0.202 U23	0.211 V23	0.220 W23	0.229 X23	0.238 Y23	0.247 Z23	0.256 a23</													

TUB registration: 20110801-OE93/OE93L0NA.TXT / PS TUB material: code=rha4

OE930-70, 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), colormap = 1, xchart = 1, pchart = 1

input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)

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=1,1,CELAB

	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	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					
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	0.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0001 A02	0010 B02	0019 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02					
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	0.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0002 A03	0011 B03	0020 C03	0029 D03	0038 E03	0047 F03	0056 G03	0065 H03	0074 I03	0083 J03	0092 K03	0101 L03	0110 M03	0119 N03	0128 O03	0137 P03	0146 Q03	0155 R03	0164 S03	0173 T03	0182 U03	0191 V03	0200 W03	0209 X03	0218 Y03	0227 Z03	0236 a03	0245 b03	0254 c03	0263 d03	0272 e03	0281 f03	0290 g03	0299 h03	0308 i03	0317 j03	0326 k03	0335 l03	0344 m03	0353 n03					
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0003 A04	0012 B04	0021 C04	0030 D04	0039 E04	0048 F04	0057 G04	0066 H04	0075 I04	0084 J04	0093 K04	0102 L04	0111 M04	0120 N04	0129 O04	0138 P04	0147 Q04	0156 R04	0165 S04	0174 T04	0183 U04	0192 V04	0201 W04	0210 X04	0219 Y04	0228 Z04	0237 a04	0246 b04	0255 c04	0264 d04	0273 e04	0282 f04	0291 g04	0300 h04	0309 i04	0318 j04	0327 k04	0336 l04	0345 m04	0354 n04					
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0004 A05	0013 B05	0022 C05	0031 D05	0040 E05	0049 F05	0058 G05	0067 H05	0076 I05	0085 J05	0094 K05	0103 L05	0112 M05	0121 N05	0130 O05	0139 P05	0148 Q05	0157 R05	0166 S05	0175 T05	0184 U05	0193 V05	0202 W05	0211 X05	0220 Y05	0229 Z05	0238 a05	0247 b05	0256 c05	0265 d05	0274 e05	0283 f05	0292 g05	0301 h05	0310 i05	0319 j05	0328 k05	0337 l05	0346 m05	0355 n05					
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0005 A06	0014 B06	0023 C06	0032 D06	0041 E06	0050 F06	0059 G06	0068 H06	0077 I06	0086 J06	0095 K06	0104 L06	0113 M06	0122 N06	0131 O06	0140 P06	0149 Q06	0158 R06	0167 S06	0176 T06	0185 U06	0194 V06	0203 W06	0212 X06	0221 Y06	0230 Z06	0239 a06	0248 b06	0257 c06	0266 d06	0275 e06	0284 f06	0293 g06	0302 h06	0311 i06	0320 j06	0329 k06	0338 l06	0347 m06	0356 n06					
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554	0.67	0.783	0.892	1.0	0.17	0.307	0.434	0.554
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67																																

See similar ISO test charts: <http://www.ps.bam.de/24705TE>, <http://www.ps.bam.de/9241E>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de/33872E> Version 2.1, io=1, CIELAB

[illegible]

QE930-70. 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 i + k26 n27). 000n** (k). w** (l). nnn0** (m). wwww** (n). colormap = 1. xchart = 3. pchart = 1

OE93: Test chart 2G with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

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

TUB registration: 20110801-OE93/OE93L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
- application for output of displays: monitor systems or data projector systems

See similar ISO test charts: <http://www.ps.bam.de/247051E>, <http://www.ps.bam.de/924141E>
 Technical information: <http://www.ps.bam.de/33872E> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

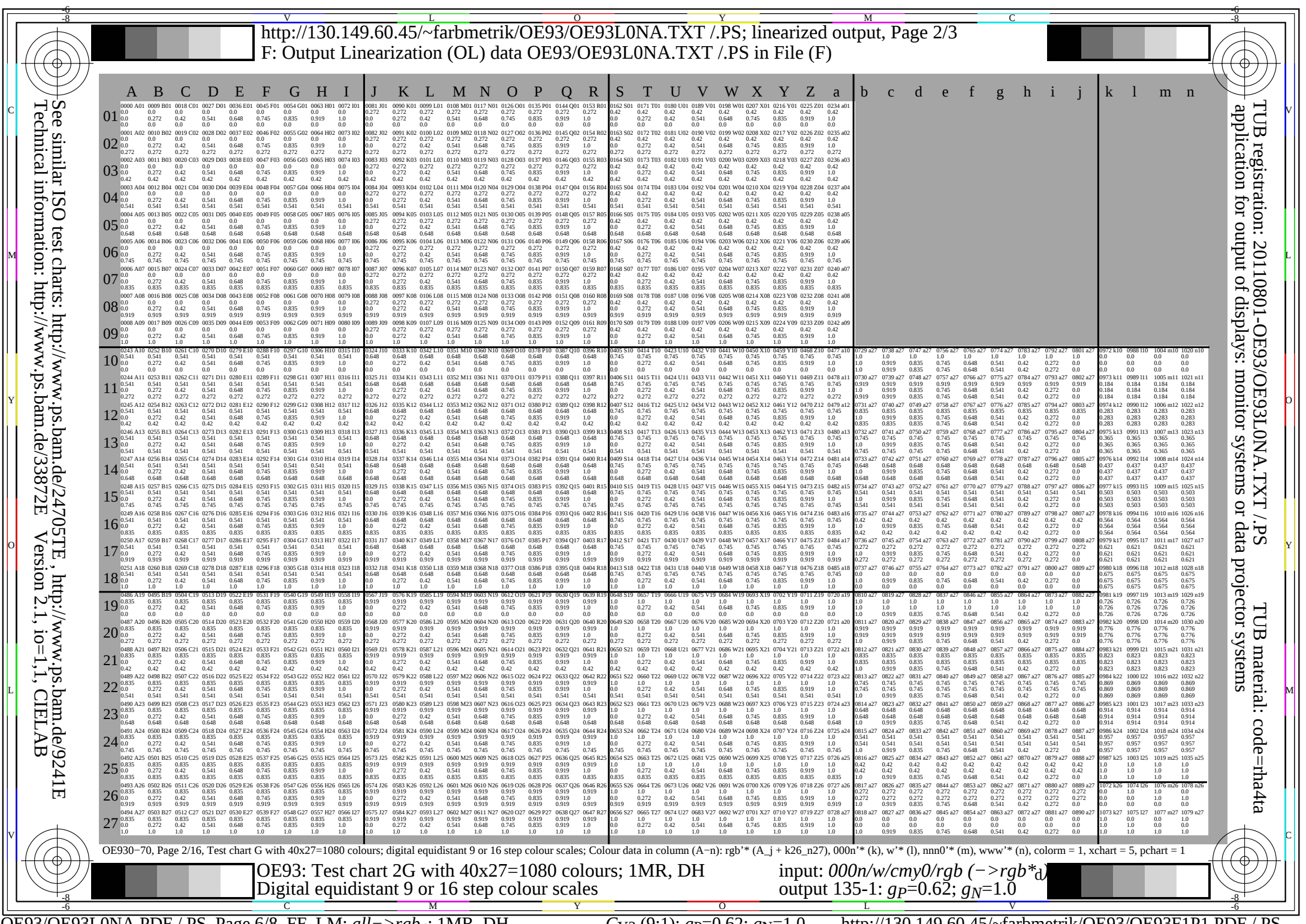
[illegible]

OE930-70, 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), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 1

OE93: Test chart 2G with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

input: 000n/w/cmy0/rgb (->rg
output 134-1: $q_P=0.7$; $q_N=1.0$

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OE93/OE93F1P1.PDF> / .PS



http://130.149.60.45/~farbmetrik/OE93/OE93L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE93/OE93L0NA.TXT /PS in File (F)

See similar ISO test charts: <http://www.ps.pan.de/24705TE>, <http://www.ps.pan.de/33872E>, <http://www.ps.pan.de/9241E>
Technical information: <http://www.ps.pan.de/33872E> Version 2.1, io=1, CELLAB

TUB registration: 20110801-OE93/OE93L0NA.TXT /PS
application for output of displays: monitor systems or data projector systems

TUB material: code=th4ta

OE93-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^*(A_j + k26 \cdot n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colom = 1$, $xchart = 5$, $pchart = 1$

OE93: Test chart 2G with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

input: $000n/w/cmy0/rgb(->rgb^*)$
output 135-1: $g_p=0.62$; $g_N=1.0$

TUB registration: 20110801-OE93/OE93L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rha4ta
application for output of displays: monitor systems or data projector systems

[illegible]

OE930-70, 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), colormap = 1, xchart = 6, pchart = 1

OE93: Test chart 2G with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
output 136-1: $q_P=0.55$; $q_N=1.0$

TUB registration: 20110801-OE93/OE93L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta

TIIB material: codo-rh34t2

See similar ISO test charts: <http://www.js.bam.de/24705TE>, <http://www.js.bam.de/9241HE>
Technical information: <http://www.bam.de/23072E> View: 01.10.11 CTE AD

[illegible]

OE930-70, 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 = 7, pchart

OE93: Test chart 2G with 40x27=1080 colours; 1MR, D50 illuminant, 2 degree observer
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

input: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
output 137-1: $q_P=0.47$; $q_N=1.0$

L	V	-8
		-6