

- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

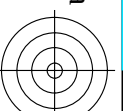
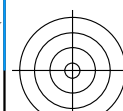
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0126 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0162 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01 0279 b01 0278 c01 0277 d01 0276 e01 0275 f01 0274 g01 0273 h01 0272 i01 0271 j01 0270 k01 0269 l01 0268 m01 0267 n01 0266 o01 0265 p01 0264 q01 0263 r01 0262 s01 0261 t01 0260 u01 0259 v01 0258 w01 0257 x01 0256 y01 0255 z01 0254 a02 0279 b02 0278 c02 0277 d02 0276 e02 0275 f02 0274 g02 0273 h02 0272 i02 0271 j02 0270 k02 0269 l02 0268 m02 0267 n02 0266 o02 0265 p02 0264 q02 0263 r02 0262 s02 0261 t02 0260 u02 0259 v02 0258 w02 0257 x02 0256 y02 0255 z02 0254 a03 0001 B01 0009 C02 0018 D02 0027 E03 0037 F02 0046 G02 0055 H02 0064 I02 0073 J02 0082 K02 0090 L02 0099 M02 0108 N02 0117 O02 0126 P02 0135 Q02 0145 R02 0154 S02 0163 T02 0172 U02 0180 V02 0189 W02 0199 X02 0208 Y02 0217 Z02 0235 a02 0279 b02 0278 c02 0277 d02 0276 e02 0275 f02 0274 g02 0273 h02 0272 i02 0271 j02 0270 k02 0269 l02 0268 m02 0267 n02 0266 o02 0265 p02 0264 q02 0263 r02 0262 s02 0261 t02 0260 u02 0259 v02 0258 w02 0257 x02 0256 y02 0255 z02 0254 a04 0003 B01 0012 C02 0020 D03 0030 E04 0039 F04 0048 G04 0057 H04 0066 I04 0075 J04 0084 K04 0093 L04 0111 M04 0201 N04 0219 O04 0238 P04 0147 Q04 0156 R04 0165 S04 0174 T04 0183 U04 0192 V04 0201 W04 0210 X04 0219 Y04 0228 Z04 0237 a04 0279 b04 0278 c04 0277 d04 0276 e04 0275 f04 0274 g04 0273 h04 0272 i04 0271 j04 0270 k04 0269 l04 0268 m04 0267 n04 0266 o04 0265 p04 0264 q04 0263 r04 0262 s04 0261 t04 0260 u04 0259 v04 0258 w04 0257 x04 0256 y04 0255 z04 0254 a05 0013 B05 0022 C03 0031 D05 0040 E05 0049 F05 0058 G05 0067 H05 0076 I05 0085 J05 0094 K05 0103 L05 0112 M05 0201 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 0279 b05 0278 c05 0277 d05 0276 e05 0275 f05 0274 g05 0273 h05 0272 i05 0271 j05 0270 k05 0269 l05 0268 m05 0267 n05 0266 o05 0265 p05 0264 q05 0263 r05 0262 s05 0261 t05 0260 u05 0259 v05 0258 w05 0257 x05 0256 y05 0255 z05 0254 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 0202 N06 0222 O06 0231 P06 0240 Q06 0249 R06 0258 S06 0267 T06 0276 U06 0285 V06 0294 W06 0293 X06 0292 Y06 0291 Z06 0299 a06 0279 b06 0278 c06 0277 d06 0276 e06 0275 f06 0274 g06 0273 h06 0272 i06 0271 j06 0270 k06 0269 l06 0268 m06 0267 n06 0266 o06 0265 p06 0264 q06 0263 r06 0262 s06 0261 t06 0260 u06 0259 v06 0258 w06 0257 x06 0256 y06 0255 z06 0254 a07 0015 B07 0024 C07 0033 D07 0042 E07 0051 F07 0060 G07 0069 H07 0078 I07 0087 J07 0096 K07 0105 L07 0114 M07 0203 N07 0233 O07 0241 P07 0159 R07 0168 S07 0177 T07 0186 U07 0195 V07 0204 W07 0213 X07 0222 Y07 0231 Z07 0240 a07 0279 b07 0278 c07 0277 d07 0276 e07 0275 f07 0274 g07 0273 h07 0272 i07 0271 j07 0270 k07 0269 l07 0268 m07 0267 n07 0266 o07 0265 p07 0264 q07 0263 r07 0262 s07 0261 t07 0260 u07 0259 v07 0258 w07 0257 x07 0256 y07 0255 z07 0254 a08 0016 B08 0025 C08 0034 D08 0043 E08 0052 F08 0060 G08 0069 H08 0079 I08 0088 J08 0097 K08 0106 L08 0115 M08 0204 N08 0133 O08 0142 P08 0151 Q08 0160 R08 0169 S08 0178 T08 0187 U08 0196 V08 0205 W08 0214 X08 0223 Y08 0232 Z08 0241 a08 0279 b08 0278 c08 0277 d08 0276 e08 0275 f08 0274 g08 0273 h08 0272 i08 0271 j08 0270 k08 0269 l08 0268 m08 0267 n08 0266 o08 0265 p08 0264 q08 0263 r08 0262 s08 0261 t08 0260 u08 0259 v08 0258 w08 0257 x08 0256 y08 0255 z08 0254 a09 0017 B09 0026 C09 0035 D09 0044 E09 0053 F09 0062 G09 0071 H09 0080 I09 0089 J09 0098 K09 0107 L09 0116 M09 0205 N09 0129 O09 0143 P09 0152 Q09 0161 R09 0170 S09 0179 T09 0189 U09 0197 V09 0206 W09 0215 X09 0224 Y09 0233 Z09 0242 a09 0279 b09 0278 c09 0277 d09 0276 e09 0275 f09 0274 g09 0273 h09 0272 i09 0271 j09 0270 k09 0269 l09 0268 m09 0267 n09 0266 o09 0265 p09 0264 q09 0263 r09 0262 s09 0261 t09 0260 u09 0259 v09 0258 w09 0257 x09 0256 y09 0255 z09 0254 a10 0018 B10 0027 C10 0036 D09 F10 0049 G10 0058 H10 0067 I10 0075 J10 0084 K10 0093 L10 0102 M10 0201 N10 0210 O10 0219 P10 0228 Q10 0237 R10 0246 S10 0255 T10 0264 U10 0273 V10 0282 W10 0291 X10 0299 Y10 0298 Z10 0247 a10 0279 b10 0278 c10 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a11 0021 B12 0031 C12 0041 D09 E12 0051 F12 0060 G12 0069 H12 0078 I12 0087 J12 0096 K12 0105 L12 0114 M12 0203 N12 0213 O12 0222 P12 0231 Q12 0240 R12 0249 S12 0258 T12 0267 U12 0276 V12 0285 W12 0294 X12 0293 Y12 0292 Z12 0248 a11 0279 b12 0278 c12 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a12 0024 B12 0036 C12 0042 D09 E12 0054 F12 0063 G12 0071 H12 0079 I12 0085 J12 0093 K12 0101 L12 0109 M12 0204 N12 0211 O12 0219 P12 0228 Q12 0236 R12 0245 S12 0254 T12 0263 U12 0271 V12 0280 W12 0289 X12 0297 Y12 0296 Z12 0249 a12 0279 b12 0278 c12 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a13 0026 B13 0036 C13 0042 D09 E13 0054 F13 0063 G13 0071 H13 0079 I13 0085 J13 0093 K13 0101 L13 0109 M13 0204 N13 0213 O13 0221 P13 0230 Q13 0238 R13 0246 S13 0251 T13 0261 U13 0270 V13 0279 W13 0288 X13 0297 Y13 0296 Z13 0250 a13 0279 b13 0278 c13 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a14 0027 B14 0036 C14 0042 D14 0054 E14 0063 F14 0070 G14 0079 H14 0088 I14 0097 J14 0106 K14 0115 L14 0124 M14 0204 N14 0213 O14 0222 P14 0231 Q14 0240 R14 0249 S14 0258 T14 0267 U14 0276 V14 0285 W14 0294 X14 0293 Y14 0292 Z14 0251 a14 0279 b14 0278 c14 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a15 0028 B15 0036 C15 0042 D15 0054 E15 0063 F15 0071 G15 0080 H15 0089 I15 0097 J15 0106 K15 0114 L15 0123 M15 0204 N15 0213 O15 0222 P15 0231 Q15 0240 R15 0249 S15 0258 T15 0267 U15 0276 V15 0285 W15 0294 X15 0293 Y15 0292 Z15 0252 a15 0279 b15 0278 c15 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a16 0029 B16 0036 C16 0042 D16 0054 E16 0063 F16 0071 G16 0080 H16 0089 I16 0097 J16 0106 K16 0115 L16 0124 M16 0204 N16 0213 O16 0222 P16 0231 Q16 0240 R16 0249 S16 0258 T16 0267 U16 0276 V16 0285 W16 0294 X16 0293 Y16 0292 Z16 0253 a16 0279 b16 0278 c16 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a17 0030 B17 0036 C17 0042 D17 0054 E17 0063 F17 0071 G17 0080 H17 0089 I17 0097 J17 0106 K17 0115 L17 0124 M17 0205 N17 0214 O17 0223 P17 0232 Q17 0241 R17 0249 S17 0258 T17 0267 U17 0276 V17 0285 W17 0294 X17 0293 Y17 0292 Z17 0254 a17 0279 b17 0278 c17 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a18 0031 B18 0036 C18 0042 D18 0054 E18 0063 F18 0071 G18 0080 H18 0089 I18 0097 J18 0106 K18 0115 L18 0124 M18 0205 N18 0213 O18 0222 P18 0231 Q18 0240 R18 0249 S18 0258 T18 0267 U18 0276 V18 0285 W18 0294 X18 0293 Y18 0292 Z18 0254 a18 0279 b18 0278 c18 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a19 0032 B19 0036 C19 0042 D19 0054 E19 0063 F19 0071 G19 0080 H19 0089 I19 0097 J19 0106 K19 0115 L19 0124 M19 0205 N19 0214 O19 0223 P19 0232 Q19 0241 R19 0249 S19 0258 T19 0267 U19 0276 V19 0285 W19 0294 X19 0293 Y19 0292 Z19 0254 a19 0279 b19 0278 c19 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a20 0033 B20 0036 C20 0042 D20 0054 E20 0063 F20 0071 G20 0080 H20 0089 I20 0097 J20 0106 K20 0115 L20 0124 M20 0205 N20 0214 O20 0223 P20 0232 Q20 0241 R20 0249 S20 0258 T20 0267 U20 0276 V20 0285 W20 0294 X20 0293 Y20 0292 Z20 0254 a20 0279 b20 0278 c20 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a21 0034 B21 0036 C21 0042 D21 0054 E21 0063 F21 0071 G21 0080 H21 0089 I21 0097 J21 0106 K21 0115 L21 0124 M21 0205 N21 0214 O21 0223 P21 0232 Q21 0241 R21 0250 S21 0259 T21 0268 U20 0277 V21 0286 W21 0295 X21 0294 Y21 0293 Z21 0254 a21 0279 b21 0278 c21 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a22 0035 B22 0036 C22 0042 D22 0054 E22 0063 F22 0071 G22 0080 H22 0089 I22 0097 J22 0106 K22 0115 L22 0124 M22 0205 N22 0214 O22 0223 P22 0232 Q22 0241 R22 0250 S22 0259 T22 0268 U22 0277 V22 0286 W22 0295 X22 0294 Y22 0293 Z22 0254 a22 0279 b22 0278 c22 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a23 0036 B23 0036 C23 0042 D23 0054 E23 0063 F23 0071 G23 0080 H23 0089 I23 0097 J23 0106 K23 0115 L23 0124 M23 0205 N23 0214 O23 0223 P23 0232 Q23 0241 R23 0250 S23 0259 T23 0268 U23 0277 V23 0286 W23 0295 X23 0294 Y23 0293 Z23 0254 a23 0279 b23 0278 c23 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a24 0037 B24 0036 C24 0042 D24 0054 E24 0063 F24 0071 G24 0080 H24 0089 I24 0097 J24 0106 K24 0115 L24 0124 M24 0205 N24 0214 O24 0223 P24 0232 Q24 0241 R24 0250 S24 0259 T24 0268 U24 0277 V24 0286 W24 0295 X24 0294 Y24 0293 Z24 0254 a24 0279 b24 0278 c24 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a25 0038 B25 0036 C25 0042 D25 0054 E25 0063 F25 0071 G25 0080 H25 0089 I25 0097 J25 0106 K25 0115 L25 0124 M25 0205 N25 0214 O25 0223 P25 0232 Q25 0241 R25 0250 S25 0259 T25 0268 U25 0277 V25 0286 W25 0295 X25 0294 Y25 0293 Z25 0254 a25 0279 b25 0278 c25 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a26 0039 B26 0036 C26 0042 D26 0054 E26 0063 F26 0071 G26 0080 H26 0089 I26 0097 J26 0106 K26 0115 L26 0124 M26 0205 N26 0214 O26 0223 P26 0232 Q26 0241 R26 0250 S26 0259 T26 0268 U26 0277 V26 0286 W26 0295 X26 0294 Y26 0293 Z26 0254 a26 0279 b26 0278 c26 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a27 0030 B27 0036 C27 0042 D27 0054 E27 0063 F27 0071 G27 0080 H27 0089 I27 0097 J27 0106 K27 0115 L27 0124 M27 0205 N27 0214 O27 0223 P27 0232 Q27 0241 R27 0250 S27 0259 T27 0268 U27 0277 V27 0286 W27 0295 X27 0294 Y27 0293 Z27 0254 a27 0279 b27 0278 c27 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a28 0031 B28 0036 C28 0042 D28 0054 E28 0063 F28 0071 G28 0080 H28 0089 I28 0097 J28 0106 K28 0115 L28 0124 M28 0205 N28 0214 O28 0223 P28 0232 Q28 0241 R28 0250 S28 0259 T28 0268 U28 0277 V28 0286 W28 0295 X28 0294 Y28 0293 Z28 0254 a28 0279 b28 0278 c28 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 0267 n00 0266 o00 0265 p00 0264 q00 0263 r00 0262 s00 0261 t00 0260 u00 0259 v00 0258 w00 0257 x00 0256 y00 0255 z00 0254 a29 0032 B29 0036 C29 0042 D29 0054 E29 0063 F29 0071 G29 0080 H29 0089 I29 0097 J29 0106 K29 0115 L29 0124 M29 0205 N29 0214 O29 0223 P29 0232 Q29 0241 R29 0250 S29 0259 T29 0268 U29 0277 V29 0286 W29 0295 X29 0294 Y29 0293 Z29 0254 a29 0279 b29 0278 c29 0277 d09 0276 e08 0275 f07 0274 g06 0273 h05 0272 i04 0271 j03 0270 k02 0269 l01 0268 m00 026																																							

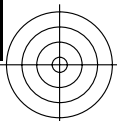
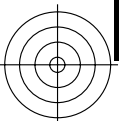
OG950-7N-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^{*}(A_{j-1} + k26 \cdot n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorml =$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 130-1: $gp=1.0$; $gN=1.0$

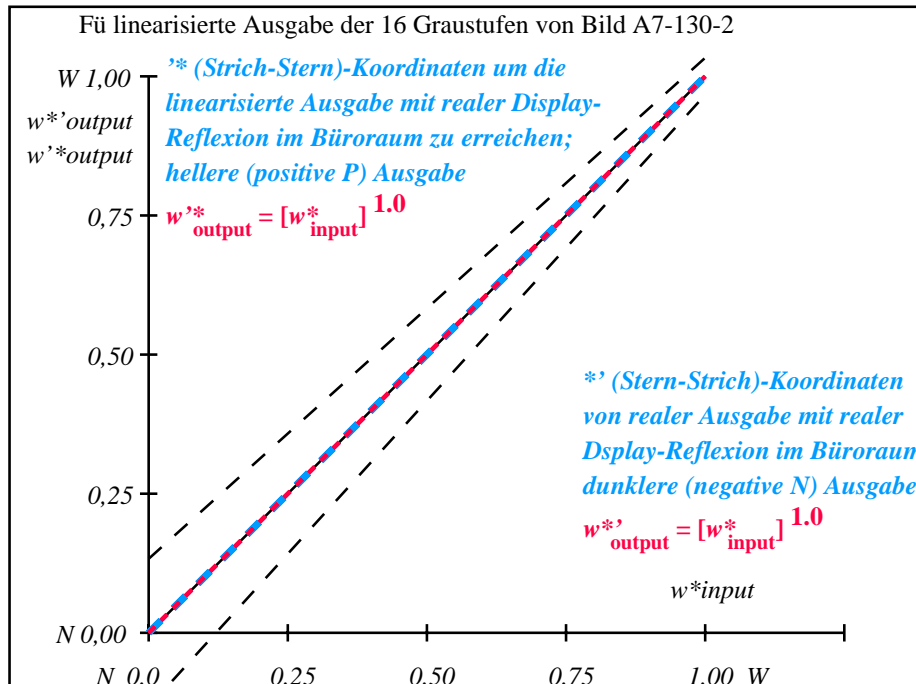






- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

i	LAB*ref		I*out	LAB*out		LAB*out/c-ref			ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	6.36	0.0	0.0	0.07	6.36	0.0	0.0	0.0	0.01	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	12.72	0.0	0.0	0.13	12.72	0.0	0.0	0.0	0.01	und DIN 33866-1 Anhang G
4	19.08	0.0	0.0	0.2	19.08	0.0	0.0	0.0	0.01	
5	25.44	0.0	0.0	0.27	25.44	0.0	0.0	0.0	0.01	
6	31.8	0.0	0.0	0.33	31.8	0.0	0.0	0.0	0.01	
7	38.16	0.0	0.0	0.4	38.16	0.0	0.0	0.0	0.01	
8	44.52	0.0	0.0	0.47	44.52	0.0	0.0	0.0	0.01	
9	50.89	0.0	0.0	0.53	50.89	0.0	0.0	0.0	0.01	
10	57.25	0.0	0.0	0.6	57.25	0.0	0.0	0.0	0.01	
11	63.61	0.0	0.0	0.67	63.61	0.0	0.0	0.0	0.01	
12	69.97	0.0	0.0	0.73	69.97	0.0	0.0	0.0	0.01	
13	76.33	0.0	0.0	0.8	76.33	0.0	0.0	0.0	0.01	
14	82.69	0.0	0.0	0.87	82.69	0.0	0.0	0.0	0.01	
15	89.05	0.0	0.0	0.93	89.05	0.0	0.0	0.0	0.01	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
18	23.85	0.0	0.0	0.25	23.85	0.0	0.0	0.0	0.01	
19	47.71	0.0	0.0	0.5	47.71	0.0	0.0	0.0	0.01	
20	71.56	0.0	0.0	0.75	71.56	0.0	0.0	0.0	0.01	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:							$R^*_{ab,m} = 100$			



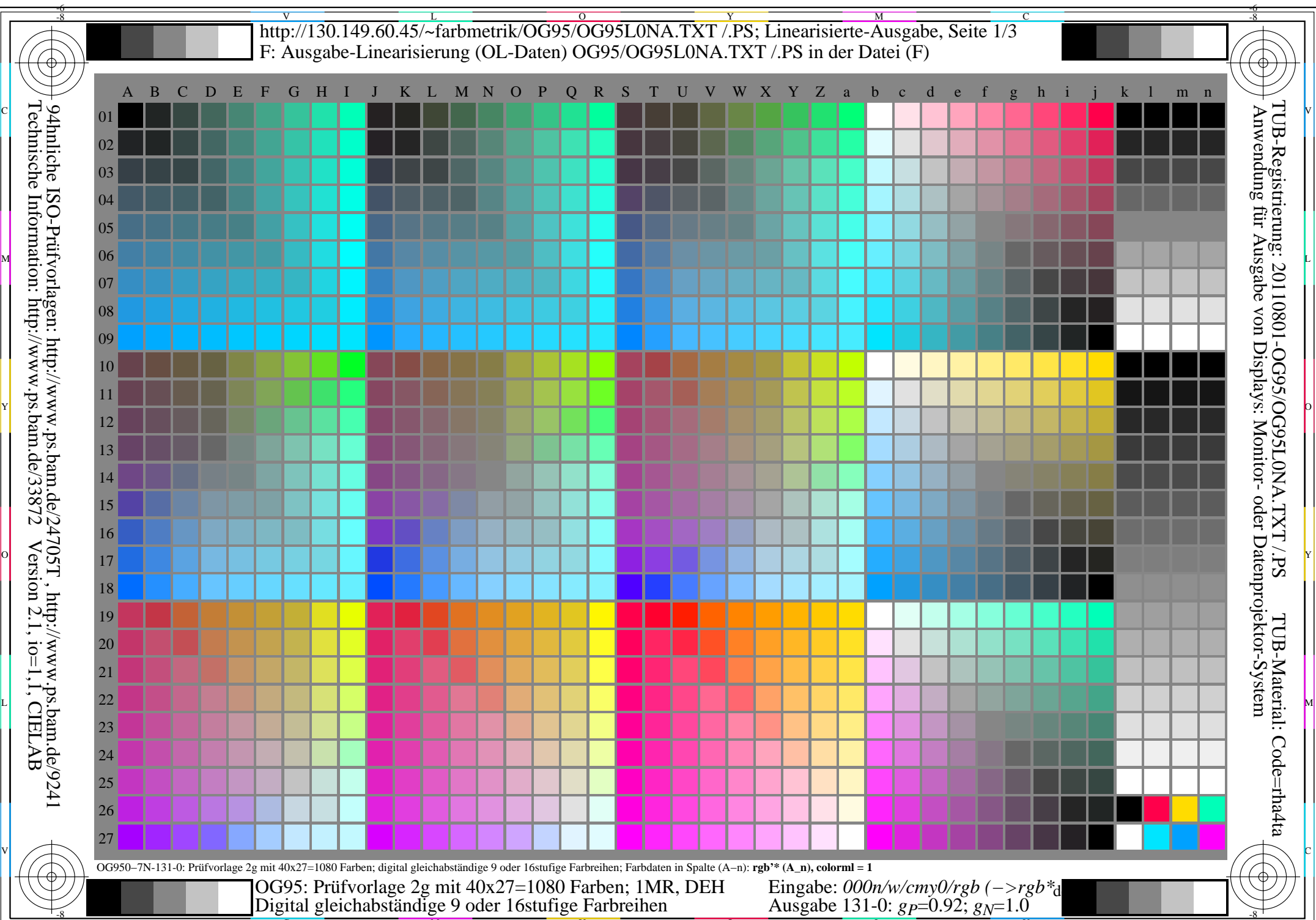
QG950-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

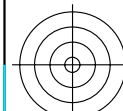
OG951-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L^*/Y_{intended} <i>(absolut)</i>	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i>																
gp=1.0																
<i>Nr. und Hex-Code</i>	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_r$ <i>CIELAB, r</i> <i>(relativ)</i>																
w^*_{intended}	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7N, Bild A7-130-2; 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ (\rightarrow rgb^*_d)
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 130-2: $gp=1,0$; $g_N=1,0$





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

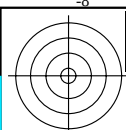
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG950-7N-131-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A_j + k26_n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorm1 =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 131-1: $gp=0.92$; $gN=1.0$



C

M

Y

O

N

V

L

O

M

Y

C

V

C

M

Y

O

N

V

L

O

M

Y

C

V

C

M

Y

O

N

V

L

O

M

Y

C

V

C

M

Y

O

N

V

L

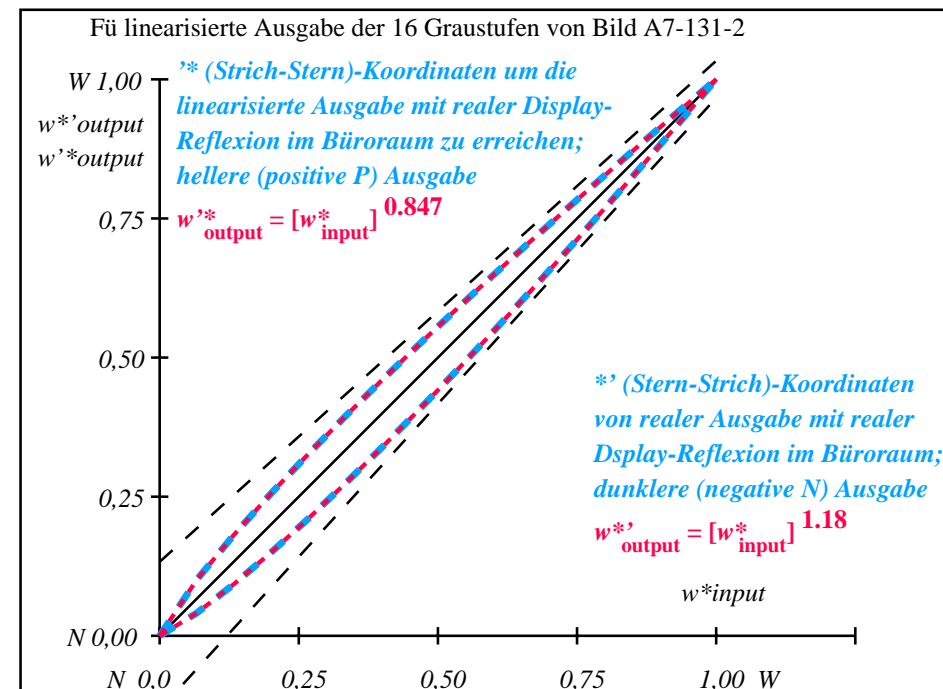
O

M

Y

i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0
2	11.67	0.0	0.1	14.73	0.0	0.0
3	17.65	0.0	0.18	21.96	0.0	0.0
4	23.63	0.0	0.26	28.63	0.0	0.0
5	29.62	0.0	0.33	34.96	0.0	0.0
6	35.6	0.0	0.39	41.05	0.0	0.0
7	41.58	0.0	0.46	46.96	0.0	0.0
8	47.56	0.0	0.52	52.72	0.0	0.0
9	53.54	0.0	0.59	58.36	0.0	0.0
10	59.52	0.0	0.65	63.88	0.0	0.0
11	65.5	0.0	0.71	69.32	0.0	0.0
12	71.48	0.0	0.77	74.67	0.0	0.0
13	77.47	0.0	0.83	79.95	0.0	0.0
14	83.45	0.0	0.89	85.16	0.0	0.0
15	89.43	0.0	0.94	90.31	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0
18	28.12	0.0	0.31	33.4	0.0	0.0
19	50.55	0.0	0.56	55.55	0.0	0.0
20	72.98	0.0	0.78	76.0	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$						

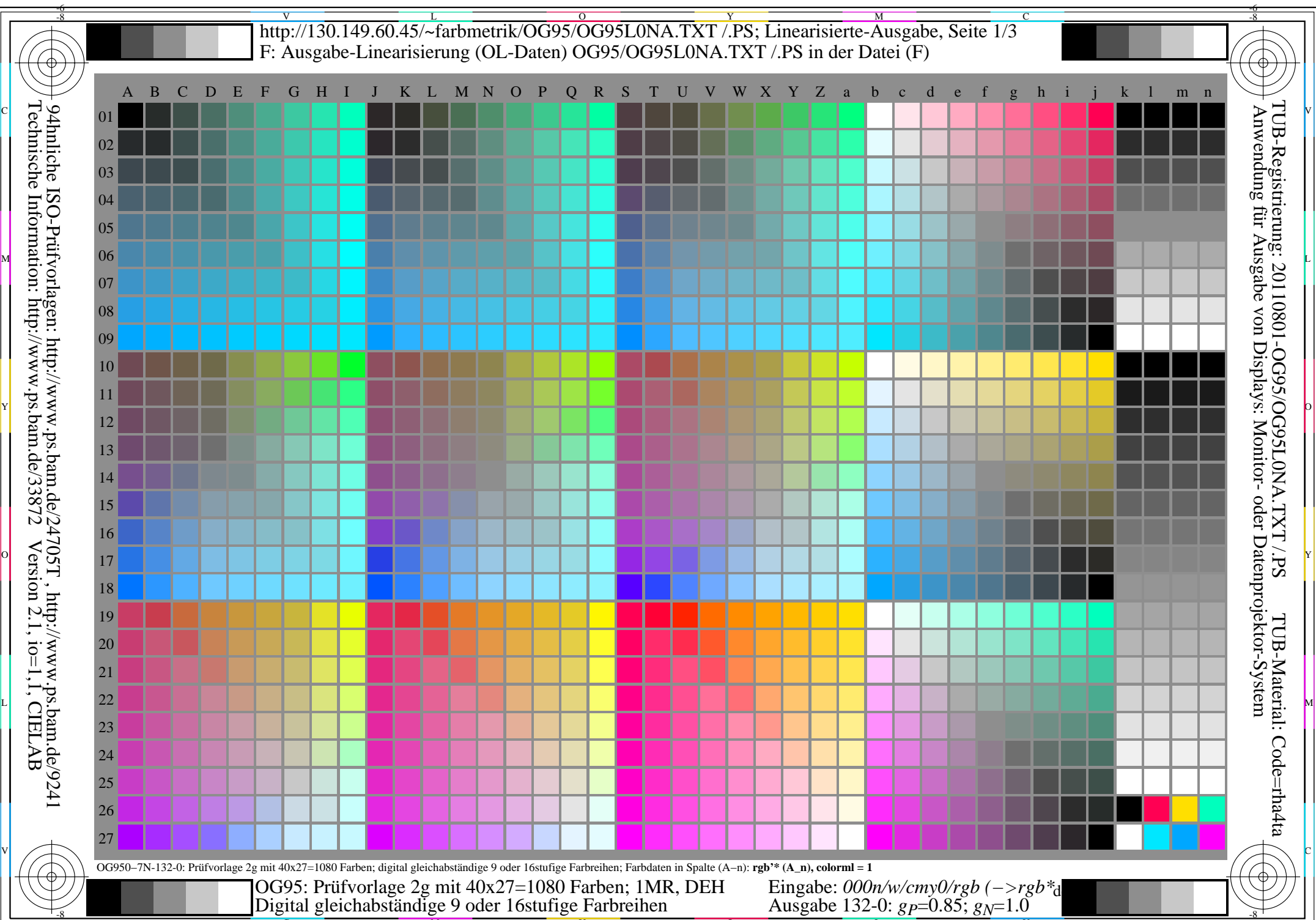
OG950-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG951-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ <i>(absolut)</i>	5.6/0.6	11.6/1.3	17.6/2.4	23.6/3.9	29.6/6.0	35.5/8.8	41.5/12.2	47.5/16.4	53.5/21.5	59.5/27.5	65.5/34.6	71.4/42.8	77.4/52.3	83.4/63.0	89.4/75.0	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i>																
gp=0.92																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*$ <i>CIELAB, r</i> <i>(relativ)</i>																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0,0	0,082	0,154	0,225	0,294	0,361	0,428	0,494	0,558	0,623	0,687	0,75	0,813	0,876	0,937	1,0

OE740-7N, Bild A7-131-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbc$ OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,9; Ausgabe 131-2: $gp=0.92$; $g_N=1.0$





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

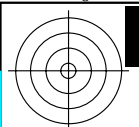
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

OG950-7N-132-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb***(A_j + k26_n27), 000n***(k), w***(l), nnn0***(m), www***(n), colorml =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

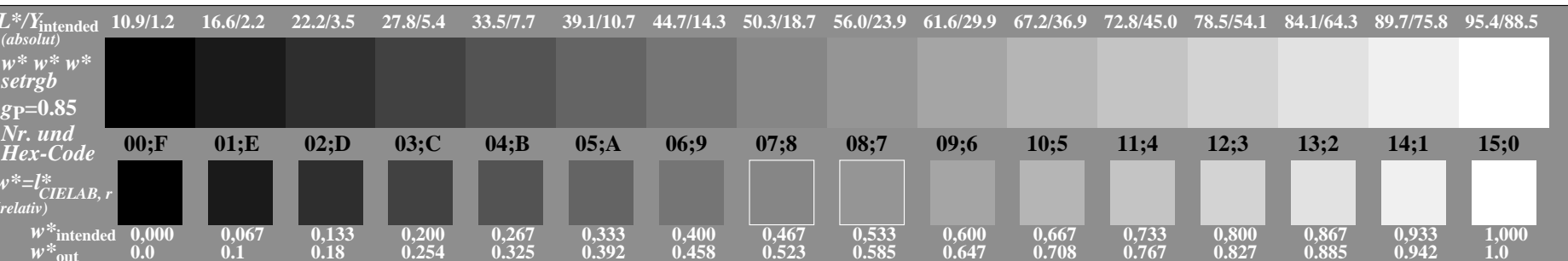
Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 132-1: gp=0.85; gN=1.0



C

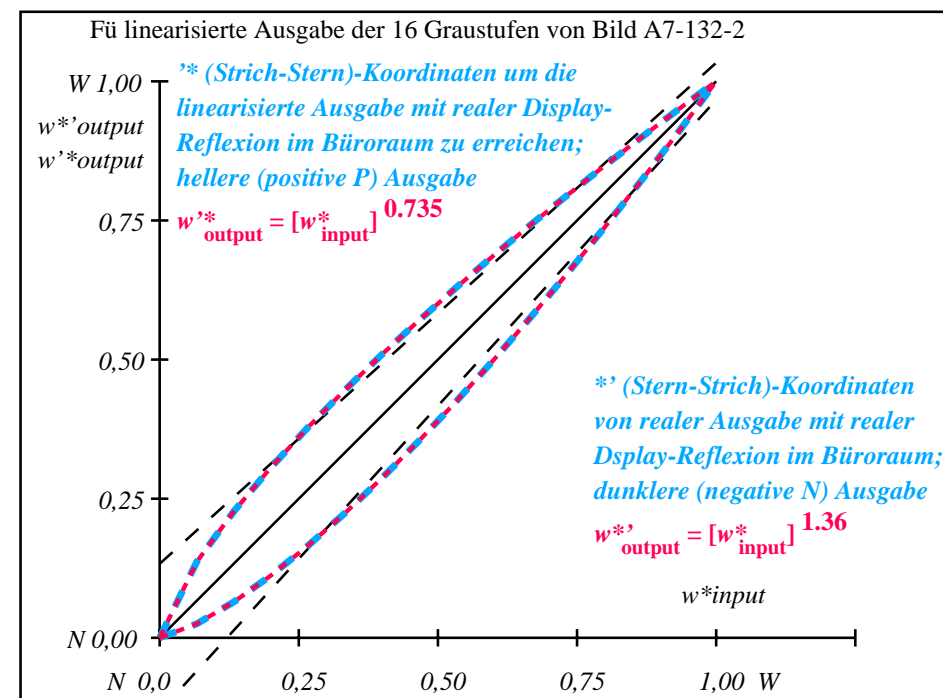
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.0	0.14	22.52	0.0
3	22.25	0.0	0.0	0.23	30.18	0.0
4	27.88	0.0	0.0	0.31	36.84	0.0
5	33.5	0.0	0.0	0.38	42.93	0.0
6	39.13	0.0	0.0	0.45	48.63	0.0
7	44.76	0.0	0.0	0.51	54.03	0.0
8	50.39	0.0	0.0	0.57	59.19	0.0
9	56.02	0.0	0.0	0.63	64.17	0.0
10	61.64	0.0	0.0	0.69	68.98	0.0
11	67.27	0.0	0.0	0.74	73.65	0.0
12	72.9	0.0	0.0	0.8	78.2	0.0
13	78.53	0.0	0.0	0.85	82.64	0.0
14	84.15	0.0	0.0	0.9	86.98	0.0
15	89.78	0.0	0.0	0.95	91.23	0.0
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
18	32.1	0.0	0.0	0.36	41.45	0.0
19	53.2	0.0	0.0	0.6	61.7	0.0
20	74.31	0.0	0.0	0.81	79.32	0.0
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$						

OG950-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

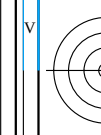


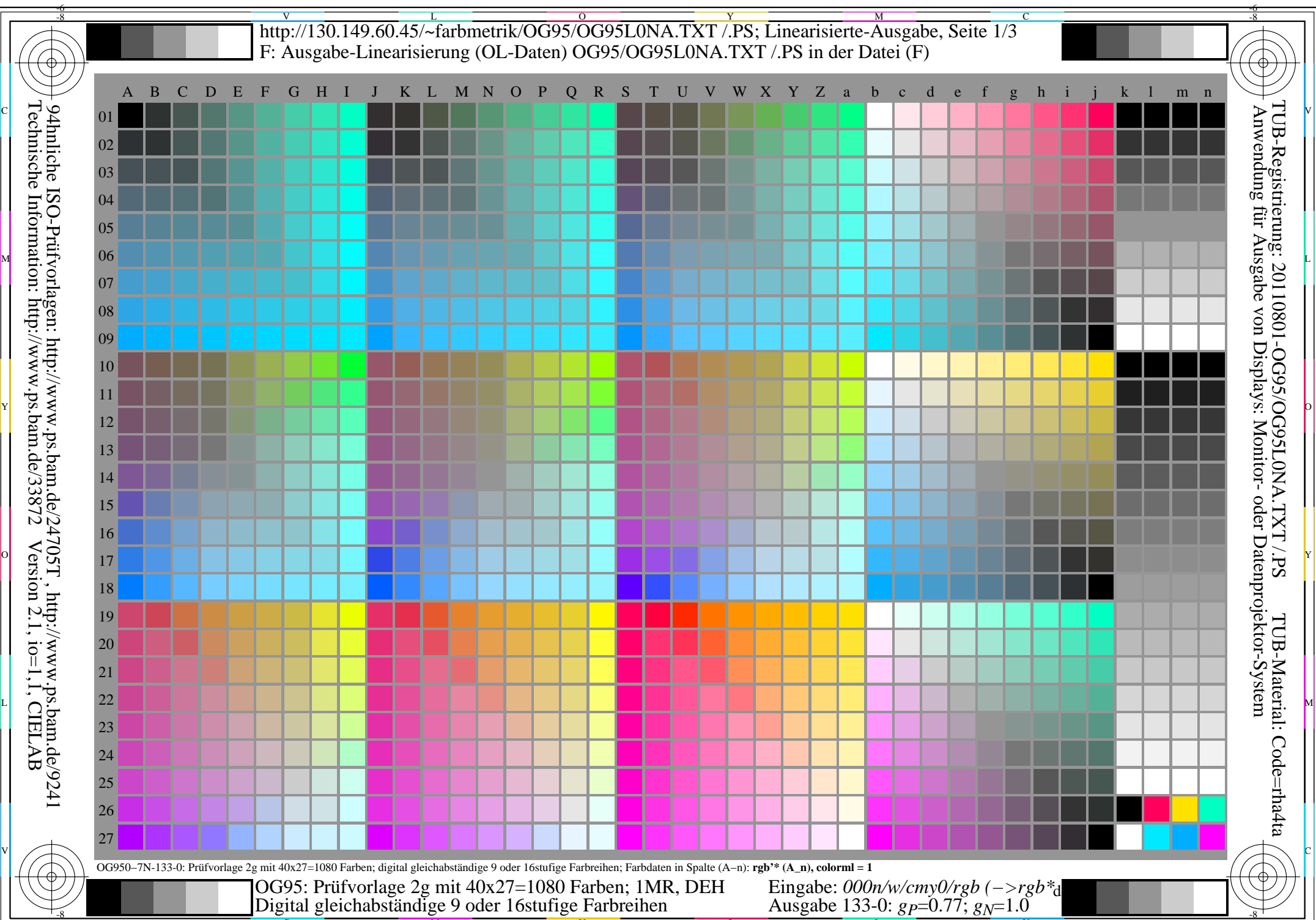
TUB-Material: Code=rha4ta

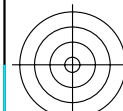
OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cm/y0/rgb (->rgb^*_d$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8 Ausgabe 132-2: $gp=0.85$; $g_N=1.0$



OG951-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown







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

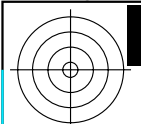
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG950-7N-133-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A..j + k26..n27), 0000n^{*}(k), w^{*}(l), nnn0n^{*}(m), www^{*}(n), colorm1** =

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 133-1: gp=0.77; gN=1.0



C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

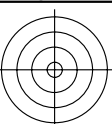
V

C

M

Y

O



V

L

U

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

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

A

B

C

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

Y

O

N

L

V

C

M

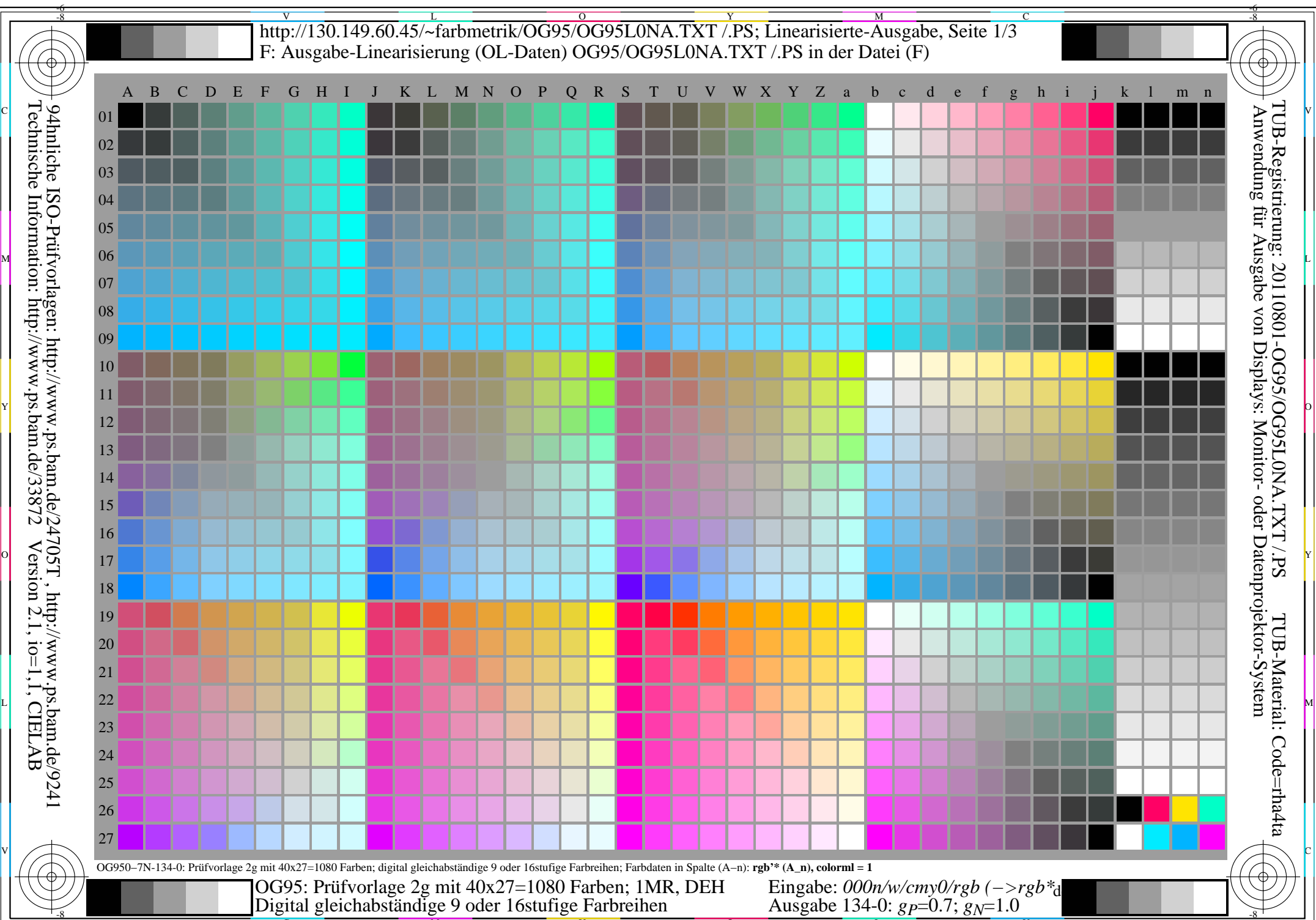
Y

O

N

L

V





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

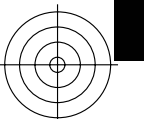
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

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	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	0279 b01	0278 c01	0274 d01	0275 e01	0276 f01	0277 g01	0278 h01	0279 i01	0280 j01	0297 k01	0298 l01	0299 m01	0300 n01	
02	0000 A02 0009 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	0270 B02	0279 c02	0275 d02	0276 e02	0277 f02	0278 g02	0279 h02	0270 i02	0271 j02	0287 k02	0288 l02	0289 m02	0290 n02	
03	0002 A03 0001 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	0271 t03	0303 o03	0274 p03	0275 q03	0276 r03	0277 s03	0278 t03	0279 u03	0270 v03	0271 w03	0287 x03	0288 y03	0289 z03	0290 a03
04	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	0273 b04	0274 c04	0270 d04	0279 e04	0268 f04	0276 g04	0278 h04	0279 i04	0270 j04	0271 k04	0272 l04	0273 m04	0274 n04	
05	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	0273 b05	0274 c05	0270 d05	0279 e05	0269 f05	0278 g05	0277 h05	0276 i05	0270 j05	0271 k05	0272 l05	0273 m05	0274 n05	
06	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	0274 b06	0275 c06	0272 d06	0279 e06	0268 f06	0278 g06	0277 h06	0276 i06	0270 j06	0271 k06	0272 l06	0273 m06	0274 n06	
07	0006 A07 0015 B07	0024 C07	0033 D07	0042 E07	0051 F07	0060 G07	0069 H07	0078 I07	0087 J07	0096 K07	0105 L07	0114 M07	0123 N07	0132 O07	0141 P07	0150 Q07	0159 R07	0168 S07	0177 T07	0186 U07	0195 V07	0202 W07	0213 X07	0221 Y07	0231 Z07	0240 a07	0275 b07	0277 c07	0272 d07	0279 e07	0270 f07	0278 g07	0279 h07	0278 i07	0270 j07	0271 k07	0272 l07	0273 m07	0274 n07	
08	0007 A08 0016 B08	0025 C08	0034 D08	0043 E08	0052 F08	0061 G08	0070 H08	0079 I08	0088 J08	0097 K08	0106 L08	0115 M08	0124 N08	0133 O08	0142 P08	0151 Q08	0160 R08	0169 S08	0178 T08	0187 U08	0196 V08	0205 W08	0214 X08	0223 Z08	0231 a08	0276 b08	0275 c08	0274 d08	0279 e08	0268 f08	0278 g08	0279 h08	0278 i08	0270 j08	0271 k08	0272 l08	0273 m08	0274 n08		
09	0008 A09 0017 B09	0026 C09	0035 D09	0044 E09	0053 F09	0062 G09	0071 H09	0080 I09	0089 J09	0098 K09	0107 L09	0116 M09	0125 N09	0134 O09	0143 P09	0152 Q09	0161 R09	0170 S09	0179 T09	0188 U09	0197 V09	0206 W09	0215 X09	0224 Y09	0233 Z09	0242 a09	0279 b09	0276 c09	0275 d09	0270 e09	0265 f09	0278 g09	0279 h09	0278 i09	0270 j09	0271 k09	0272 l09	0273 m09	0274 n09	
10	0020 A10 0012 B10	0021 C10	0030 D10	0039 E10	0048 F10	0057 G10	0066 H10	0075 I10	0084 J10	0093 K10	0102 L10	0110 M10	0119 N10	0128 O10	0137 P10	0146 Q10	0155 R10	0164 S10	0173 T10	0182 U10	0191 V10	0200 W10	0209 X10	0218 Y10	0227 Z10	0237 a10	0274 b10	0275 c10	0270 d10	0279 e10	0268 f10	0278 g10	0277 h10	0276 i10	0270 j10	0271 k10	0272 l10	0273 m10	0274 n10	
11	0021 A11 0013 B11	0022 C11	0031 D11	0040 E11	0049 F11	0058 G11	0067 H11	0076 I11	0085 J11	0094 K11	0103 L11	0112 M11	0121 N11	0130 O11	0139 P11	0148 Q11	0157 R11	0166 S11	0175 T11	0184 U11	0193 V11	0202 W11	0211 X11	0220 Y11	0229 Z11	0238 a11	0275 b11	0274 c11	0273 d11	0279 e11	0268 f11	0278 g11	0277 h11	0276 i11	0270 j11	0271 k11	0272 l11	0273 m11	0274 n11	
12	0022 A12 0014 B12	0023 C12	0032 D12	0041 E12	0050 F12	0059 G12	0068 H12	0077 I12	0086 J12	0095 K12	0104 L12	0113 M12	0122 N12	0131 O12	0140 P12	0149 Q12	0158 R12	0167 S12	0176 T12	0185 U12	0194 V12	0203 W12	0212 X12	0221 Y12	0230 Z12	0239 a12	0276 b12	0275 c12	0274 d12	0279 e12	0268 f12	0278 g12	0277 h12	0276 i12	0270 j12	0271 k12	0272 l12	0273 m12	0274 n12	
13	0023 A13 0015 B13	0024 C13	0033 D13	0042 E13	0051 F13	0060 G13	0069 H13	0078 I13	0087 J13	0096 K13	0105 L13	0114 M13	0123 N13	0132 O13	0141 P13	0150 Q13	0159 R13	0168 S13	0177 T13	0186 U13	0195 V13	0204 W13	0213 X13	0222 Y13	0231 Z13	0239 a13	0277 b13	0276 c13	0275 d13	0279 e13	0268 f13	0278 g13	0277 h13	0276 i13	0270 j13	0271 k13	0272 l13	0273 m13	0274 n13	
14	0024 A14 0016 B14	0025 C14	0034 D14	0043 E14	0052 F14	0061 G14	0070 H14	0079 I14	0088 J14	0097 K14	0106 L14	0115 M14	0124 N14	0133 O14	0142 P14	0151 Q14	0160 R14	0169 S14	0178 T14	0187 U14	0196 V14	0205 W14	0214 X14	0223 Y14	0232 Z14	0241 a14	0278 b14	0277 c14	0276 d14	0279 e14	0268 f14	0278 g14	0277 h14	0276 i14	0270 j14	0271 k14	0272 l14	0273 m14	0274 n14	
15	0025 A15 0017 B15	0026 C15	0035 D15	0044 E15	0053 F15	0062 G15	0071 H15	0080 I15	0089 J15	0098 K15	0107 L15	0116 M15	0125 N15	0134 O15	0143 P15	0152 Q15	0161 R15	0170 S15	0179 T15	0188 U15	0197 V15	0206 W15	0215 X15	0224 Y15	0233 Z15	0242 a15	0279 b15	0278 c15	0277 d15	0279 e15	0268 f15	0278 g15	0277 h15	0276 i15	0270 j15	0271 k15	0272 l15	0273 m15	0274 n15	
16	0026 A16 0018 B16	0027 C16	0036 D16	0045 E16	0054 F16	0063 G16	0072 H16	0081 I16	0090 J16	0099 K16	0108 L16	0117 M16	0126 N16	0135 O16	0144 P16	0153 Q16	0162 R16	0171 S16	0180 T16	0189 U16	0198 V16	0207 W16	0216 X16	0225 Y16	0234 Z16	0243 a16	0279 b16	0278 c16	0277 d16	0279 e16	0268 f16	0278 g16	0277 h16	0276 i16	0270 j16	0271 k16	0272 l16	0273 m16	0274 n16	
17	0027 A17 0019 B17	0028 C17	0037 D17	0046 E17	0055 F17	0064 G17	0073 H17	0082 I17	0091 J17	0100 K17	0109 L17	0118 M17	0127 N17	0136 O17	0145 P17	0154 Q17	0163 R17	0172 S17	0181 T17	0190 U17	0199 V17	0208 W17	0217 X17	0226 Y17	0235 Z17	0244 a17	0279 b17	0278 c17	0277 d17	0279 e17	0268 f17	0278 g17	0277 h17	0276 i17	0270 j17	0271 k17	0272 l17	0273 m17	0274 n17	
18	0028 A18 0020 B18	0029 C18	0038 D18	0047 E18	0056 F18	0065 G18	0074 H18	0083 I18	0092 J18	0101 K18	0110 L18	0119 M18	0128 N18	0137 O18	0146 P18	0155 Q18	0164 R18	0173 S18	0182 T18	0191 U18	0199 V18	0208 W18	0217 X18	0226 Y18	0235 Z18	0244 a18	0279 b18	0278 c18	0277 d18	0279 e18	0268 f18	0278 g18	0277 h18	0276 i18	0270 j18	0271 k18	0272 l18	0273 m18	0274 n18	
19	0029 A19 0021 B19	0030 C19	0039 D19	0048 E19	0057 F19	0066 G19	0075 H19	0084 I19	0093 J19	0102 K19	0111 L19	0120 M19	0129 N19	0138 O19	0147 P19	0156 Q19	0165 R19	0174 S19	0183 T19	0192 U19	0199 V19	0208 W19	0217 X19	0226 Y19	0235 Z19	0244 a19	0279 b19	0278 c19	0277 d19	0279 e19	0268 f19	0278 g19	0277 h19	0276 i19	0270 j19	0271 k19	0272 l19	0273 m19	0274 n19	
20	0030 A20 0022 B20	0031 C20	0040 D20	0049 E20	0058 F20	0067 G20	0076 H20	0085 I20	0094 J20	0103 K20	0112 L20	0121 M20	0130 N20	0139 O20	0148 P20	0157 Q20	0166 R20	0175 S20	0184 T20	0193 U20	0202 V20	0211 W20	0220 X20	0229 Y20	0238 Z20	0247 a20	0279 b20	0278 c20	0277 d20	0279 e20	0268 f20	0278 g20	0277 h20	0276 i20	0270 j20	0271 k20	0272 l20	0273 m20	0274 n20	
21	0031 A21 0023 B21	0032 C21	0041 D21	0050 E21	0059 F21	0068 G21	0077 H21	0086 I21	0095 J21	0104 K21	0113 L21	0122 M21	0131 N21	0140 O21	0149 P21	0158 Q21	0167 R21	0176 S21	0185 T21	0194 U21	0203 V21	0212 W21	0221 X21	0230 Y21	0239 Z21	0248 a21	0279 b21	0278 c21	0277 d21	0279 e21	0268 f21	0278 g21	0277 h21	0276 i21	0270 j21	0271 k21	0272 l21	0273 m21	0274 n21	
22	0032 A22 0024 B22	0033 C22	0042 D22	0051 E22	0060 F22	0069 G22	0078 H22	0087 I22	0096 J22	0105 K22	0114 L22	0123 M22	0132 N22	0141 O22	0150 P22	0159 Q22	0168 R22	0177 S22	0186 T22	0195 U22	0204 V22	0213 W22	0222 X22	0231 Y22	0240 Z22	0249 a22	0279 b22	0278 c22	0277 d22	0279 e22	0268 f22	0278 g22	0277 h22	0276 i22	0270 j22	0271 k22	0272 l22	0273 m22	0274 n22	
23	0033 A23 0025 B23	0034 C23	0043 D23	0052 E23	0061 F23	0070 G23	0079 H23	0088 I23	0097 J23	0106 K23	0115 L23	0124 M23	0133 N23	0142 O23	0151 P23	0160 Q23	0169 R23	0178 S23	0187 T23	0196 U23	0205 V23	0214 W23	0223 X23	0232 Y23	0241 Z23	0250 a23	0279 b23	0278 c23	0277 d23	0279 e23	0268 f23	0278 g23	0277 h23	0276 i23	0270 j23	0271 k23	0272 l23	0273 m23	0274 n23	
24	0034 A24 0026 B24	0035 C24	0044 D24	0053 E24	0062 F24	0071 G24	0080 H24	0089 I24	0098 J24	0107 K24	0116 L24	0125 M24	0134 N24	0143 O24	0152 P24	0161 Q24	0170 R24	0179 S24	0188 T24	0197 U24	0206 V24	0215 W24	0224 X24	0233 Y24	0242 Z24	0251 a24	0279 b24	0278 c24	0277 d24	0279 e24	0268 f24	0278 g24	0277 h24	0276 i24	0270 j24	0271 k24	0272 l24	0273 m24	0274 n24	
25	0035 A25 0027 B25	0036 C25	0045 D25																																					

OG950-7N-134-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb***(A_j + k26_n27), 000n***(k), w***(l), nnn0***(m), www***(n), colorml =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 134-1: $g_P=0.7$; $g_N=1.0$

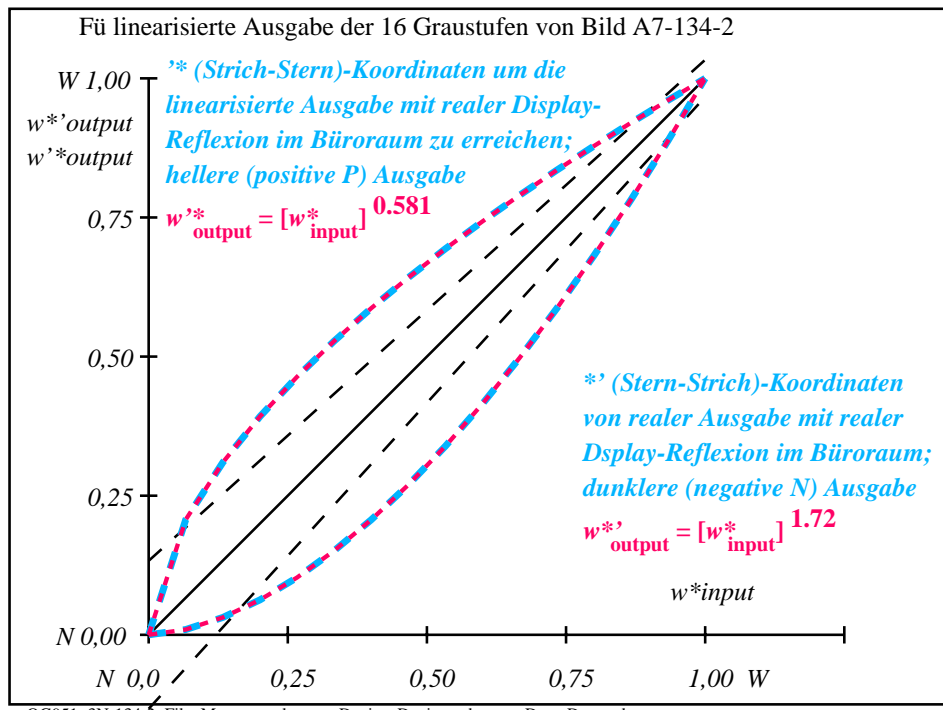


http://130.149.60.45/~farbmefrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 3/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT/PS TUB-Material
- Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

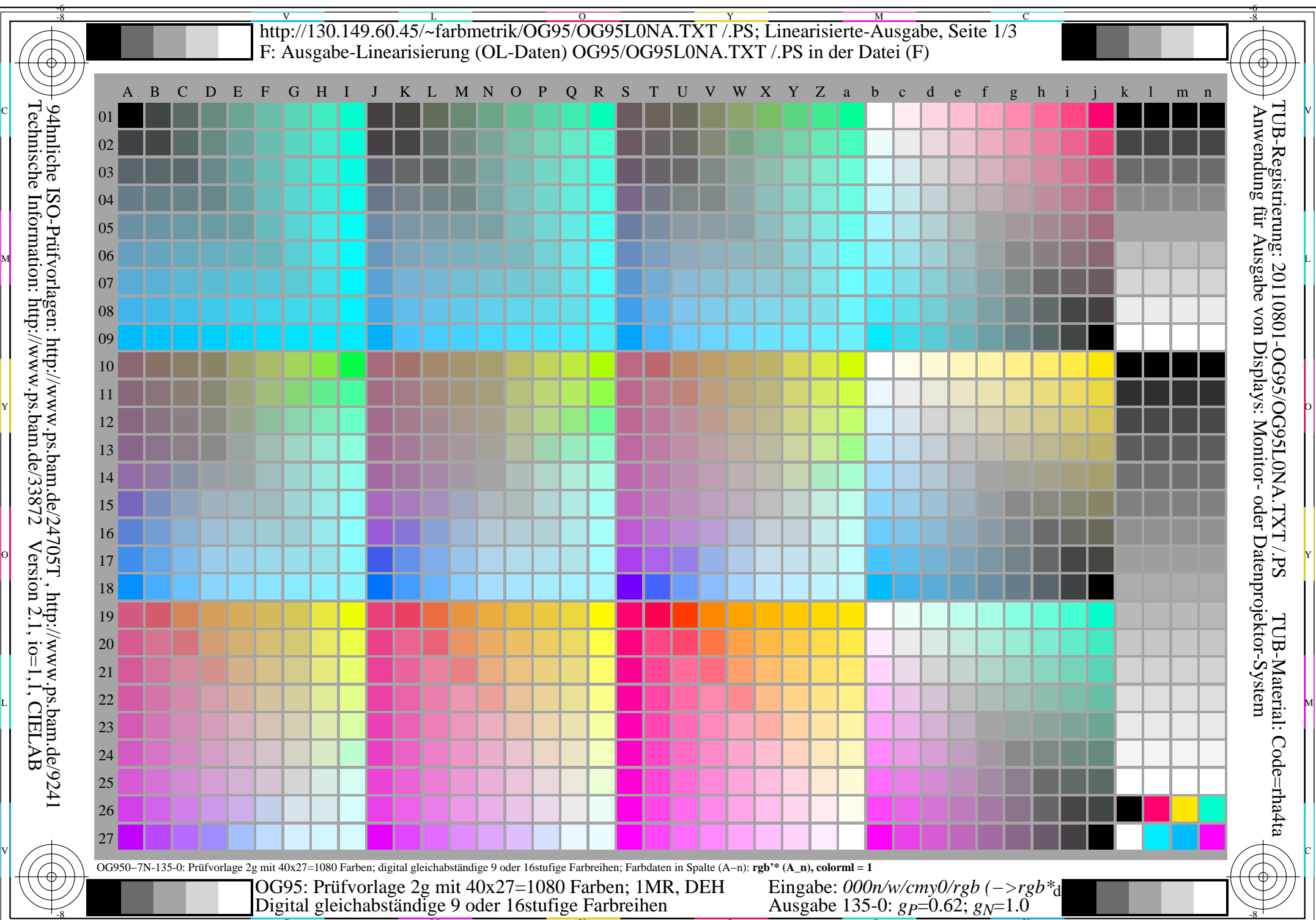
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1	
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
2	31.42	0.0	0.0	41.05	0.0	9.63	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	35.99	0.0	0.0	48.1	0.0	12.11	und DIN 33866-1 Anhang G
4	40.56	0.0	0.0	53.75	0.0	13.18	
5	45.13	0.0	0.0	58.64	0.0	13.51	
6	49.7	0.0	0.0	63.05	0.0	13.34	
7	54.27	0.0	0.0	67.09	0.0	12.82	
8	58.84	0.0	0.0	70.87	0.0	12.02	
9	63.41	0.0	0.0	74.42	0.0	11.01	
10	67.99	0.0	0.0	77.79	0.0	9.81	
11	72.56	0.0	0.0	81.01	0.0	8.46	
12	77.13	0.0	0.0	84.1	0.0	6.97	
13	81.7	0.0	0.0	87.07	0.0	5.37	
14	86.27	0.0	0.0	89.94	0.0	3.67	
15	90.84	0.0	0.0	92.71	0.0	1.88	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8.4$
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0	0.01
18	43.99	0.0	0.0	57.47	0.0	13.48	
19	61.13	0.0	0.0	72.67	0.0	11.54	
20	78.27	0.0	0.0	84.85	0.0	6.58	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6.3$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:				$R^*_{ab,m} = 64$			



$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	35.9/9.0	40.5/11.5	45.1/14.6	49.7/18.1	54.2/22.2	58.8/26.8	63.4/32.0	67.9/37.9	72.5/44.4	77.1/51.7	81.6/59.7	86.2/68.5	90.8/78.1	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$																
<i>setrgb</i>																
<i>gp=0.7</i>																
<i>Nr. und Hex-Code</i>	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.15	0.243	0.324	0.396	0.463	0.526	0.586	0.643	0.699	0.753	0.804	0.855	0.904	0.952	1.0

OE740-7N, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{ setrgbcolor}$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ (\rightarrow rgb^*d)
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5 Ausgabe 134-2: $g_P=0,7$; $g_N=1,0$





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

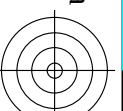
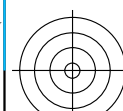
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

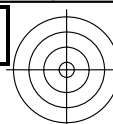
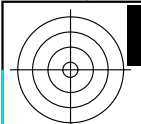
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n												
01	0000 A01 0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0279 b01	0288 c01	0297 d01	0306 e01	0315 f01	0324 g01	0333 h01	0342 i01	0351 j01	0360 k01	0369 l01	0378 m01	0387 n01												
02	0000 A02 0009 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	0270 B02	0279 C02	0288 D02	0297 E02	0306 F02	0315 G02	0324 H02	0333 I02	0342 J02	0351 K02	0360 L02	0369 M02	0378 N02												
03	0002 A03 0001 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	0271 T03	0303 D03	0274 O03	0275 P03	0276 Q03	0277 R03	0278 S03	0279 T03	0280 U03	0281 V03	0282 W03	0283 X03	0284 Y03	0285 Z03											
04	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	0273 B04	0284 C04	0270 D04	0279 E04	0288 F04	0297 G04	0306 H04	0315 I04	0324 J04	0333 K04	0342 L04	0351 M04	0360 N04	0369 O04	0378 P04	0387 Q04	0396 R04	0405 S04	0414 T04	0423 U04	0432 V04	0441 W04	0450 X04	0459 Y04	0468 Z04
05	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	0273 B05	0284 C05	0270 D05	0279 E05	0288 F05	0297 G05	0306 H05	0315 I05	0324 J05	0333 K05	0342 L05	0351 M05	0360 N05	0369 O05	0378 P05	0387 Q05	0396 R05	0405 S05	0414 T05	0423 U05	0432 V05	0441 W05	0450 X05	0459 Y05	0468 Z05
06	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	0274 B06	0283 C06	0272 D06	0271 E06	0280 F06	0289 G06	0298 H06	0307 I06	0316 J06	0325 K06	0334 L06	0343 M06	0352 N06	0361 O06	0370 P06	0379 Q06	0388 R06	0397 S06	0406 T06	0415 U06	0424 V06	0433 W06	0442 X06	0451 Y06	0460 Z06
07	0006 A07 0015 B07	0024 C07	0033 D07	0042 E07	0051 F07	0060 G07	0069 H07	0078 I07	0087 J07	0096 K07	0105 L07	0114 M07	0123 N07	0132 O07	0141 P07	0150 Q07	0159 R07	0168 S07	0177 T07	0186 U07	0195 V07	0204 W07	0213 X07	0222 Y07	0231 Z07	0240 a07	0373 B07	0382 C07	0371 D07	0370 E07	0381 F07	0390 G07	0399 H07	0408 I07	0417 J07	0426 K07	0435 L07	0444 M07	0453 N07	0462 O07	0471 P07	0480 Q07	0489 R07	0498 S07	0507 T07	0516 U07	0525 V07	0534 W07	0543 X07	0552 Y07	0561 Z07
08	0007 A08 0016 B08	0025 C08	0034 D08	0043 E08	0052 F08	0061 G08	0070 H08	0079 I08	0088 J08	0097 K08	0106 L08	0115 M08	0124 N08	0133 O08	0142 P08	0151 Q08	0160 R08	0169 S08	0178 T08	0187 U08	0196 V08	0205 W08	0214 X08	0223 Z08	0232 a08	0376 B08	0385 C08	0374 D08	0373 E08	0382 F08	0391 G08	0399 H08	0408 I08	0417 J08	0426 K08	0435 L08	0444 M08	0453 N08	0462 O08	0471 P08	0480 Q08	0489 R08	0498 S08	0507 T08	0516 U08	0525 V08	0534 W08	0543 X08	0552 Y08	0561 Z08	
09	0008 A09 0017 B09	0026 C09	0035 D09	0044 E09	0053 F09	0062 G09	0071 H09	0080 I09	0089 J09	0098 K09	0107 L09	0116 M09	0125 N09	0134 O09	0143 P09	0152 Q09	0161 R09	0170 S09	0179 T09	0188 U09	0197 V09	0206 W09	0215 X09	0224 Y09	0233 Z09	0242 a09	0379 B09	0388 C09	0377 D09	0376 E09	0385 F09	0394 G09	0399 H09	0408 I09	0417 J09	0426 K09	0435 L09	0444 M09	0453 N09	0462 O09	0471 P09	0480 Q09	0489 R09	0498 S09	0507 T09	0516 U09	0525 V09	0534 W09	0543 X09	0552 Y09	0561 Z09
10	0009 A10 0018 B10	0027 C10	0036 D10	0045 E10	0054 F10	0063 G10	0072 H10	0081 I10	0090 J10	0099 K10	0108 L10	0117 M10	0126 N10	0135 O10	0144 P10	0153 Q10	0162 R10	0171 S10	0180 T10	0189 U10	0198 V10	0207 W10	0216 X10	0225 Y10	0234 Z10	0243 a10	0378 B10	0387 C10	0377 D10	0376 E10	0385 F10	0394 G10	0399 H10	0408 I10	0417 J10	0426 K10	0435 L10	0444 M10	0453 N10	0462 O10	0471 P10	0480 Q10	0489 R10	0498 S10	0507 T10	0516 U10	0525 V10	0534 W10	0543 X10	0552 Y10	0561 Z10
11	0010 A11 0019 B11	0028 C11	0037 D11	0046 E11	0055 F11	0064 G11	0073 H11	0082 I11	0091 J11	0099 K11	0108 L11	0117 M11	0126 N11	0135 O11	0144 P11	0153 Q11	0162 R11	0171 S11	0180 T11	0189 U11	0198 V11	0207 W11	0216 X11	0225 Y11	0234 Z11	0243 a11	0381 B11	0390 C11	0379 D11	0378 E11	0387 F11	0396 G11	0405 H11	0414 I11	0423 J11	0432 K11	0441 L11	0450 M11	0459 N11	0468 O11	0477 P11	0486 Q11	0495 R11	0504 S11	0513 T11	0522 U11	0531 V11	0540 W11	0549 X11	0558 Y11	0567 Z11
12	0011 A12 0019 B12	0029 C12	0038 D12	0047 E12	0056 F12	0065 G12	0074 H12	0083 I12	0092 J12	0099 K12	0108 L12	0117 M12	0126 N12	0135 O12	0144 P12	0153 Q12	0162 R12	0171 S12	0180 T12	0189 U12	0198 V12	0207 W12	0216 X12	0225 Y12	0234 Z12	0243 a12	0382 B12	0391 C12	0379 D12	0378 E12	0387 F12	0396 G12	0405 H12	0414 I12	0423 J12	0432 K12	0441 L12	0450 M12	0459 N12	0468 O12	0477 P12	0486 Q12	0495 R12	0504 S12	0513 T12	0522 U12	0531 V12	0540 W12	0549 X12	0558 Y12	0567 Z12
13	0012 A13 0020 B13	0029 C13	0038 D13	0047 E13	0056 F13	0065 G13	0074 H13	0083 I13	0092 J13	0099 K13	0108 L13	0117 M13	0126 N13	0135 O13	0144 P13	0153 Q13	0162 R13	0171 S13	0180 T13	0189 U13	0198 V13	0207 W13	0216 X13	0225 Y13	0234 Z13	0243 a13	0383 B13	0392 C13	0379 D13	0378 E13	0387 F13	0396 G13	0405 H13	0414 I13	0423 J13	0432 K13	0441 L13	0450 M13	0459 N13	0468 O13	0477 P13	0486 Q13	0495 R13	0504 S13	0513 T13	0522 U13	0531 V13	0540 W13	0549 X13	0558 Y13	0567 Z13
14	0013 A14 0021 B14	0029 C14	0038 D14	0047 E14	0056 F14	0065 G14	0074 H14	0083 I14	0092 J14	0099 K14	0108 L14	0117 M14	0126 N14	0135 O14	0144 P14	0153 Q14	0162 R14	0171 S14	0180 T14	0189 U14	0198 V14	0207 W14	0216 X14	0225 Y14	0234 Z14	0243 a14	0384 B14	0393 C14	0379 D14	0378 E14	0387 F14	0396 G14	0405 H14	0414 I14	0423 J14	0432 K14	0441 L14	0450 M14	0459 N14	0468 O14	0477 P14	0486 Q14	0495 R14	0504 S14	0513 T14	0522 U14	0531 V14	0540 W14	0549 X14	0558 Y14	0567 Z14
15	0014 A15 0022 B15	0030 C15	0039 D15	0048 E15	0057 F15	0066 G15	0075 H15	0084 I15	0093 J15	0102 K15	0111 L15	0120 M15	0129 N15	0138 O15	0147 P15	0156 Q15	0165 R15	0174 S15	0183 T15	0192 U15	0201 V15	0210 W15	0219 X15	0228 Y15	0237 Z15	0243 a15	0385 B15	0394 C15	0379 D15	0378 E15	0387 F15	0396 G15	0405 H15	0414 I15	0423 J15	0432 K15	0441 L15	0450 M15	0459 N15	0468 O15	0477 P15	0486 Q15	0495 R15	0504 S15	0513 T15	0522 U15	0531 V15	0540 W15	0549 X15	0558 Y15	0567 Z15
16	0015 A16 0023 B16	0030 C16	0039 D16	0048 E16	0057 F16	0066 G16	0075 H16	0084 I16	0093 J16	0102 K16	0111 L16	0120 M16	0129 N16	0138 O16	0147 P16	0156 Q16	0165 R16	0174 S16	0183 T16	0192 U16	0201 V16	0210 W16	0219 X16	0228 Y16	0237 Z16	0243 a16	0386 B16	0395 C16	0379 D16	0378 E16	0387 F16	0396 G16	0405 H16	0414 I16	0423 J16	0432 K16	0441 L16	0450 M16	0459 N16	0468 O16	0477 P16	0486 Q16	0495 R16	0504 S16	0513 T16	0522 U16	0531 V16	0540 W16	0549 X16	0558 Y16	0567 Z16
17	0016 A17 0024 B17	0031 C17	0040 D17	0049 E17	0058 F17	0067 G17	0076 H17	0085 I17	0094 J17	0103 K17	0112 L17	0121 M17	0130 N17	0139 O17	0148 P17	0157 Q17	0166 R17	0175 S17	0184 T17	0193 U17	0202 V17	0211 W17	0220 X17	0229 Y17	0238 Z17	0243 a17	0387 B17	0396 C17	0379 D17	0378 E17	0387 F17	0396 G17	0405 H17	0414 I17	0423 J17	0432 K17	0441 L17	0450 M17	0459 N17	0468 O17	0477 P17	0486 Q17	0495 R17	0504 S17	0513 T17	0522 U17	0531 V17	0540 W17	0549 X17	0558 Y17	0567 Z17
18	0017 A18 0025 B18	0032 C18	0041 D18	0050 E18	0059 F18	0068 G18	0077 H18	0086 I18	0095 J18	0104 K18	0113 L18	0122 M18	0131 N18	0140 O18	0149 P18	0158 Q18	0167 R18	0176 S18	0185 T18	0194 U18	0203 V18	0212 W18	0221 X18	0230 Y18	0239 Z18	0243 a18	0388 B18	0397 C18	0379 D18	0378 E18	0387 F18	0396 G18	0405 H18	0414 I18	0423 J18	0432 K18	0441 L18	0450 M18	0459 N18	0468 O18	0477 P18	0486 Q18	0495 R18	0504 S18	0513 T18	0522 U18	0531 V18	0540 W18	0549 X18	0558 Y18	0567 Z18
19	0018 A19 0026 B19	0033 C19	0042 D19	0051 E19	0060 F19	0069 G19	0078 H19	0087 I19	0096 J19	0105 K19	0114 L19	0123 M19	0132 N19	0141 O19	0150 P19	0159 Q19	0168 R19	0177 S19	0186 T19	0195 U19	0204 V19	0213 W19	0222 X19	0231 Y19	0240 Z19	0243 a19	0389 B19	0398 C19	0379 D19	0378 E19	0387 F19	0396 G19	0405 H19	0414 I19	0423 J19	0432 K19	0441 L19	0450 M19	0459 N19	0468 O19	0477 P19	0486 Q19	0495 R19	0504 S19	0513 T19	0522 U19	0531 V19	0540 W19	0549 X19	0558 Y19	0567 Z19
20	0019 A20 0027 B20	0034 C20	0043 D20	0052 E20	0061 F20	0070 G20	0079 H20	0088 I20	0097 J20	0106 K20	0115 L20	0124 M20	0133 N20	0142 O2																																					

OG950-7N-135-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A_j + k26_n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorm1** =

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 135-1: gp=0.62; gN=1.0



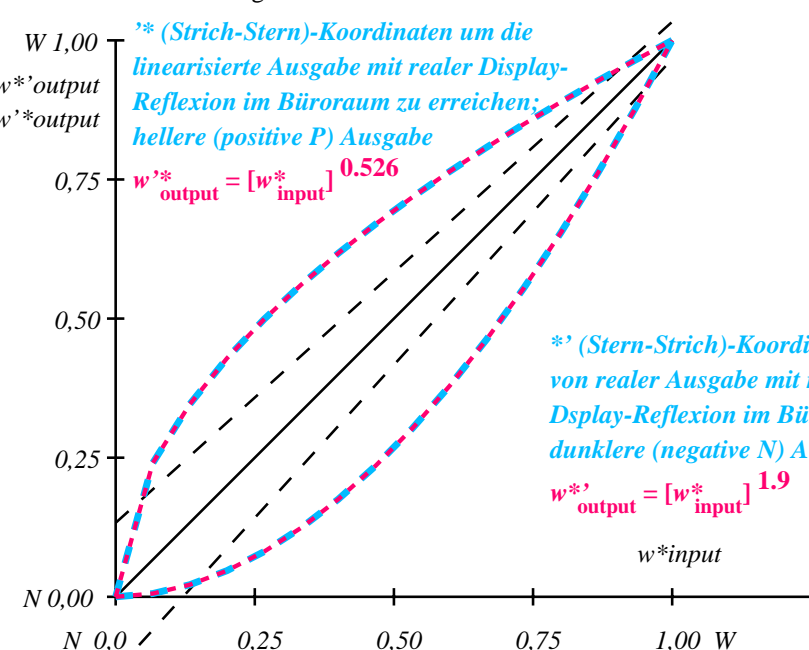


C

i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G						
1	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0	0.0
2	41.81	0.0	0.24	51.79	0.0	0.0
3	45.64	0.0	0.35	57.87	0.0	0.0
4	49.47	0.0	0.43	62.6	0.0	0.0
5	53.3	0.0	0.5	66.63	0.0	0.0
6	57.13	0.0	0.56	70.19	0.0	0.0
7	60.96	0.0	0.62	73.44	0.0	0.0
8	64.78	0.0	0.67	76.44	0.0	0.0
9	68.61	0.0	0.72	79.23	0.0	0.0
10	72.44	0.0	0.76	81.87	0.0	0.0
11	76.27	0.0	0.81	84.37	0.0	0.0
12	80.1	0.0	0.85	86.76	0.0	0.0
13	83.93	0.0	0.89	89.05	0.0	0.0
14	87.75	0.0	0.93	91.24	0.0	0.0
15	91.58	0.0	0.96	93.36	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0	0.0
18	52.34	0.0	0.48	65.67	0.0	0.0
19	66.7	0.0	0.69	77.86	0.0	0.0
20	81.05	0.0	0.86	87.34	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 65$						

OG950-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-135-2



OG951-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.62																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.184	0.283	0.365	0.438	0.502	0.564	0.621	0.674	0.726	0.776	0.823	0.869	0.914	0.957	1.0

OE740-7N, Bild A7-135-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cm/y0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15
 Ausgabe 135-2: $gp=0.62$; $gn=1.0$

C

V

M

O

L

N

V

C

-8

-6

-4

-2

0

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

38

40

40

42

42

44

44

46

46

48

48

50

50

52

52

54

54

56

56

58

58

60

60

62

62

64

64

66

66

68

68

70

70

72

72

74

74

76

76

78

78

80

80

82

82

84

84

86

86

88

88

90

90

92

92

94

94

96

96

98

98

100

100

102

102

104

104

106

106

108

108

110

110

112

112

114

114

116

116

118

118

120

120

122

122

124

124

126

126

128

128

130

130

132

132

134

134

136

136

138

138

140

140

142

142

144

144

146

146

148

148

150

150

152

152

154

154

156

156

158

158

160

160

162

162

164

164

166

166

168

168

170

170

172

172

174

174

176

176

178

178

180

180

182

182

184

184

186

186

188

188

190

190

192

192

194

194

196

196

198

198

200

200

202

202

204

204

206

206

208

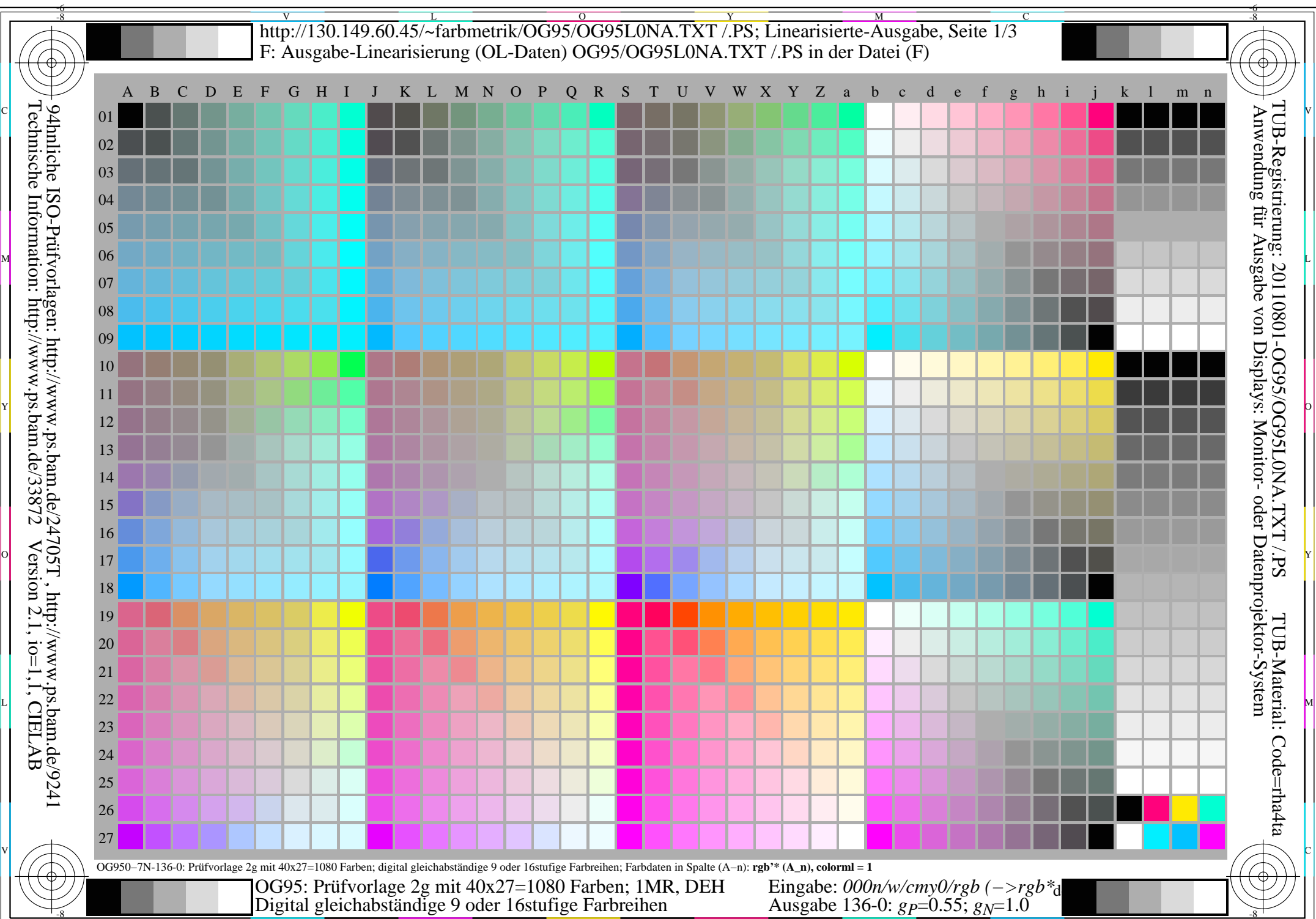
208

210

210

212

212



94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

CHELAB

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische

Information:

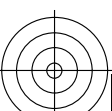
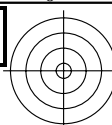
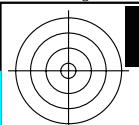
http://www.ps.bam.de/33872

Version

2.1, i

o=1,1,

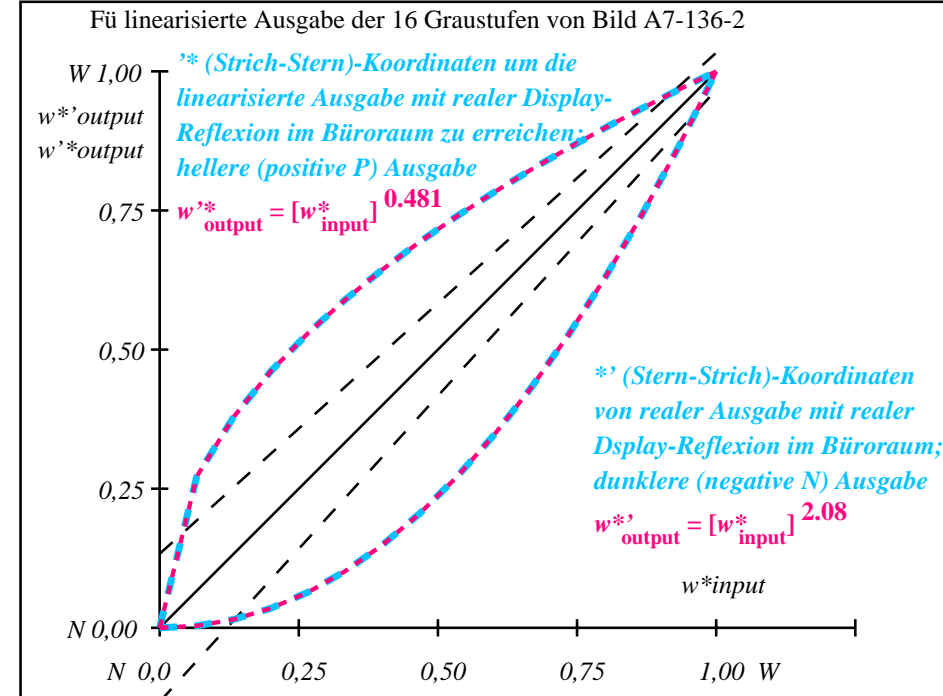
CHELAB

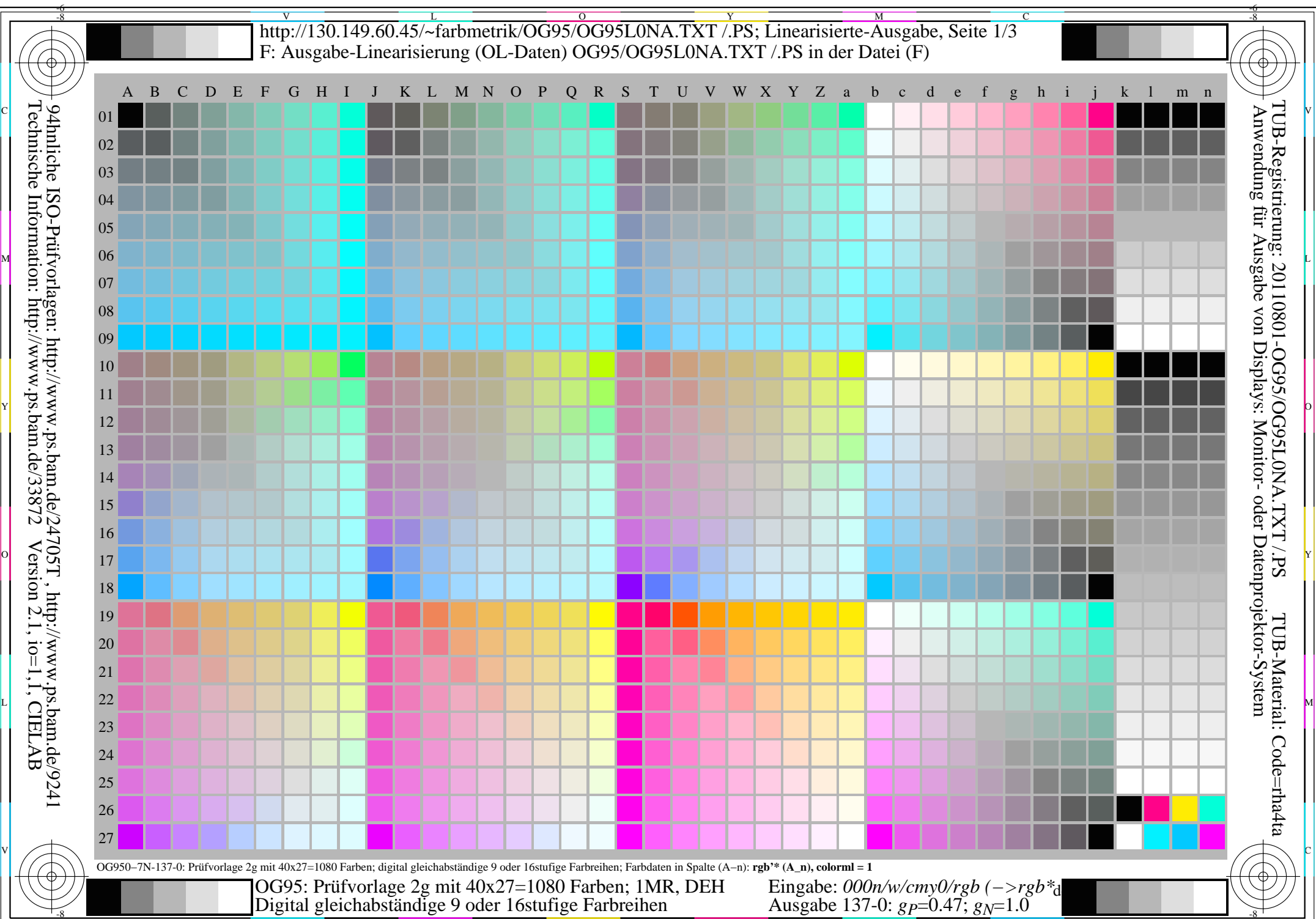


$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	52.0/20.1	54.9/22.8	57.8/25.7	60.6/28.9	63.5/32.2	66.4/35.9	69.3/39.8	72.2/44.0	75.1/48.5	78.0/53.3	80.9/58.3	83.8/63.7	86.7/69.4	89.6/75.4	92.5/81.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.55																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*$ $CIELAB, r$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000 0,0	0,067 0,226	0,133 0,329	0,200 0,412	0,267 0,483	0,333 0,546	0,400 0,604	0,467 0,657	0,533 0,707	0,600 0,755	0,667 0,8	0,733 0,842	0,800 0,884	0,867 0,924	0,933 0,962	1,000 1,0

OE740-7N, Bild A7-136-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*d$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30 Ausgabe 136-2: $gp=0.55$; $gn=1.0$





http://130.149.60.45/~farbmefrik/OG95/OG95L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

L

V

C

M

Y

O

Y

O

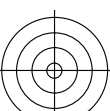
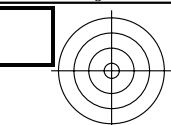
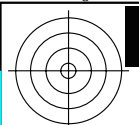
L

V

C

M

Y



i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*
1	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0
2	71.41	0.0	0.3	77.46	0.0
3	73.13	0.0	0.41	80.24	0.0
4	74.84	0.0	0.49	82.31	0.0
5	76.55	0.0	0.56	84.02	0.0
6	78.27	0.0	0.62	85.51	0.0
7	79.98	0.0	0.67	86.84	0.0
8	81.7	0.0	0.71	88.05	0.0
9	83.41	0.0	0.76	89.17	0.0
10	85.12	0.0	0.8	90.21	0.0
11	86.84	0.0	0.84	91.19	0.0
12	88.55	0.0	0.87	92.11	0.0
13	90.27	0.0	0.91	92.99	0.0
14	91.98	0.0	0.94	93.83	0.0
15	93.7	0.0	0.97	94.64	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0
17	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0
18	76.13	0.0	0.54	83.62	0.0
19	82.55	0.0	0.74	88.62	0.0
20	88.98	0.0	0.88	92.34	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0

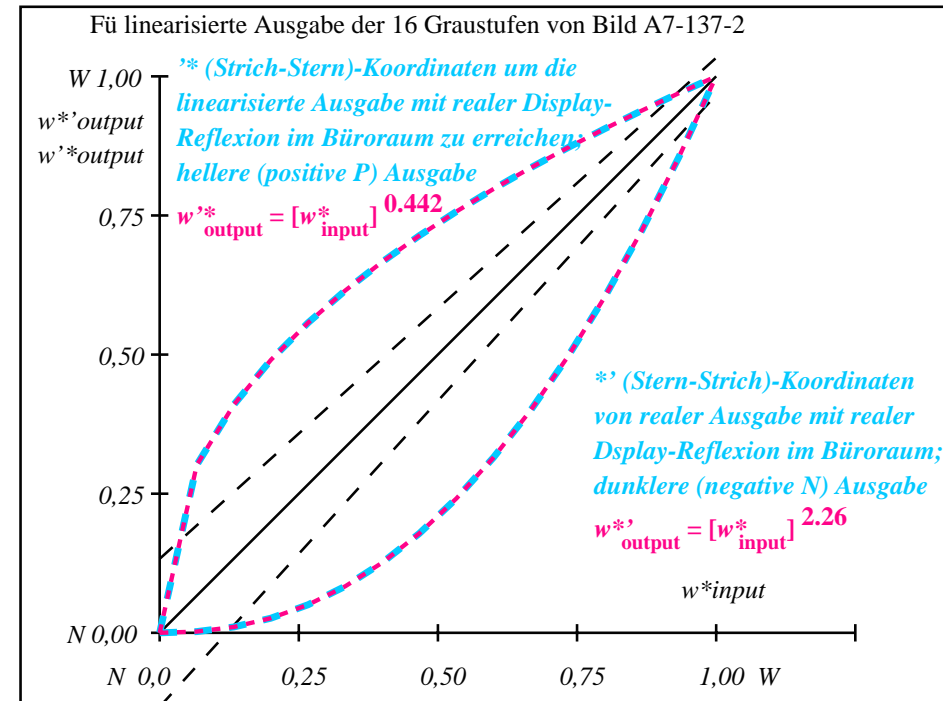
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3.4$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:
 $R^*_{ab,m} = 80$

OG950-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.6/40.3	71.4/42.7	73.1/45.3	74.8/48.0	76.5/50.7	78.2/53.6	79.9/56.6	81.6/59.7	83.4/62.9	85.1/66.2	86.8/69.6	88.5/73.2	90.2/76.8	91.9/80.6	93.6/84.5	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.47																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.276	0.383	0.465	0.534	0.593	0.647	0.696	0.741	0.784	0.825	0.862	0.899	0.934	0.967	1.0

OE740-7N, Bild A7-137-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60
 Ausgabe 137-2: $gp=0.47$; $gn=1.0$