



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/OG90/OG90L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

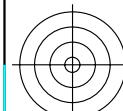
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

OG900-7N-130-1: 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 =**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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





- 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/OG90/OG90L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F:

OG900-7N-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), nnm0** (m), www** (n), colorml =**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



- 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

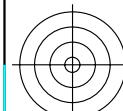
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG90/OG90L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG900-7N-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 =**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.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 0098 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 K01 0278 L01 0277 M01 0276 N01 0275 O01 0274 P01 0273 Q01 0272 R01 0271 S01 0270 T01 0269 U01 0268 V01 0267 W01 0266 X01 0265 Y01 0264 Z01 0263 a03 0279 J01 0278 I01 0277 H01 0276 G01 0275 F01 0274 E01 0273 D01 0272 C01 0271 B01 0270 A01 0269 0002 A02 0009 B02 0019 C02 0028 D02 0037 E02 0046 F02 0055 G02 0064 H02 0073 I02 0085 J02 0090 K02 0099 L02 0098 M02 0109 N02 0118 O02 0127 P02 0136 Q02 0145 R02 0153 S02 0172 T02 0180 U02 0189 V02 0198 W02 0197 X02 0197 Y02 0206 Z02 0195 a02 0279 K02 0278 L02 0277 M02 0276 N02 0275 O02 0274 P02 0273 Q02 0272 R02 0271 S02 0270 T02 0269 U02 0268 V02 0267 W02 0266 X02 0265 Y02 0264 Z02 0263 a03 0279 J02 0278 I02 0277 H02 0276 G02 0275 F02 0274 E02 0273 D02 0272 C02 0271 B02 0270 A02 0269 0003 A01 0011 B01 0020 C02 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 0144 Q03 0155 R03 0164 S03 0173 T03 0182 U03 0191 V03 0200 W03 0209 X03 0218 Y03 0227 Z03 0236 a03 0279 K03 0278 L03 0277 M03 0276 N03 0275 O03 0274 P03 0273 Q03 0272 R03 0271 S03 0270 T03 0269 U03 0268 V03 0267 W03 0266 X03 0265 Y03 0264 Z03 0263 a04 0003 B01 0022 C01 0030 D01 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 0279 K04 0278 L04 0277 M04 0276 N04 0275 O04 0274 P04 0273 Q04 0272 R04 0271 S04 0270 T04 0269 U04 0268 V04 0267 W04 0266 X04 0265 Y04 0264 Z04 0263 a05 0003 A01 0013 B05 0022 C03 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 0279 K05 0278 L05 0277 M05 0276 N05 0275 O05 0274 P05 0273 Q05 0272 R05 0271 S05 0270 T05 0269 U05 0268 V05 0267 W05 0266 X05 0265 Y05 0264 Z05 0263 a06 0003 A01 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 0279 K06 0278 L06 0277 M06 0276 N06 0275 O06 0274 P06 0273 Q06 0272 R06 0271 S06 0270 T06 0269 U06 0268 V06 0267 W06 0266 X06 0265 Y06 0264 Z06 0263 a07 0006 A01 0015 B07 0024 C07 0033 D07 0041 E07 0050 F07 0059 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 0279 K07 0278 L07 0277 M07 0276 N07 0275 O07 0274 P07 0273 Q07 0272 R07 0271 S07 0270 T07 0269 U07 0268 V07 0267 W07 0266 X07 0265 Y07 0264 Z07 0263 a08 0007 A01 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 Y08 0232 Z08 0241 a08 0279 K08 0278 L08 0277 M08 0276 N08 0275 O08 0274 P08 0273 Q08 0272 R08 0271 S08 0270 T08 0269 U08 0268 V08 0267 W08 0266 X08 0265 Y08 0264 Z08 0263 a09 0008 A01 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 0189 U09 0197 V09 0206 W09 0215 X09 0224 Y09 0233 Z09 0242 a09 0279 K09 0278 L09 0277 M09 0276 N09 0275 O09 0274 P09 0273 Q09 0272 R09 0271 S09 0270 T09 0269 U09 0268 V09 0267 W09 0266 X09 0265 Y09 0264 Z09 0263 a10 0009 A01 0018 B09 0027 C09 0036 D09 0045 E09 0054 F09 0063 G09 0072 H09 0081 I09 0090 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0144 P09 0153 Q09 0162 R09 0171 S09 0180 T09 0189 U09 0198 V09 0207 W09 0216 X09 0225 Y09 0234 Z09 0243 a10 0279 K09 0278 L09 0277 M09 0276 N09 0275 O09 0274 P09 0273 Q09 0272 R09 0271 S09 0270 T09 0269 U09 0268 V09 0267 W09 0266 X09 0265 Y09 0264 Z09 0263 a11 0003 A01 0019 B10 0028 C10 0037 D01 0047 F01 0056 G01 0065 H01 0075 I01 0084 J01 0093 K01 0102 L01 0111 M01 0120 N01 0129 O01 0138 P01 0147 Q01 0156 R01 0165 S01 0175 T01 0184 U01 0193 V01 0202 W01 0211 X01 0220 Y01 0229 Z01 0238 a11 0279 K10 0278 L10 0277 M10 0276 N10 0275 O10 0274 P10 0273 Q10 0272 R10 0271 S10 0270 T10 0269 U10 0268 V10 0267 W10 0266 X10 0265 Y10 0264 Z10 0263 a12 0003 A01 0020 B11 0029 C11 0038 D01 0047 F01 0056 G01 0065 H01 0075 I01 0084 J01 0093 K01 0102 L01 0111 M01 0120 N01 0129 O01 0138 P01 0147 Q01 0156 R01 0165 S01 0175 T01 0184 U01 0193 V01 0202 W01 0211 X01 0220 Y01 0229 Z01 0238 a12 0279 K11 0278 L11 0277 M11 0276 N11 0275 O11 0274 P11 0273 Q11 0272 R11 0271 S11 0270 T11 0269 U11 0268 V11 0267 W11 0266 X11 0265 Y11 0264 Z11 0263 a13 0003 A01 0021 B12 0031 C12 0041 D01 0050 F01 0059 G01 0068 H01 0077 I01 0086 J01 0095 K01 0104 L01 0113 M01 0122 N01 0131 O01 0140 P01 0149 Q01 0158 R01 0167 S01 0177 T01 0186 U01 0195 V01 0204 W01 0213 X01 0222 Y01 0231 Z01 0240 a13 0279 K12 0278 L12 0277 M12 0276 N12 0275 O12 0274 P12 0273 Q12 0272 R12 0271 S12 0270 T12 0269 U12 0268 V12 0267 W12 0266 X12 0265 Y12 0264 Z12 0263 a14 0024 A12 0025 B12 0032 C12 0042 D01 0051 F01 0060 G01 0069 H01 0078 I01 0087 J01 0096 K01 0105 L01 0114 M01 0123 N01 0132 O01 0141 P01 0150 Q01 0159 R01 0168 S01 0178 T01 0187 U01 0196 V01 0205 W01 0214 X01 0223 Y01 0232 Z01 0241 a14 0279 K13 0278 L13 0277 M13 0276 N13 0275 O13 0274 P13 0273 Q13 0272 R13 0271 S13 0270 T13 0269 U13 0268 V13 0267 W13 0266 X13 0265 Y13 0264 Z13 0263 a15 0024 A13 0025 B13 0032 C13 0042 D03 0051 F03 0060 G03 0069 H03 0078 I03 0087 J03 0096 K03 0105 L03 0114 M03 0123 N03 0132 O03 0141 P03 0150 Q03 0159 R03 0168 S03 0178 T03 0187 U03 0196 V03 0205 W03 0214 X03 0223 Y03 0232 Z03 0241 a15 0279 K14 0278 L14 0277 M14 0276 N14 0275 O14 0274 P14 0273 Q14 0272 R14 0271 S14 0270 T14 0269 U14 0268 V14 0267 W14 0266 X14 0265 Y14 0264 Z14 0263 a16 0025 A14 0026 B14 0035 C14 0044 D14 0053 F14 0062 G14 0071 H14 0080 I14 0089 J14 0098 K14 0107 L14 0116 M14 0125 N14 0134 O14 0143 P14 0152 Q14 0161 R14 0170 S14 0179 T14 0187 U14 0196 V14 0205 W14 0214 X14 0223 Y14 0232 Z14 0241 a16 0279 K15 0278 L15 0277 M15 0276 N15 0275 O15 0274 P15 0273 Q15 0272 R15 0271 S15 0270 T15 0269 U15 0268 V15 0267 W15 0266 X15 0265 Y15 0264 Z15 0263 a17 0026 A15 0027 B15 0036 C15 0045 D05 0054 F05 0063 G05 0072 H05 0081 I05 0090 J05 0099 K05 0108 L05 0117 M05 0126 N05 0135 O05 0144 P05 0153 Q05 0162 R05 0171 S05 0180 T05 0189 U05 0198 V05 0207 W05 0216 X05 0225 Y05 0234 Z05 0243 a17 0279 K16 0278 L16 0277 M16 0276 N16 0275 O16 0274 P16 0273 Q16 0272 R16 0271 S16 0270 T16 0269 U16 0268 V16 0267 W16 0266 X16 0265 Y16 0264 Z16 0263 a18 0027 A16 0028 B17 0037 C17 0046 D06 0055 F06 0064 G06 0073 H06 0082 I06 0091 J06 0099 K06 0108 L06 0117 M06 0126 N06 0135 O06 0144 P06 0153 Q06 0162 R06 0171 S06 0180 T06 0189 U06 0198 V06 0207 W06 0216 X06 0225 Y06 0234 Z06 0243 a18 0279 K17 0278 L17 0277 M17 0276 N17 0275 O17 0274 P17 0273 Q17 0272 R17 0271 S17 0270 T17 0269 U17 0268 V17 0267 W17 0266 X17 0265 Y17 0264 Z17 0263 a19 0028 A17 0029 B17 0038 C17 0047 D07 0056 F07 0065 G07 0074 H07 0083 I07 0092 J07 0099 K07 0108 L07 0117 M07 0126 N07 0135 O07 0144 P07 0153 Q07 0162 R07 0171 S07 0180 T07 0189 U07 0198 V07 0207 W07 0216 X07 0225 Y07 0234 Z07 0243 a19 0279 K18 0278 L18 0277 M18 0276 N18 0275 O18 0274 P18 0273 Q18 0272 R18 0271 S18 0270 T18 0269 U18 0268 V18 0267 W18 0266 X18 0265 Y18 0264 Z18 0263 a20 0029 A18 0030 B19 0039 C18 0048 D08 0057 F08 0066 G08 0075 H08 0084 I08 0093 J08 0099 K08 0108 L08 0117 M08 0126 N08 0135 O08 0144 P08 0153 Q08 0162 R08 0171 S08 0180 T08 0189 U08 0198 V08 0207 W08 0216 X08 0225 Y08 0234 Z08 0243 a20 0279 K19 0278 L19 0277 M19 0276 N19 0275 O19 0274 P19 0273 Q19 0272 R19 0271 S19 0270 T19 0269 U19 0268 V19 0267 W19 0266 X19 0265 Y19 0264 Z19 0263 a21 0030 A19 0031 B20 0040 C20 0049 D09 0058 F09 0067 G09 0076 H09 0085 I09 0094 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0144 P09 0153 Q09 0162 R09 0171 S09 0180 T09 0189 U09 0198 V09 0207 W09 0216 X09 0225 Y09 0234 Z09 0243 a21 0279 K20 0278 L20 0277 M20 0276 N20 0275 O20 0274 P20 0273 Q20 0272 R20 0271 S20 0270 T20 0269 U20 0268 V20 0267 W20 0266 X20 0265 Y20 0264 Z20 0263 a22 0031 A20 0032 B21 0041 C21 0050 D21 0059 F21 0068 G21 0077 H21 0086 I21 0095 J21 0099 K21 0108 L21 0117 M21 0126 N21 0135 O21 0144 P21 0153 Q21 0162 R21 0171 S21 0180 T21 0189 U21 0198 V21 0207 W21 0216 X21 0225 Y21 0234 Z21 0243 a22 0279 K21 0278 L21 0277 M21 0276 N21 0275 O21 0274 P21 0273 Q21 0272 R21 0271 S21 0270 T21 0269 U21 0268 V21 0267 W21 0266 X21 0265 Y21 0264 Z21 0263 a23 0032 A21 0033 B22 0042 C22 0051 D22 0060 F22 0069 G22 0078 H22 0087 I22 0096 J22 0099 K22 0108 L22 0117 M22 0126 N22 0135 O22 0144 P22 0153 Q22 0162 R22 0171 S22 0180 T22 0189 U22 0198 V22 0207 W22 0216 X22 0225 Y22 0234 Z22 0243 a23 0279 K22 0278 L22 0277 M22 0276 N22 0275 O22 0274 P22 0273 Q22 0272 R22 0271 S22 0270 T22 0269 U22 0268 V22 0267 W22 0266 X22 0265 Y22 0264 Z22 0263 a24 0033 A22 0034 B23 0043 C23 0052 D23 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 0195 V23 0204 W23 0213 X23 0222 Y23 0231 Z23 0240 a24 0279 K23 0278 L23 0277 M23 0276 N23 0275 O23 0274 P23 0273 Q23 0272 R23 0271 S23 0270 T23 0269 U23 0268 V23 0267 W23 0266 X23 0265 Y23 0264 Z23 0263 a25 0034 A23 0035 B24 0044 C24 0053 D24 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 a25 0279 K24 0278 L24 0277 M24 0276 N24 0275 O24 0274 P24 0273 Q24 0272 R24 0271 S24 0270 T24 0269 U24 0268 V24 0267 W24 0266 X24 0265 Y24 0264 Z24 0263 a26 0035 A24 0036 B25 0045 C25 0054 D25 0063 F25 0072 G25 0081 H25 0090 I25 0099 J25 0108 K25 0117 L25 0126 M25 0135 N25 0144 O25 0153 P25 0162 Q25 0171 R25 0180 S25 0189 T25 0198 U25 0207 V25 0216 W25 0225 X25 0234 Y25 0243 Z25 0252 a26 0279 K25 0278 L25 0277 M25 0276 N25 0275 O25 0274 P25 0273 Q25 0272 R25 0271 S25 0270 T25 0269 U25 0268 V25 0267 W25 0266 X25 0265 Y25 0264 Z25 0263 a27 0036 A25 0037 B26 0046 C26 0055 D26 0064 F26 0073 G26 0082 H26 0091 I26 0099 J26 0108 K26 0117 L26 0126 M26 0135 N26 0144 O26 0153 P26 0162 Q26 0171 R26 0180 S26 0189 T26 0198 U26 0207 V26 0216 W26 0225 X26 0234 Y26 0243 Z26 0252 a27 0279 K26 0278 L26 0277 M26 0276 N26 0275 O26 0274 P26 0273 Q26 0272 R26 0271 S26 0270 T26 0269 U26 0268 V26 0267 W26 0266 X26 0265 Y26 0264 Z26 0263 a28 0037 A28 0038 B27 0047 C27 0056 D27 0065 F27 0074 G27 0083 H27 0092 I27 0099 J27 0108 K27 0117 L27 0126 M27 0135 N27 0144 O27 0153 P27 0162 Q27 0171 R27 0180 S27 0189 T27 0198 U27 0207 V27 0216 W27 0225 X27 0234 Y27 0243 Z27 0252 a28 0279 K27 0278 L27 0277 M27 0276 N27 0275 O27 0274 P27 0273 Q27 0272 R27 0271 S27 0270 T27 0269 U27 0268 V27 0267 W27 0266 X27 0265 Y27 0264 Z27 0263 a29 0039 A29 0040 B28 0049 C28 0058 D28 0067 F28 0077 G28 0086 H28 0095 I28 0099 J29 0108 K29 0117 L29 0126 M29 0135 N29 0144 O29 0153 P29 0162 Q29 0171 R29 0180 S29 0189 T29 0198 U29 0207 V29 0216 W29 0225 X29 0234 Y29 0243 Z29 0252 a29 0279 K28 0278 L28 0277 M28 0276 N28 0275 O28 0274 P28 0273 Q28 0272 R28 0271 S28 0270 T28 0269 U28 0268 V28 0267 W28 0266 X28 0265 Y28 0264 Z28 0263 a30 0040 A30 0041 B29 0050 C29 0059 D29 0068 F29 0078 G29 0087 H29 0096 I29 0099 J29 0108 K29 0117 L29 0126 M29 0135 N29 0144 O29 0153 P29 0162 Q29 0171 R29 0180 S29 0189 T29 0198 U29 0207 V29 0216 W29 0225 X29 0234 Y29 0243 Z29 0252 a30 0279 K29 0278 L29 0277 M29 0276 N29 0275 O29 0274 P29 0273 Q29 0272 R29 0271 S29 0270 T29 0269 U29 0268 V29 0267 W29 0266 X29 0265 Y29 0264 Z29 0263 a31 0041 A31 0042 B30 0051 C30 0060 D30 0069 F30 0079 G30 0088 H30 0097 I30 0099 J30 0108 K30 0117 L30 0126 M30 0135 N30 0144 O30 0153 P30 0162 Q30 0171 R30 0180 S30 0189 T30 0198 U30 0207 V30 0216 W30 0225 X30 0234 Y30 0243 Z30 0252 a31 0279 K30 0278 L30 0277 M30 0276 N30 0275 O30 0274 P30 0273 Q30 0272 R30 0271 S30 0270 T30 0269 U30 0268 V30 0267 W30 0266 X30 0265 Y30 0264 Z30 0263 a32 0042 A32 0043 B31 0052 C31 0061 D31 0070 F31 0079 G31 0088 H31 0097 I32 0099 J32 0108 K32 0117 L32 0126 M32 0135 N32 0144 O32 0153 P32 0162 Q32 0171 R32 0180 S32 0189 T32 0198 U32 0207 V32 0216 W32 0225 X32 0234 Y32 0243 Z32 0252 a32 0279 K31 0278 L31 0277 M31 0276 N31 0275 O31 0274 P31 0273 Q31 0272 R31 0271 S31 0270 T31 0269 U31 0268 V31 0267 W31 0266 X31 0265 Y31 0264 Z31 0263 a33 0043 A33 0044 B34 0053 C34 0062 D34 0071 F34 0080 G34 0089 H34 0098 I34 0099 J34 0108 K34 0117 L34 0126 M34 0135 N34 0144 O34 0153 P34 0162 Q34 0171 R34 0180 S34 0189 T34 0198 U34 0207 V34 0216 W34 0225 X34 0234 Y34 0243 Z34 0252 a33 0279 K32 0278 L32 0277 M32 0276 N32 0275 O32 0274 P32 0273 Q																																							

OG900-7N-133-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb***(A_j + k26_n27), 000n***(k), w***(l), nnn0***(m), www***(n), colorml =**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



- 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/OG90/OG90L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

OG900-7N-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)**, **nmm0***(m)**, **www***(n)**, **colorml =**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*
Ausgabe 134-1: gp=0.7; gN=1.0



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

G900-7N-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), nn0n^{*}(m), www^{*}(n), colorml** =

**OG90: Prüfvorlage 2g mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rg$)
Ausgabe 135-1: $gp=0.62$; $gN=1.0$

90/OG90L0NA.PDF /PS, Seite 6/8, FF LM: *all->rgb_d*; 1MR, DH

CY3 (9:1); gp=0.62; gN=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG90/OG90F1P1.PDF> / .PS

TUB-Registrierung: 2010801-0G900G90L0NA.TX1/.ps TUB-Material
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

: Code=rna4ta

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 0099 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 0239 B01 0249 C01 0258 D01 0267 E01 0276 F01 0285 G02 0294 H02 0303 I02 0312 J02 0321 K02 0330 L02 0339 M02 0348 N02 0357 O02 0366 P02 0375 Q02 0384 R02 0393 S02 0402 T02 0411 U02 0420 V02 0429 W02 0438 X02 0447 Y02 0456 Z02 0465 a02 0474 B02 0483 C02 0492 D02 0501 E02 0510 F02 0519 G02 0528 H02 0537 I02 0546 J02 0555 K02 0564 L02 0573 M02 0582 N02 0591 O02 0590 P02 0599 Q02 0608 R02 0617 S02 0626 T02 0635 U02 0644 V02 0653 W02 0662 X02 0671 Y02 0680 Z02 0689 a03 0698 B02 0707 C02 0716 D02 0725 E02 0734 F02 0743 G02 0752 H02 0761 I02 0770 J02 0779 K02 0788 L02 0797 M02 0806 N02 0815 O02 0824 P02 0833 R02 0842 S02 0851 T02 0860 U02 0869 V02 0878 W02 0887 X02 0896 Y02 0905 Z02 0914 a04 0923 B02 0932 C02 0941 D02 0950 E02 0959 F02 0968 G02 0977 H02 0986 I02 0995 J02 0999 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 a05 0242 B02 0251 C02 0260 D02 0269 E02 0278 F02 0287 G02 0296 H02 0305 I02 0314 J02 0323 K02 0332 L02 0341 M02 0350 N02 0359 O02 0368 P02 0377 Q02 0386 R02 0395 S02 0404 T02 0413 U02 0422 V02 0431 W02 0440 X02 0449 Y02 0458 Z02 0467 a06 0475 B02 0484 C02 0493 D02 0502 E02 0511 F02 0520 G02 0529 H02 0538 I02 0547 J02 0556 K02 0565 L02 0574 M02 0583 N02 0592 O02 0591 P02 0590 Q02 0599 R02 0608 S02 0617 T02 0626 U02 0635 V02 0644 W02 0653 X02 0662 Y02 0671 Z02 0680 a07 0689 B02 0698 C02 0707 D02 0716 E02 0725 F02 0734 G02 0743 H02 0752 I02 0761 J02 0770 K02 0779 L02 0788 M02 0797 N02 0806 O02 0815 P02 0824 Q02 0833 R02 0842 S02 0851 T02 0860 U02 0869 V02 0878 W02 0887 X02 0896 Y02 0905 Z02 0914 a08 0923 B02 0932 C02 0941 D02 0950 E02 0959 F02 0968 G02 0977 H02 0986 I02 0995 J02 0999 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 a09 0242 B02 0251 C02 0260 D02 0269 E02 0278 F02 0287 G02 0296 H02 0305 I02 0314 J02 0323 K02 0332 L02 0341 M02 0350 N02 0359 O02 0368 P02 0377 Q02 0386 R02 0395 S02 0404 T02 0413 U02 0422 V02 0431 W02 0440 X02 0449 Y02 0458 Z02 0467 a10 0475 B02 0484 C02 0493 D02 0502 E02 0511 F02 0520 G02 0529 H02 0538 I02 0547 J02 0556 K02 0565 L02 0574 M02 0583 N02 0592 O02 0591 P02 0590 Q02 0599 R02 0608 S02 0617 T02 0626 U02 0635 V02 0644 W02 0653 X02 0662 Y02 0671 Z02 0680 a11 0244 B11 0253 B12 0262 C11 0271 D11 0280 E11 0289 F11 0298 G11 0307 H11 0316 I11 0325 J11 0334 K11 0343 L11 0352 M11 0361 N11 0370 O11 0379 P11 0388 Q11 0397 R11 0406 S11 0415 T11 0424 U11 0433 V11 0442 W11 0451 Y11 0460 Z11 0478 a12 0481 B11 0490 C11 0509 D11 0518 E11 0527 F11 0536 G11 0545 H11 0554 I11 0563 J11 0572 K11 0581 L11 0590 M11 0599 N11 0608 O11 0617 P11 0626 Q11 0635 R11 0644 S11 0653 T11 0662 U11 0671 V11 0680 W11 0689 X11 0698 Z11 0707 a13 0245 B12 0254 C12 0263 D12 0272 E12 0281 F12 0290 G12 0299 H12 0308 I12 0317 J12 0326 J12 0335 K12 0344 L12 0353 M12 0362 N12 0371 O12 0380 P12 0389 Q12 0398 R12 0407 S12 0416 T12 0425 U12 0434 V12 0443 W12 0452 X12 0461 Y12 0470 Z12 0479 a14 0281 B12 0290 C12 0299 D12 0308 E12 0317 F12 0326 G12 0335 H12 0344 I12 0353 J12 0362 K12 0371 L12 0380 M12 0389 N12 0398 O12 0407 P12 0416 Q12 0425 R12 0434 S12 0443 T12 0452 U12 0461 V12 0470 Z12 0479 a15 0245 B13 0254 C13 0263 D13 0272 E13 0281 F13 0290 G13 0299 H13 0308 I13 0317 J13 0326 J13 0335 K13 0344 L13 0353 M13 0362 N13 0371 O13 0380 P13 0389 Q13 0398 R13 0407 S13 0416 T13 0425 U13 0434 V13 0443 W13 0452 X13 0461 Y13 0470 Z13 0479 a16 0246 B13 0255 C13 0264 D13 0273 E13 0282 F13 0291 G13 0299 H13 0308 I13 0317 J13 0326 J13 0335 K13 0344 L13 0353 M13 0362 N13 0371 O13 0380 P13 0389 Q13 0398 R13 0407 S13 0416 T13 0425 U13 0434 V13 0443 W13 0452 X13 0461 Y13 0470 Z13 0479 a17 0247 B14 0256 C14 0265 D14 0274 E14 0283 F14 0292 G14 0299 H14 0308 I14 0317 J14 0326 J14 0335 K14 0344 L14 0353 M14 0362 N14 0371 O14 0380 P14 0389 Q14 0398 R14 0407 S14 0416 T14 0425 U14 0434 V14 0443 W14 0452 X14 0461 Y14 0470 Z14 0479 a18 0248 B14 0257 C14 0266 D14 0275 E14 0284 F14 0293 G14 0299 H14 0308 I14 0317 J14 0326 J14 0335 K14 0344 L14 0353 M14 0362 N14 0371 O14 0380 P14 0389 Q14 0398 R14 0407 S14 0416 T14 0425 U14 0434 V14 0443 W14 0452 X14 0461 Y14 0470 Z14 0479 a19 0249 B15 0258 C15 0267 D15 0276 E15 0285 F15 0293 G15 0299 H15 0308 I15 0317 J15 0326 J15 0335 K15 0344 L15 0353 M15 0362 N15 0371 O15 0380 P15 0389 Q15 0398 R15 0407 S15 0416 T15 0425 U15 0434 V15 0443 W15 0452 X15 0461 Y15 0470 Z15 0479 a20 0250 B16 0259 C16 0268 D16 0277 E16 0286 F16 0293 G16 0299 H16 0308 I16 0317 J16 0326 J16 0335 K16 0344 L16 0353 M16 0362 N16 0371 O16 0380 P16 0389 Q16 0398 R16 0407 S16 0416 T16 0425 U16 0434 V16 0443 W16 0452 X16 0461 Y16 0470 Z16 0479 a21 0251 B17 0260 C17 0269 D17 0278 E17 0286 F17 0293 G17 0299 H17 0308 I17 0317 J17 0326 J17 0335 K17 0344 L17 0353 M17 0362 N17 0371 O17 0380 P17 0389 Q17 0398 R17 0407 S17 0416 T17 0425 U17 0434 V17 0443 W17 0452 X17 0461 Y17 0470 Z17 0479 a22 0252 B18 0261 C18 0270 D18 0279 E18 0286 F18 0293 G18 0299 H18 0308 I18 0317 J18 0326 J18 0335 K18 0344 L18 0353 M18 0362 N18 0371 O18 0380 P18 0389 Q18 0398 R18 0407 S18 0416 T18 0425 U18 0434 V18 0443 W18 0452 X18 0461 Y18 0470 Z18 0479 a23 0253 B19 0262 C19 0271 D19 0280 E19 0289 F19 0296 G19 0299 H19 0308 I19 0317 J19 0326 J19 0335 K19 0344 L19 0353 M19 0362 N19 0371 O19 0380 P19 0389 Q19 0398 R19 0407 S19 0416 T19 0425 U19 0434 V19 0443 W19 0452 X19 0461 Y19 0470 Z19 0479 a24 0254 B20 0263 C20 0272 D20 0281 E20 0290 F20 0299 G20 0299 H20 0308 I20 0317 J20 0326 J20 0335 K20 0344 L20 0353 M20 0362 N20 0371 O20 0380 P20 0389 Q20 0398 R20 0407 S20 0416 T20 0425 U20 0434 V20 0443 W20 0452 X20 0461 Y20 0470 Z20 0479 a25 0255 B21 0264 C21 0273 D21 0282 E21 0291 F21 0299 G21 0299 H21 0308 I21 0317 J21 0326 J21 0335 K21 0344 L21 0353 M21 0362 N21 0371 O21 0380 P21 0389 Q21 0398 R21 0407 S21 0416 T21 0425 U21 0434 V21 0443 W21 0452 X21 0461 Y21 0470 Z21 0479 a26 0256 B22 0265 C22 0274 D22 0283 E22 0292 F22 0299 G22 0299 H22 0308 I22 0317 J22 0326 J22 0335 K22 0344 L22 0353 M22 0362 N22 0371 O22 0380 P22 0389 Q22 0398 R22 0407 S22 0416 T22 0425 U22 0434 V22 0443 W22 0452 X22 0461 Y22 0470 Z22 0479 a27 0257 B23 0266 C23 0275 D23 0284 E23 0293 F23 0299 G23 0299 H23 0308 I23 0317 J23 0326 J23 0335 K23 0344 L23 0353 M23 0362 N23 0371 O23 0380 P23 0389 Q23 0398 R23 0407 S23 0416 T23 0425 U23 0434 V23 0443 W23 0452 X23 0461 Y23 0470 Z23 0479 a28 0258 B24 0267 C24 0276 D24 0285 E24 0294 F24 0299 G24 0299 H24 0308 I24 0317 J24 0326 J24 0335 K24 0344 L24 0353 M24 0362 N24 0371 O24 0380 P24 0389 Q24 0398 R24 0407 S24 0416 T24 0425 U24 0434 V24 0443 W24 0452 X24 0461 Y24 0470 Z24 0479 a29 0259 B25 0268 C25 0277 D25 0286 E25 0295 F25 0299 G25 0299 H25 0308 I25 0317 J25 0326 J25 0335 K25 0344 L25 0353 M25 0362 N25 0371 O25 0380 P25 0389 Q25 0398 R25 0407 S25 0416 T25 0425 U25 0434 V25 0443 W25 0452 X25 0461 Y25 0470 Z25 0479 a30 0260 B26 0269 C26 0278 D26 0287 E26 0296 F26 0299 G26 0299 H26 0308 I26 0317 J26 0326 J26 0335 K26 0344 L26 0353 M26 0362 N26 0371 O26 0380 P26 0389 Q26 0398 R26 0407 S26 0416 T26 0425 U26 0434 V26 0443 W26 0452 X26 0461 Y26 0470 Z26 0479 a31 0261 B27 0270 C27 0279 D27 0288 E27 0297 F27 0299 G27 0299 H27 0308 I27 0317 J27 0326 J27 0335 K27 0344 L27 0353 M27 0362 N27 0371 O27 0380 P27 0389 Q27 0398 R27 0407 S27 0416 T27 0425 U27 0434 V27 0443 W27 0452 X27 0461 Y27 0470 Z27 0479 a32 0262 B28 0271 C28 0280 D28 0289 E28 0298 F28 0299 G28 0299 H28 0308 I28 0317 J28 0326 J28 0335 K28 0344 L28 0353 M28 0362 N28 0371 O28 0380 P28 0389 Q28 0398 R28 0407 S28 0416 T28 0425 U28 0434 V28 0443 W28 0452 X28 0461 Y28 0470 Z28 0479 a33 0263 B29 0272 C29 0281 D29 0290 E29 0299 F29 0299 G29 0299 H29 0308 I29 0317 J29 0326 J29 0335 K29 0344 L29 0353 M29 0362 N29 0371 O29 0380 P29 0389 Q29 0398 R29 0407 S29 0416 T29 0425 U29 0434 V29 0443 W29 0452 X29 0461 Y29 0470 Z29 0479 a34 0264 B30 0273 C30 0282 D30 0291 E30 0299 F30 0299 G30 0299 H30 0308 I30 0317 J30 0326 J30 0335 K30 0344 L30 0353 M30 0362 N30 0371 O30 0380 P30 0389 Q30 0398 R30 0407 S30 0416 T30 0425 U30 0434 V30 0443 W30 0452 X30 0461 Y30 0470 Z30 0479 a35 0265 B31 0274 C31 0283 D31 0292 E31 0299 F31 0299 G31 0299 H31 0308 I31 0317 J31 0326 J31 0335 K31 0344 L31 0353 M31 0362 N31 0371 O31 0380 P31 0389 Q31 0398 R31 0407 S31 0416 T31 0425 U31 0434 V31 0443 W31 0452 X31 0461 Y31 0470 Z31 0479 a36 0266 B32 0275 C32 0284 D32 0293 E32 0299 F32 0299 G32 0299 H32 0308 I32 0317 J32 0326 J32 0335 K32 0344 L32 0353 M32 0362 N32 0371 O32 0380 P32 0389 Q32 0398 R32 0407 S32 0416 T32 0425 U32 0434 V32 0443 W32 0452 X32 0461 Y32 0470 Z32 0479 a37 0267 B33 0276 C33 0285 D33 0294 E33 0299 F33 0299 G33 0299 H33 0308 I33 0317 J33 0326 J33 0335 K33 0344 L33 0353 M33 0362 N33 0371 O33 0380 P33 0389 Q33 0398 R33 0407 S33 0416 T33 0425 U33 0434 V33 0443 W33 0452 X33 0461 Y33 0470 Z33 0479 a38 0268 B34 0277 C34 0286 D34 0295 E34 0299 F34 0299 G34 0299 H34 0308 I34 0317 J34 0326 J34 0335 K34 0344 L34 0353 M34 0362 N34 0371 O34 0380 P34 0389 Q34 0398 R34 0407 S34 0416 T34 0425 U34 0434 V34 0443 W34 0452 X34 0461 Y34 0470 Z34 0479 a39 0269 B35 0278 C35 0287 D35 0296 E35 0299 F35 0299 G35 0299 H35 0308 I35 0317 J35 0326 J35 0335 K35 0344 L35 0353 M35 0362 N35 0371 O35 0380 P35 0389 Q35 0398 R35 0407 S35 0416 T35 0425 U35 0434 V35 0443 W35 0452 X35 0461 Y35 0470 Z35 0479 a40 0270 B36 0279 C36 0288 D36 0297 E36 0299 F36 0299 G36 0299 H36 0308 I36 0317 J36 0326 J36 0335 K36 0344 L36 0353 M36 0362 N36 0371 O36 0380 P36 0389 Q36 0398 R36 0407 S36 0416 T36 0425 U36 0434 V36 0443 W36 0452 X36 0461 Y36 0470 Z36 0479 a41 0271 B37 0280 C37 0289 D37 0298 E37 0299 F37 0299 G37 0299 H37 0308 I37 0317 J37 0326 J37 0335 K37 0344 L37 0353 M37 0362 N37 0371 O37 0380 P37 0389 Q37 0398 R37 0407 S37 0416 T37 0425 U37 0434 V37 0443 W37 0452 X37 0461 Y37 0470 Z37 0479 a42 0272 B38 0281 C38 0290 D38 0299 E38 0299 F38 0299 G38 0299 H38 0308 I38 0317 J38 0326 J38 0335 K38 0344 L38 0353 M38 0362 N38 0371 O38 0380 P38 0389 Q38 0398 R38 0407 S38 0416 T38 0425 U38 0434 V38 0443 W38 0452 X38 0461 Y38 0470 Z38 0479 a43 0273 B39 0282 C39 0291 D39 0299 E39 0299 F39 0299 G39 0299 H39 0308 I39 0317 J39 0326 J39 0335 K39 0344 L39 0353 M39 0362 N39 0371 O39 0380 P39 0389 Q39 0398 R39 0407 S39 0416 T39 0425 U39 0434 V39 0443 W39 0452 X39 0461 Y39 0470 Z39 0479 a44 0274 B40 0283 C40 0292 D40 0299 E40 0299 F40 0299 G40 0299 H40 0308 I40 0317 J40 0326 J40 0335 K40 0344 L40 0353 M40 0362 N40 0371 O40 0380 P40 0389 Q40 0398 R40 0407 S40 0416 T40 0425 U40 0434 V40 0443 W40 0452 X40 0461 Y40 0470 Z40 0479 a45 0275 B41 0284 C41 0293 D41 0299 E41 0299 F41 0299 G41 0299 H41 0308 I41 0317 J41 0326 J41 0335 K41 0344 L41 0353 M41 0362 N41 0371 O41 0380 P41 0389 Q41 0398 R41 0407 S41 0416 T41 0425 U41 0434 V41 0443 W41 0452 X41 0461 Y41 0470 Z41 0479 a46 0276 B42 0285 C42 0294 D42 0299 E42 0299 F42 0299 G42 0299 H42 0308 I42 0317 J42 0326 J42 0335 K42 0344 L42 0353 M42 0362 N42 0371 O42 0380 P42 0389 Q42 0398 R42 0407 S42 0416 T42 0425 U42 0434 V42 0443 W42 0452 X42 0461 Y42 0470 Z42 0479 a47 0277 B43 0286 C43 0295 D43 0299 E43 0299 F43 0299 G43 0299 H43 0308 I43 0317 J43 0326 J43 0335 K43 0344 L43 0353 M43 0362 N43 0371 O43 0380 P43 0389 Q43 0398 R43 0407 S43 0416 T43 0425 U43 0434 V43 0443 W43 0452 X43 0461 Y43 0470 Z43 0479 a48 0278 B44 0287 C44 0296 D44 0299 E44 0299 F44 0299 G44 0299 H44 0308 I44 0317 J44 0326 J44 0335 K44 0344 L44 0353 M44 0362 N44 0371 O44 0380 P44 0389 Q44 0398 R44 0407 S44 0416 T44 0425 U44 0434 V44 0443 W44 0452 X44 0461 Y44 0470 Z44 0479 a49 0279 B45 0288 C45 0297 D45 0299 E45 0299 F45 0299 G45 0299 H45 0308 I45 0317 J45 0326 J45 0335 K45 0344 L45 0353 M45 0362 N45 0371 O45 0380 P45 0389 Q45 0398 R45 0407 S45 0416 T45 0425 U45 0434 V45 0443 W45 0452 X45 0461 Y45 0470 Z45 0479 a50 0280 B46 0289 C46 0298 D46 0299 E46 0299 F46 0299 G46 0299 H46 0308 I46 0317 J46 0326 J46 0335 K46 0344 L46 0353 M46 0362 N46 0371 O46 0380 P46 0389 Q46 0398 R46 0407 S46 0416 T46 0425 U46 0434 V46 0443 W46 0452 X46 0461 Y46 0470 Z46 0479 a51 0281 B47 0290 C47 0299 D47 0299 E47 0299 F47 0299 G47 0299 H47 0308 I47 0317 J47 0326 J47 0335 K47 0344 L47 0353 M47 0362 N47 0371 O47 0380 P47 0389 Q47 0398 R47 0407 S47 0416 T47 0425 U47 0434 V47 0443 W47 0452 X47 0461 Y47 0470 Z47 0479 a52 0282 B48 0291 C48 0299 D48 0299 E48 0299 F48 0299 G48 0299 H48 0308 I48 0317 J48 0326 J48 0335 K48 0344 L48 0353 M48 0362 N48 0371 O48 0380 P48 0389 Q48 0398 R48 0407 S48 0416 T48 0425 U48 0434 V48 0443 W48 0452 X48 0461 Y48 0470 Z48 0479 a53 0283 B49 0292 C49 0299 D49 0299 E49 0299 F49 0299 G49 0299 H49 0308 I49 0317 J49 0326 J49 0335 K49 0344 L49 0353 M49 0362 N49 0371 O49 0380 P49 0389 Q49 0398 R49 0407 S49 0416 T49 0425 U49 0434 V49 0443 W49 0452 X49 0461 Y49 0470 Z49 0479 a54 0284 B50 C50 0293 D50 0299 E50 0299 F50 0299 G50 0299 H50 0308 I50 0317 J50 0326 J50 0335 K50 0344 L50 0353 M50 0362 N50 0371 O50 0380 P50 0389 Q50 0398 R50 0407 S50 0416 T50 0425 U50 0434 V50 0443 W50 0452 X50 0461 Y50 0470 Z50 0479																																						



-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, I, CIELAB

G900-7N-136-1: 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), nnm0***(m), www***(n), colorml =**

**OG90: Prüfvorlage 2g mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rg$)
Ausgabe 136-1: $gp=0.55$; $gN=1.0$

TUB-Registrierung: 2010801-0690690L0NA.IX|ps | TUB-Material Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

: Code=rha4ta



- 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/~farbmetrik/OG90/OG90L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

TUB-Registrierung: 20110801-0Gg00Gg0L0NA.1XT/.PS
TUB-Material: Code=ha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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	0099 K01	0099 L01	0108 M01 0117 N01	0125 O01	0144 P01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0239 B01	0240 T01	0248 c01	0247 d01	0256 e01	0265 f01	0274 g01	0283 h01	0292 i01	0299 j01	0308 k01	0317 l01	0326 m01	0335 n01				
02	0001 A02 0010 B02	0019 C02 0028 D02	0037 E02 0046 F02	0055 G02 0064 H02	0073 I02	0080 J02	0098 K02	0100 L02	0109 M02 0118 N02	0127 O02	0145 P02	0154 Q02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0240 B02	0249 T02	0258 c02	0257 d02	0266 e02	0275 f02	0284 g02	0293 h02	0302 i02	0311 j02	0320 k02	0329 l02	0338 m02	0347 n02				
03	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	0241 B03	0250 T03	0259 c03	0258 d03	0267 e03	0276 f03	0285 g03	0294 h03	0303 i03	0312 j03	0321 k03	0330 l03	0339 m03	0348 n03			
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	0246 B04	0255 T04	0264 c04	0273 d04	0282 e04	0291 f04	0286 g04	0295 h04	0304 i04	0313 j04	0322 k04	0331 l04	0340 m04	0349 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	0247 B05	0256 T05	0265 c05	0274 d05	0283 e05	0292 f05	0281 g05	0290 h05	0299 i05	0308 j05	0317 k05	0326 l05	0335 m05	0344 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	0248 B06	0257 T06	0266 c06	0275 d06	0284 e06	0293 f06	0282 g06	0291 h06	0290 i06	0309 j06	0318 k06	0327 l06	0336 m06	0345 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	0204 W07	0213 X07	0222 Y07	0231 Z07	0240 a07	0249 B07	0258 T07	0267 c07	0276 d07	0285 e07	0294 f07	0283 g07	0292 h07	0291 i07	0300 j07	0309 k07	0318 l07	0327 m07	0336 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	0232 D08	0241 A08	0250 B08	0259 T08	0268 c08	0277 d08	0286 e08	0295 f08	0284 g08	0293 h08	0292 i08	0301 j08	0310 k08	0319 l08	0328 m08	0337 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	0251 B09	0260 T09	0269 c09	0278 d09	0287 e09	0296 f09	0285 g09	0294 h09	0293 i09	0302 j09	0311 k09	0320 l09	0339 m09	0348 n09			
10	0043 A10 0029 B10	0030 C10 0039 D10	0049 E10 0058 F10	0067 G10 0076 H10	0085 I10	0094 J10	0103 K10	0112 L10	0121 M10 0130 N10	0139 O10	0148 P10	0157 R10	0166 S10	0175 T10	0184 U10	0193 V10	0202 W10	0211 X10	0220 Y10	0229 Z10	0238 a10	0247 B10	0256 T10	0265 c10	0274 d10	0283 e10	0292 f10	0281 g10	0290 h10	0289 i10	0298 j10	0307 k10	0316 l10	0325 m10	0334 n10				
11	0244 A11 0253 B11	0262 C11 0271 D11	0280 E11 0299 F11	0298 G11 0307 H11	0316 I11	0325 J11	0334 K11	0343 L11	0352 M11 0361 N11	0371 O11	0379 P11	0388 Q11	0397 R11	0406 S11	0415 T11	0433 V11	0442 W11	0451 X11	0460 Y11	0469 Z11	0478 a11	0487 B11	0496 T11	0505 c11	0514 d11	0523 e11	0532 f11	0541 g11	0550 h11	0559 i11	0568 j11	0577 k11	0586 l11	0595 m11	0604 n11				
12	0245 A12 0254 B12	0263 C12 0272 D12	0281 E12 0290 F12	0299 G12 0308 H12	0317 I12	0326 J12	0335 K12	0344 L12	0353 M12 0362 N12	0371 O12	0380 P12	0389 Q12	0398 R12	0407 S12	0416 T12	0425 U12	0434 V12	0443 W12	0452 X12	0461 Y12	0470 Z12	0479 a12	0488 B12	0497 T12	0506 c12	0515 d12	0524 e12	0533 f12	0542 g12	0551 h12	0560 i12	0569 j12	0578 k12	0587 l12	0596 m12	0605 n12			
13	0246 A13 0255 B13	0264 C13 0273 D13	0282 E13 0291 F13	0299 G13 0308 H13	0317 I13	0327 J13	0336 K13	0345 L13	0354 M13 0363 N13	0373 O13	0380 P13	0389 Q13	0398 R13	0408 S13	0417 T13	0436 U13	0445 V13	0454 W13	0463 X13	0472 Y13	0481 Z13	0489 a13	0498 B13	0507 T13	0516 c13	0525 d13	0534 e13	0543 f13	0552 g13	0561 h13	0570 i13	0579 j13	0588 k13	0597 l13	0606 m13	0615 n13			
14	0247 A14 0256 B14	0265 C14 0274 D14	0283 E14 0292 F14	0299 G14 0308 H14	0317 I14	0328 J14	0337 K14	0346 L14	0355 M14 0364 N14	0374 O14	0383 P14	0392 Q14	0401 R14	0410 S14	0419 T14	0428 U14	0437 V14	0446 W14	0455 X14	0464 Y14	0473 Z14	0482 a14	0491 B14	0500 T14	0509 c14	0518 d14	0527 e14	0536 f14	0545 g14	0554 h14	0563 i14	0572 j14	0581 k14	0590 l14	0609 m14	0618 n14			
15	0248 A15 0257 B15	0266 C15 0275 D15	0284 E15 0293 F15	0302 G15 0311 H15	0320 I15	0329 J15	0338 K15	0347 L15	0356 M15 0365 N15	0375 O15	0384 P15	0393 Q15	0401 R15	0410 S15	0419 T15	0428 U15	0437 V15	0446 W15	0455 X15	0464 Y15	0473 Z15	0482 a15	0491 B15	0500 T15	0509 c15	0518 d15	0527 e15	0536 f15	0545 g15	0554 h15	0563 i15	0572 j15	0581 k15	0590 l15	0609 m15	0618 n15			
16	0249 A16 0258 B16	0267 C16 0276 D16	0285 E16 0294 F16	0303 G16 0312 H16	0321 I16	0330 J16	0339 K16	0348 L16	0357 M16 0366 N16	0375 O16	0384 P16	0393 Q16	0402 R16	0411 S16	0420 T16	0429 U16	0438 V16	0447 W16	0456 X16	0465 Y16	0474 Z16	0483 a16	0492 B16	0501 T16	0510 c16	0519 d16	0528 e16	0537 f16	0546 g16	0555 h16	0564 i16	0573 j16	0582 k16	0591 l16	0600 m16	0609 n16			
17	0250 A17 0259 B17	0268 C17 0277 D17	0286 E17 0295 F17	0304 G17 0313 H17	0322 I17	0331 J17	0340 K17	0349 L17	0358 M17 0367 N17	0376 O17	0385 P17	0394 Q17	0403 R17	0412 S17	0421 T17	0430 U17	0439 V17	0448 W17	0457 X17	0466 Y17	0475 Z17	0484 a17	0493 B17	0502 T17	0511 c17	0520 d17	0529 e17	0538 f17	0547 g17	0556 h17	0565 i17	0574 j17	0583 k17	0592 l17	0601 m17	0610 n17			
18	0251 A18 0260 B18	0269 C18 0278 D18	0287 E18 0296 F18	0305 G18 0314 H18	0323 I18	0332 J18	0341 K18	0350 L18	0359 M18 0368 N18	0377 O18	0386 P18	0395 Q18	0404 R18	0413 S18	0422 T18	0431 U18	0440 V18	0449 W18	0458 X18	0467 Y18	0476 Z18	0485 a18	0494 B18	0503 T18	0512 c18	0521 d18	0530 e18	0539 f18	0548 g18	0557 h18	0566 i18	0575 j18	0584 k18	0593 l18	0602 m18	0611 n18			
19	0252 A19 0261 B19	0269 C19 0278 D19	0287 E19 0296 F19	0305 G19 0314 H19	0323 I19	0332 J19	0341 K19	0350 L19	0359 M19 0368 N19	0377 O19	0386 P19	0395 Q19	0404 R19	0413 S19	0422 T19	0431 U19	0440 V19	0449 W19	0458 X19	0467 Y19	0476 Z19	0485 a19	0494 B19	0503 T19	0512 c19	0521 d19	0530 e19	0539 f19	0548 g19	0557 h19	0566 i19	0575 j19	0584 k19	0593 l19	0602 m19	0611 n19			
20	0253 A20 0260 B20	0269 C20 0278 D20	0287 E20 0296 F20	0305 G20 0314 H20	0323 I20	0332 J20	0341 K20	0350 L20	0359 M20 0368 N20	0377 O20	0386 P20	0395 Q20	0404 R20	0413 S20	0422 T20	0431 U20	0440 V20	0449 W20	0458 X20	0467 Y20	0476 Z20	0485 a20	0494 B20	0503 T20	0512 c20	0521 d20	0530 e20	0539 f20	0548 g20	0557 h20	0566 i20	0575 j20	0584 k20	0593 l20	0602 m20	0611 n20			
21	0254 A21 0261 B21	0269 C21 0278 D21	0287 E21 0296 F21	0305 G21 0314 H21	0323 I21	0332 J21	0341 K21	0350 L21	0359 M21 0368 N21	0377 O21	0386 P21	0395 Q21	0404 R21	0413 S21	0422 T21	0431 U21	0440 V21	0449 W21	0458 X21	0467 Y21	0476 Z21	0485 a21	0494 B21	0503 T21	0512 c21	0521 d21	0530 e21	0539 f21	0548 g21	0557 h21	0566 i21	0575 j21	0584 k21	0593 l21	0602 m21	0611 n21			
22	0255 A22 0262 B22	0269 C22 0278 D22	0287 E22 0296 F22	0305 G22 0314 H22	0323 I22	0332 J22	0341 K22	0350 L22	0359 M22 0368 N22	0377 O22	0386 P22	0395 Q22	0404 R22	0413 S22	0422 T22	0431 U22	0440 V22	0449 W22	0458 X22	0467 Y22	0476 Z22	0485 a22	0494 B22	0503 T22	0512 c22	0521 d22	0530 e22	0539 f22	0548 g22	0557 h22	0566 i22	0575 j22	0584 k22	0593 l22	0602 m22	0611 n22			
23	0256 A23 0262 B23	0269 C23 0278 D23	0287 E23 0296 F23	0305 G23 0314 H23	0323 I23	0332 J23	0341 K23	0350 L23	0359 M23 0368 N23	0377 O23	0386 P23	0395 Q23	0404 R23	0413 S23	0422 T23	0431 U23	0440 V23	0449 W23	0458 X23	0467 Y23	0476 Z23	0485 a23	0494 B23	0503 T23	0512 c23	0521 d23	0530 e23	0539 f23	0548 g23	0557 h23	0566 i23	0575 j23	0584 k23	0593 l23	0602 m23	0611 n23			
24	0257 A24 0262 B24	0269 C24 0278 D24	0287 E24 0296 F24	0305 G24 0314 H24	0323 I24	0332 J24	0341 K24	0350 L24	0359 M24 0368 N24	0377 O24	0386 P24	0395 Q24	0404 R24	0413 S24	0422 T24	0431 U24	0440 V24	0449 W24	0458 X24	0467 Y24	0476 Z24	0485 a24	0494 B24	0503 T24	0512 c24	0521 d24	0530 e24	0539 f24	0548 g24	0557 h24	0566 i24	0575 j24	0584 k24	0593 l24	0602 m24	0611 n24			
25	0258 A25 0261 B25	0269 C25 0278 D25	0287 E25 0296 F25	0305 G25 0314 H25	0323 I25	0332 J25	0341 K25	0350 L25	0359 M25 0368 N25	0377 O25	0386 P25	0395 Q25	0404																										

OG900-7N-137-1: 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), nnnO** (m), www** (n), colorml :**

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 137-1: $gp=0.47$; $gN=1.0$