

Technical information: <http://www.ps.ban.de/247051E>, <http://www.ps.ban.de/9241E>
Version 2.1, io=1.1, CIE LAB

TUB registration: 20110801-OE95/OE95L0NA.TXT /PS
application for output of displays: monitor systems or data projector systems
TUB material: code=rh4ta

OE950-7N-130-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n) : $rgb^{**}(A_j + k26_n27), 000n^{**}(k), w^{**}(l), nnn0^{**}(m), www^{**}(n), colorml = 1$
OE95: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales
input: 300n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
output 130-1: $gp=1.0; g_N=1.0$

See similar ISO test charts: <http://www.ps.ban.de/247051E>, <http://www.ps.ban.de/9241E>
Technical information: <http://www.ps.ban.de/33872E>

http://130.149.60.45/~farbmeterik/OE95/OE95L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE95/OE95L0NA.TXT /PS in File (F)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0100 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01
02	0000 A02	0010 B02	0019 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02
03	0000 A03	0010 B03	0019 C03	0028 D03	0037 E03	0046 F03	0055 G03	0064 H03	0073 I03	0082 J03	0091 K03	0100 L03	0109 M03	0118 N03	0127 O03	0136 P03	0145 Q03	0154 R03	0163 S03	0172 T03	0181 U03	0190 V03	0199 W03	0208 X03	0217 Y03	0226 Z03	0235 a03	0244 b03	0253 c03	0262 d03	0271 e03	0280 f03	0289 g03	0298 h03	0307 i03	0316 j03	0325 k03	0334 l03	0343 m03	0352 n03
04	0000 A04	0010 B04	0019 C04	0028 D04	0037 E04	0046 F04	0055 G04	0064 H04	0073 I04	0082 J04	0091 K04	0100 L04	0109 M04	0118 N04	0127 O04	0136 P04	0145 Q04	0154 R04	0163 S04	0172 T04	0181 U04	0190 V04	0199 W04	0208 X04	0217 Y04	0226 Z04	0235 a04	0244 b04	0253 c04	0262 d04	0271 e04	0280 f04	0289 g04	0298 h04	0307 i04	0316 j04	0325 k04	0334 l04	0343 m04	0352 n04
05	0000 A05	0010 B05	0019 C05	0028 D05	0037 E05	0046 F05	0055 G05	0064 H05	0073 I05	0082 J05	0091 K05	0100 L05	0109 M05	0118 N05	0127 O05	0136 P05	0145 Q05	0154 R05	0163 S05	0172 T05	0181 U05	0190 V05	0199 W05	0208 X05	0217 Y05	0226 Z05	0235 a05	0244 b05	0253 c05	0262 d05	0271 e05	0280 f05	0289 g05	0298 h05	0307 i05	0316 j05	0325 k05	0334 l05	0343 m05	0352 n05
06	0000 A06	0010 B06	0019 C06	0028 D06	0037 E06	0046 F06	0055 G06	0064 H06	0073 I06	0082 J06	0091 K06	0100 L06	0109 M06	0118 N06	0127 O06	0136 P06	0145 Q06	0154 R06	0163 S06	0172 T06	0181 U06	0190 V06	0199 W06	0208 X06	0217 Y06	0226 Z06	0235 a06	0244 b06	0253 c06	0262 d06	0271 e06	0280 f06	0289 g06	0298 h06	0307 i06	0316 j06	0325 k06	0334 l06	0343 m06	0352 n06
07	0000 A07	0010 B07	0019 C07	0028 D07	0037 E07	0046 F07	0055 G07	0064 H07	0073 I07	0082 J07	0091 K07	0100 L07	0109 M07	0118 N07	0127 O07	0136 P07	0145 Q07	0154 R07	0163 S07	0172 T07	0181 U07	0190 V07	0199 W07	0208 X07	0217 Y07	0226 Z07	0235 a07	02												

Technical information: <http://www.ps.ban.de/247051E>, <http://www.ps.ban.de/9241E>
Version 2.1, io=1.1, CIE LAB

TUB registration: 20110801-OE95/OE95L0NA.TXT /PS
application for output of displays: monitor systems or data projector systems
TUB material: code=rh4ta

OE950-7N-130-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n) : $rgb^{**}(A_j + k26_n27), 000n^{**}(k), w^{**}(l), nnn0^{**}(m), www^{**}(n), colorml = 1$
OE95: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; 1MR, DEH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales
input: 300n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
output 130-1: $gp=1.0; g_N=1.0$

See similar ISO test charts: <http://www.ps.ban.de/247051E>, <http://www.ps.ban.de/9241E>
Technical information: <http://www.ps.ban.de/33872E>

http://130.149.60.45/~farbmeterik/OE95/OE95L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE95/OE95L0NA.TXT /PS in File (F)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0100 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01
02	0000 A02	0010 B02	0019 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02
03	0000 A03	0010 B03	0019 C03	0028 D03	0037 E03	0046 F03	0055 G03	0064 H03	0073 I03	0082 J03	0091 K03	0100 L03	0109 M03	0118 N03	0127 O03	0136 P03	0145 Q03	0154 R03	0163 S03	0172 T03	0181 U03	0190 V03	0199 W03	0208 X03	0217 Y03	0226 Z03	0235 a03	0244 b03	0253 c03	0262 d03	0271 e03	0280 f03	0289 g03	0298 h03	0307 i03	0316 j03	0325 k03	0334 l03	0343 m03	0352 n03
04	0000 A04	0010 B04	0019 C04	0028 D04	0037 E04	0046 F04	0055 G04	0064 H04	0073 I04	0082 J04	0091 K04	0100 L04	0109 M04	0118 N04	0127 O04	0136 P04	0145 Q04	0154 R04	0163 S04	0172 T04	0181 U04	0190 V04	0199 W04	0208 X04	0217 Y04	0226 Z04	0235 a04	0244 b04	0253 c04	0262 d04	0271 e04	0280 f04	0289 g04	0298 h04	0307 i04	0316 j04	0325 k04	0334 l04	0343 m04	0352 n04
05	0000 A05	0010 B05	0019 C05	0028 D05	0037 E05	0046 F05	0055 G05	0064 H05	0073 I05	0082 J05	0091 K05	0100 L05	0109 M05	0118 N05	0127 O05	0136 P05	0145 Q05	0154 R05	0163 S05	0172 T05	0181 U05	0190 V05	0199 W05	0208 X05	0217 Y05	0226 Z05	0235 a05	0244 b05	0253 c05	0262 d05	0271 e05	0280 f05	0289 g05	0298 h05	0307 i05	0316 j05	0325 k05	0334 l05	0343 m05	0352 n05
06	0000 A06	0010 B06	0019 C06	0028 D06	0037 E06	0046 F06	0055 G06	0064 H06	0073 I06	0082 J06	0091 K06	0100 L06	0109 M06	0118 N06	0127 O06	0136 P06	0145 Q06	0154 R06	0163 S06	0172 T06	0181 U06	0190 V06	0199 W06	0208 X06	0217 Y06	0226 Z06	0235 a06	0244 b06	0253 c06	0262 d06	0271 e06	0280 f06	0289 g06	0298 h06	0307 i06	0316 j06	0325 k06	0334 l06	0343 m06	0352 n06
07	0000 A07	0010 B07	0019 C07	0028 D07	0037 E07	0046 F07	0055 G07	0064 H07	0073 I07	0082 J07	0091 K07	0100 L07	0109 M07	0118 N07	0127 O07	0136 P07	0145 Q07	0154 R07	0163 S07	0172 T07	0181 U07	0190 V07	0199 W07	0208 X07	0217 Y07	0226 Z07	0235 a07	02												

[illegible]

Technical information: <http://www.ps.ban.de/247051E>, <http://www.ps.ban.de/9241E>
Version 2.1, io=1.1, CIE LAB

TUB registration: 20110801-OE95/OE95L0NA.TXT /PS
application for output of displays: monitor systems or data projector systems
TUB material: code=rha4ta

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OE95/OE95L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE95/OE95L0NA.TXT /PS in File (F)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																													
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D02	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0100 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 1001	0558 2001	0567 3001	0576 4001	0585 5001	0594 6001	0603 7001	0612 8001	0621 9001	0630 10001	0639 20001	0648 30001	0657 40001	0666 50001	0675 60001	0684 70001	0693 80001	0702 90001	0711 100001	0720 200001	0729 300001	0738 400001	0747 500001	0756 600001	0765 700001	0774 800001	0783 900001	0792 1000001	0801 2000001	0810 3000001	0819 4000001	0828 5000001	0837 6000001	0846 7000001	0855 8000001	0864 9000001	0873 10000001	0882 20000001	0891 30000001	0900 40000001	0909 50000001	0918 60000001	0927 70000001	0936 80000001	0945 90000001	0954 100000001	0963 200000001	0972 300000001	0981 400000001	0990 500000001	1000 600000001	1009 700000001	1018 800000001	1027 900000001	1036 1000000001	1045 2000000001	1054 3000000001	1063 4000000001	1072 5000000001	1081 6000000001	1090 7000000001	1100 8000000001	1109 9000000001	1118 10000000001	1127 20000000001	1136 30000000001	1145 40000000001	1154 50000000001	1163 60000000001	1172 70000000001	1181 80000000001	1190 90000000001	1200 100000000001	1209 200000000001	1218 300000000001	1227 400000000001	1236 500000000001	1245 600000000001	1254 700000000001	1263 800000000001	1272 900000000001	1281 1000000000001	1290 2000000000001	1300 3000000000001	1309 4000000000001	1318 5000000000001	1327 6000000000001	1336 7000000000001	1345 8000000000001	1354 9000000000001	1363 10000000000001	1372 20000000000001	1381 30000000000001	1390 40000000000001	1400 50000000000001	1409 60000000000001	1418 70000000000001	1427 80000000000001	1436 90000000000001	1445 100000000000001	1454 200000000000001	1463 300000000000001	1472 400000000000001	1481 500000000000001	1490 600000000000001	1500 700000000000001	1509 800000000000001	1518 900000000000001	1527 1000000000000001	1536 2000000000000001	1545 3000000000000001	1554 4000000000000001	1563 5000000000000001	1572 6000000000000001	1581 7000000000000001	1590 8000000000000001	1600 9000000000000001	1609 10000000000000001	1618 20000000000000001	1627 30000000000000001	1636 40000000000000001	1645 50000000000000001	1654 60000000000000001	1663 70000000000000001	1672 80000000000000001	1681 90000000000000001	1690 100000000000000001	1700 200000000000000001	1709 300000000000000001	1718 400000000000000001	1727 500000000000000001	1736 600000000000000001	1745 700000000000000001	1754 800000000000000001	1763 900000000000000001	1772 1000000000000000001	1781 20000

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OE95/OE95L0NA.TXT /.PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE95/OE95L0NA.TXT /.PS in File (F)

	L										Y										M										C									
	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
0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01	
0.000 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02	
0.000 A03	0.011 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03	
0.000 A04	0.012 B04	0.021 C04	0.030 D04	0.039 E04	0.048 F04	0.057 G04	0.066 H04	0.075 I04	0.084 J04	0.093 K04	0.102 L04	0.111 M04	0.120 N04	0.129 O04	0.138 P04	0.147 Q04	0.156 R04	0.165 S04	0.174 T04	0.183 U04	0.192 V04	0.201 W04	0.210 X04	0.219 Y04	0.228 Z04	0.237 a04	0.246 b04	0.255 c04	0.264 d04	0.273 e04	0.282 f04	0.291 g04	0.300 h04	0.309 i04	0.318 j04	0.327 k04	0.336 l04	0.345 m04	0.354 n04	
0.000 A05	0.013 B05	0.022 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.049 F05	0.058 G05	0.067 H05	0.076 I05	0.085 J05	0.094 K05	0.103 L05	0.112 M05	0.121 N05	0.130 O05	0.139 P05	0.148 Q05	0.157 R05	0.166 S05	0.175 T05	0.184 U05	0.193 V05	0.202 W05	0.211 X05	0.220 Y05	0.229 Z05	0.238 a05	0.247 b05	0.256 c05	0.265 d05	0.274 e05	0.283 f05	0.292 g05	0.301 h05	0.310 i05	0.319 j05	0.328 k05	0.337 l05	0.346 m05	0.355 n05	
0.000 A06	0.014 B06	0.023 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.059 G06	0.068 H06	0.077 I06	0.086 J06	0.095 K06	0.104 L06	0.113 M06	0.122 N06	0.131 O06	0.140 P06	0.149 Q06	0.158 R06	0.167 S06	0.176 T06	0.185 U06	0.194 V06	0.203 W06	0.212 X06	0.221 Y06	0.230 Z06	0.239 a06	0.248 b06	0.257 c06	0.266 d06	0.275 e06	0.284 f06	0.293 g06	0.302 h06	0.311 i06	0.320 j06	0.329 k06	0.338 l06	0.347 m06	0.356 n06	
0.000 A07	0.015 B07	0.024 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.069 H07	0.078 I07	0.087 J07	0.096 K07	0.105 L07	0.114 M07	0.123 N07	0.132 O07	0.141 P07	0.150 Q07	0.159 R07	0.168 S07	0.177 T07	0.186 U07	0.195 V07	0.204 W07	0.213 X07	0.222 Y07	0.231 Z07	0.240 a07	0.249 b07	0.258 c07	0.267 d07	0.276 e07	0.285 f07	0.294 g07	0.303 h07	0.312 i07	0.321 j07	0.330 k07	0.339 l07	0.348 m07	0.357 n07	
0.000 A08	0.016 B08	0.025 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.079 I08	0.088 J08	0.097 K08	0.106 L08	0.115 M08	0.124 N08	0.133 O08	0.142 P08	0.151 Q08	0.160 R08	0.169 S08	0.178 T08	0.187 U08	0.196 V08	0.205 W08	0.214 X08	0.223 Y08	0.232 Z08	0.241 a08	0.250 b08	0.259 c08	0.268 d08	0.277 e08	0.286 f08	0.295 g08	0.304 h08	0.313 i08	0.322 j08	0.331 k08	0.340 l08	0.349 m08	0.358 n08	
0.000 A09	0.017 B09	0.026 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.089 J09	0.098 K09	0.107 L09	0.116 M09	0.125 N09	0.134 O09	0.143 P09	0.152 Q09	0.161 R09	0.170 S09	0.179 T09	0.188 U09	0.197 V09	0.206 W09	0.215 X09	0.224 Y09	0.233 Z09	0.242 a09	0.251 b09	0.260 c09	0.269 d09	0.278 e09	0.287 f09	0.296 g09	0.305 h09	0.314 i09	0.323 j09	0.332 k09	0.341 l09	0.350 m09	0.359 n09	
0.000 A10	0.018 B10	0.027 C10	0.036 D10	0.045 E10	0.054 F10	0.063 G10	0.072 I10	0.081 J10	0.090 K10	0.099 L10	0.108 M10	0.117 N10	0.126 O10	0.135 P10	0.144 Q10	0.153 R10	0.162 S10	0.171 T10	0.180 U10	0.189 V10	0.198 W10	0.207 X10	0.216 Y10	0.225 Z10	0.234 a10	0.243 b10	0.252 c10	0.261 d10	0.270 e10	0.279 f10	0.288 g10	0.297 h10	0.306 i10	0.315 j10	0.324 k10	0.333 l10	0.342 m10	0.351 n10		
0.000 A11	0.019 B11	0.028 C11	0.037 D11	0.046 E11	0.055 F11	0.064 G11	0.073 I11	0.082 J11	0.091 K11	0.100 L11	0.109 M11	0.118 N11	0.127 O11	0.136 P11	0.145 Q11	0.154 R11	0.163 S11	0.172 T11	0.181 U11	0.190 V11	0.199 W11	0.208 X11	0.217 Y11	0.226 Z11	0.235 a11	0.244 b11	0.253 c11	0.262 d11	0.271 e11	0.280 f11	0.289 g11	0.298 h11	0.307 i11	0.316 j11	0.325 k11	0.334 l11	0.343 m11	0.352 n11		
0.000 A12	0.020 B12	0.029 C12	0.038 D12	0.047 E12	0.056 F12	0.065 G12	0.074 I12	0.083 J12	0.092 K12	0.101 L12	0.110 M12	0.119 N12	0.128 O12	0.137 P12	0.146 Q12	0.155 R12	0.164 S12	0.173 T12	0.182 U12	0.191 V12	0.200 W12	0.209 X12	0.218 Y12	0.227 Z12	0.236 a12	0.245 b12	0.254 c12	0.263 d12	0.272 e12	0.281 f12	0.290 g12	0.299 h12	0.308 i12	0.317 j12	0.326 k12	0.335 l12	0.344 m12	0.353 n12		
0.000 A13	0.021 B13	0.030 C13	0.039 D13	0.048 E13	0.057 F13	0.066 G13	0.075 I13	0.084 J13	0.093 K13	0.102 L13	0.111 M13	0.120 N13	0.129 O13	0.138 P13	0.147 Q13	0.156 R13	0.165 S13	0.174 T13	0.183 U13	0.192 V13	0.201 W13	0.210 X13	0.219 Y13	0.228 Z13	0.237 a13	0.246 b13	0.255 c13	0.264 d13	0.273 e13	0.282 f13	0.291 g13	0.300 h13	0.309 i13	0.318 j13	0.327 k13	0.336 l13	0.345 m13	0.354 n13		
0.000 A14	0.022 B14	0.031 C14	0.040 D14	0.049 E14	0.058 F14	0.067 G14	0.076 I14	0.085 J14	0.094 K14	0.103 L14	0.112 M14	0.121 N14	0.130 O14	0.139 P14	0.148 Q14	0.157 R14	0.166 S14	0.175 T14	0.184 U14	0.193 V14	0.202 W14	0.211 X14	0.220 Y14	0.229 Z14	0.238 a14	0.247 b14	0.256 c14	0.265 d14	0.274 e14	0.283 f14	0.292 g14	0.301 h14	0.310 i14	0.319 j14	0.328 k14	0.337 l14	0.346 m14	0.355 n14		
0.000 A15	0.023 B15	0.032 C15	0.041 D15	0.050 E15	0.059 F15	0.068 G15	0.077 I15	0.086 J15	0.095 K15	0.104 L15	0.113 M15	0.122 N15	0.131 O15	0.140 P15	0.149 Q15	0.158 R15	0.167 S15	0.176 T15	0.185 U15	0.194 V15	0.203 W15	0.212 X15	0.221 Y15	0.230 Z15	0.239 a15	0.248 b15	0.257 c15	0.266 d15	0.275 e15	0.284 f15	0.293 g15	0.302 h15	0.311 i15	0.320 j15	0.329 k15	0.338 l15	0.347 m15	0.356 n15		
0.000 A16	0.024 B16	0.033 C16	0.042 D16	0.051 E16	0.060 F16	0.069 G16	0.078 I16	0.087 J16	0.096 K16	0.105 L16	0.114 M16	0.123 N16	0.132 O16	0.141 P16	0.150 Q16	0.159 R16	0.168 S16	0.177 T16	0.186 U16	0.195 V16	0.204 W16	0.213 X16	0.222 Y16	0.231 Z16	0.240 a16	0.249 b16	0.258 c16	0.267 d16	0.276 e16	0.285 f16	0.294 g16	0.303 h16	0.312 i16	0.321 j16	0.330 k16	0.339 l16	0.348 m16	0.357 n16		
0.000 A17	0.025 B17	0.034 C17	0.043 D17	0.052 E17	0.061 F17	0.070 G17	0.079 I17	0.088 J17	0.097 K17	0.106 L17	0.115 M17	0.124 N17	0.133 O17	0.142 P17	0.151 Q17	0.160 R17	0.169 S17	0.178 T17	0.187 U17	0.196 V17	0.205 W17	0.214 X17	0.223 Y17	0.232 Z17	0.241 a17	0.250 b17	0.259 c17	0.268 d17	0.277 e17	0.286 f17	0.295 g17	0.304 h17	0.313 i17	0.322 j17	0.331 k17	0.340 l17	0.349 m17	0.358 n17		
0.000 A18	0.026 B18	0.035 C18	0.044 D18	0.053 E18	0.062 F18	0.071 G18	0.080 I18	0.089 J18	0.098 K18	0.107 L18	0.116 M18	0.125 N18	0.134 O18	0.143 P18	0.152 Q18	0.161 R18	0.170 S18	0.179 T18	0.188 U18	0.197 V18	0.206 W18	0.215 X18	0.224 Y18	0.233 Z18	0.242 a18	0.251 b18	0.260 c18	0.269 d18	0.278 e18	0.287 f18	0.296 g18	0.305 h18	0.314 i18	0.323 j18	0.332 k18	0.341 l18	0.350 m18	0.359 n18		
0.000 A19	0.027 B19	0.036 C19	0.045 D19	0.054 E19	0.063 F19	0.072 G19	0.081 I19	0.090 J19	0.099 K19	0.108 L19	0.117 M19	0.126 N19	0.135 O19	0.144 P19	0.153 Q19	0.162 S19	0.171 T19	0.180 U19	0.189 V19	0.198 W19	0.207 X19	0.216 Y19	0.225 Z19	0.234 a19	0.243 b19	0.252 c19	0.261 d19	0.270 e19	0.279 f19	0.288 g19	0.297 h19	0.306 i19	0.315 j19	0.324 k19	0.333 l19	0.342 m19	0.351 n19			
0.000 A20	0.028 B20	0.037 C20	0.046 D20	0.055 E20	0.064 F20	0.073 G20	0.082 I20	0.091 J20	0.100 K20	0.109 L20	0.118 M20	0.127 N20	0.136 O20	0.145 P20	0.154 Q20	0.163 S20	0.172 T20	0.181 U20	0.190 V20	0.199 W20	0.208 X20	0.217 Y20	0.226 Z20	0.235 a20	0.244 b20	0.253 c20	0.262 d20	0.271 e20	0.280 f20	0.289 g20	0.298 h20	0.307 i20	0.316 j20	0.325 k20	0.334 l20	0.343 m20	0.352 n20			
0.000 A21	0.029 B21	0.038 C21	0.047 D21	0.056 E21	0.065 F21	0.074 G21	0.083 I21	0.092 J21	0.101 K21	0.110 L21	0.119 M21	0.128 N21	0.137 O21	0.146 P21	0.155 Q21	0.164 S21	0.173 T21	0.182 U21	0.191 V21	0.200 W21	0.209 X21	0.218 Y21	0.227 Z21	0.236 a21	0.245 b21	0.254 c21	0.263 d21	0.272 e21	0.281 f21	0.290 g21	0.299 h21	0.308 i21	0.317 j21	0.326 k21	0.335 l21	0.344 m21	0.353 n21			
0.000 A22	0.030 B22	0.039 C22	0.048 D22	0.057 E22	0.066 F22	0.075 G22	0.084 I22	0.093 J22	0.102 K22	0.111 L22	0.120 M22	0.129 N22	0.138 O22	0.147 P22	0.156 Q22	0.165 S22	0.174 T22	0.183 U22	0.192 V22	0.201 W22	0.210 X22	0.219 Y22	0.228 Z22	0.237 a22	0.246 b22	0.255 c22	0.264 d22	0.273 e22	0.282 f22	0.291 g22	0.300 h22	0.309 i22	0.318 j22	0.327 k22	0.336 l22	0.345 m22	0.354 n22			
0.000 A23	0.031 B23	0.040 C23	0.049 D23	0.058 E23	0.067 F23	0.076 G23	0.085 I23	0.094 J23	0.103 K23	0.112 L23	0.121 M23	0.130 N23	0.139 O23	0.148 P23	0.157 Q23	0.166 S23	0.175 T23	0.184 U23	0.193 V23	0.202 W23	0.211 X23	0.220 Y23	0.229 Z23	0.238 a23	0.247 b23	0.256 c23	0.265 d23	0												

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		
01	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.100 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01		
02	0.000	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.001 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02		
04	0.002 A03	0.011 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03		
05	0.003 A04	0.012 B04	0.021 C04	0.030 D04	0.039 E04	0.048 F04	0.057 G04	0.066 H04	0.075 I04	0.084 J04	0.093 K04	0.102 L04	0.111 M04	0.120 N04	0.129 O04	0.138 P04	0.147 Q04	0.156 R04	0.165 S04	0.174 T04	0.183 U04	0.192 V04	0.201 W04	0.210 X04	0.219 Y04	0.228 Z04	0.237 a04	0.246 b04	0.255 c04	0.264 d04	0.273 e04	0.282 f04	0.291 g04	0.300 h04	0.309 i04	0.318 j04	0.327 k04	0.336 l04	0.345 m04	0.354 n04		
06	0.004 A05	0.013 B05	0.022 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.049 F05	0.058 G05	0.067 H05	0.076 I05	0.085 J05	0.094 K05	0.103 L05	0.112 M05	0.121 N05	0.130 O05	0.139 P05	0.148 Q05	0.157 R05	0.166 S05	0.175 T05	0.184 U05	0.193 V05	0.202 W05	0.211 X05	0.220 Y05	0.229 Z05	0.238 a05	0.247 b05	0.256 c05	0.265 d05	0.274 e05	0.283 f05	0.292 g05	0.301 h05	0.310 i05	0.319 j05	0.328 k05	0.337 l05	0.346 m05	0.355 n05		
07	0.005 A06	0.014 B06	0.023 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.059 G06	0.068 H06	0.077 I06	0.086 J06	0.095 K06	0.104 L06	0.113 M06	0.122 N06	0.131 O06	0.140 P06	0.149 Q06	0.158 R06	0.167 S06	0.176 T06	0.185 U06	0.194 V06	0.203 W06	0.212 X06	0.221 Y06	0.230 Z06	0.239 a06	0.248 b06	0.257 c06	0.266 d06	0.275 e06	0.284 f06	0.293 g06	0.302 h06	0.311 i06	0.320 j06	0.329 k06	0.338 l06	0.347 m06	0.356 n06		
08	0.006 A07	0.015 B07	0.024 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.069 H07	0.078 I07	0.087 J07	0.096 K07	0.105 L07	0.114 M07	0.123 N07	0.132 O07	0.141 P07	0.150 Q07	0.159 R07	0.168 S07	0.177 T07	0.186 U07	0.195 V07	0.20																			

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OE95/OE95L0NA.TXT /PS; linearized output, Page 2/3
F: Output Linearization (OL) data OE95/OE95L0NA.TXT /PS in File (F)

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

		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0000	A01	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0099	L01	0108	M01	0117	N01	0126	O01	0135	P01	0144	Q01	0153	R01	0162	S01	0171	T01	0180	U01	0189	V01	0198	W01	0207	X01	0216	Y01	0225	Z01	0234	a01	0243	b01	0252	c01	0261	d01	0270	e01	0279	f01	0288	g01	0297	h01	0306	i01	0315	j01	0324	k01	0333	l01	0342	m01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.1

