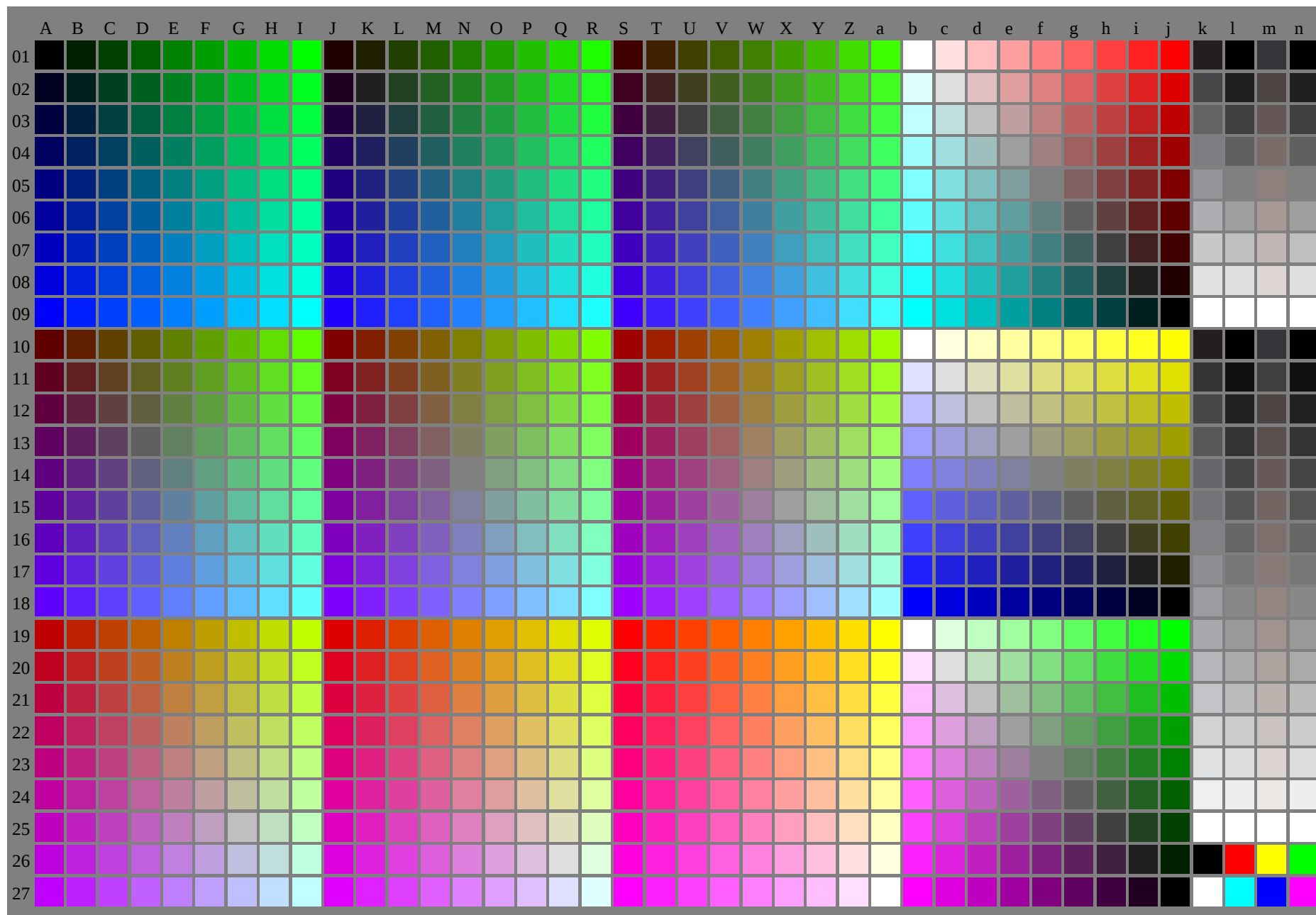
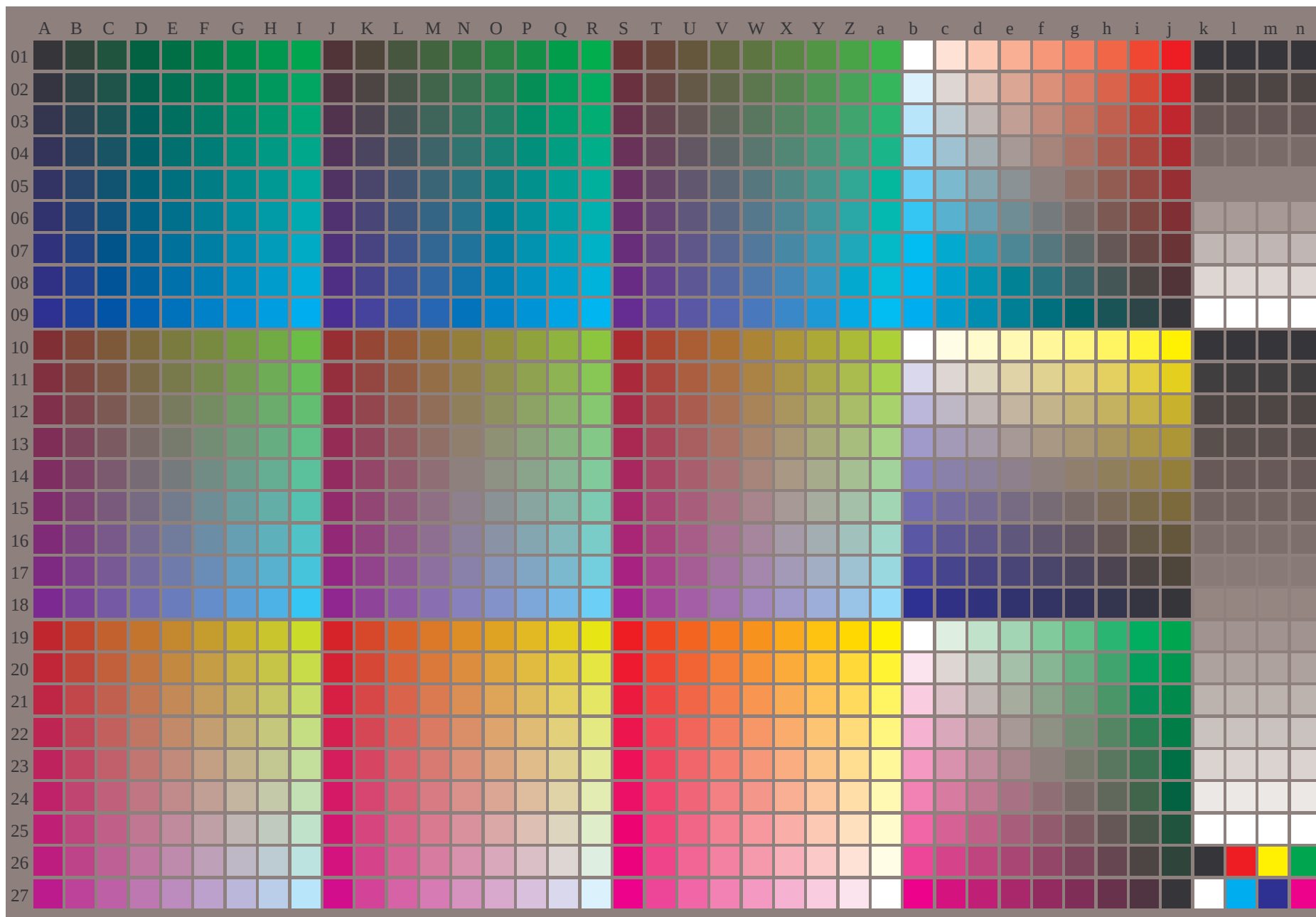


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



www.ps.bam.de/ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT. Page 5/28: ORS18: transfer and output

o Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

1. $\frac{1}{2}$ 2. $\frac{1}{3}$ 3. $\frac{1}{4}$ 4. $\frac{1}{5}$ 5. $\frac{1}{6}$ 6. $\frac{1}{7}$ 7. $\frac{1}{8}$ 8. $\frac{1}{9}$ 9. $\frac{1}{10}$ 10. $\frac{1}{11}$ 11. $\frac{1}{12}$ 12. $\frac{1}{13}$ 13. $\frac{1}{14}$ 14. $\frac{1}{15}$ 15. $\frac{1}{16}$ 16. $\frac{1}{17}$ 17. $\frac{1}{18}$ 18. $\frac{1}{19}$ 19. $\frac{1}{20}$ 20. $\frac{1}{21}$ 21. $\frac{1}{22}$ 22. $\frac{1}{23}$ 23. $\frac{1}{24}$ 24. $\frac{1}{25}$ 25. $\frac{1}{26}$ 26. $\frac{1}{27}$ 27. $\frac{1}{28}$ 28. $\frac{1}{29}$ 29. $\frac{1}{30}$ 30. $\frac{1}{31}$ 31. $\frac{1}{32}$ 32. $\frac{1}{33}$ 33. $\frac{1}{34}$ 34. $\frac{1}{35}$ 35. $\frac{1}{36}$ 36. $\frac{1}{37}$ 37. $\frac{1}{38}$ 38. $\frac{1}{39}$ 39. $\frac{1}{40}$ 40. $\frac{1}{41}$ 41. $\frac{1}{42}$ 42. $\frac{1}{43}$ 43. $\frac{1}{44}$ 44. $\frac{1}{45}$ 45. $\frac{1}{46}$ 46. $\frac{1}{47}$ 47. $\frac{1}{48}$ 48. $\frac{1}{49}$ 49. $\frac{1}{50}$ 50. $\frac{1}{51}$ 51. $\frac{1}{52}$ 52. $\frac{1}{53}$ 53. $\frac{1}{54}$ 54. $\frac{1}{55}$ 55. $\frac{1}{56}$ 56. $\frac{1}{57}$ 57. $\frac{1}{58}$ 58. $\frac{1}{59}$ 59. $\frac{1}{60}$ 60. $\frac{1}{61}$ 61. $\frac{1}{62}$ 62. $\frac{1}{63}$ 63. $\frac{1}{64}$ 64. $\frac{1}{65}$ 65. $\frac{1}{66}$ 66. $\frac{1}{67}$ 67. $\frac{1}{68}$ 68. $\frac{1}{69}$ 69. $\frac{1}{70}$ 70. $\frac{1}{71}$ 71. $\frac{1}{72}$ 72. $\frac{1}{73}$ 73. $\frac{1}{74}$ 74. $\frac{1}{75}$ 75. $\frac{1}{76}$ 76. $\frac{1}{77}$ 77. $\frac{1}{78}$ 78. $\frac{1}{79}$ 79. $\frac{1}{80}$ 80. $\frac{1}{81}$ 81. $\frac{1}{82}$ 82. $\frac{1}{83}$ 83. $\frac{1}{84}$ 84. $\frac{1}{85}$ 85. $\frac{1}{86}$ 86. $\frac{1}{87}$ 87. $\frac{1}{88}$ 88. $\frac{1}{89}$ 89. $\frac{1}{90}$ 90. $\frac{1}{91}$ 91. $\frac{1}{92}$ 92. $\frac{1}{93}$ 93. $\frac{1}{94}$ 94. $\frac{1}{95}$ 95. $\frac{1}{96}$ 96. $\frac{1}{97}$ 97. $\frac{1}{98}$ 98. $\frac{1}{99}$ 99. $\frac{1}{100}$ 100. $\frac{1}{101}$ 101. $\frac{1}{102}$ 102. $\frac{1}{103}$ 103. $\frac{1}{104}$ 104. $\frac{1}{105}$ 105. $\frac{1}{106}$ 106. $\frac{1}{107}$ 107. $\frac{1}{108}$ 108. $\frac{1}{109}$ 109. $\frac{1}{110}$ 110. $\frac{1}{111}$ 111. $\frac{1}{112}$ 112. $\frac{1}{113}$ 113. $\frac{1}{114}$ 114. $\frac{1}{115}$ 115. $\frac{1}{116}$ 116. $\frac{1}{117}$ 117. $\frac{1}{118}$ 118. $\frac{1}{119}$ 119. $\frac{1}{120}$ 120. $\frac{1}{121}$ 121. $\frac{1}{122}$ 122. $\frac{1}{123}$ 123. $\frac{1}{124}$ 124. $\frac{1}{125}$ 125. $\frac{1}{126}$ 126. $\frac{1}{127}$ 127. $\frac{1}{128}$ 128. $\frac{1}{129}$ 129. $\frac{1}{130}$ 130. $\frac{1}{131}$ 131. $\frac{1}{132}$ 132. $\frac{1}{133}$ 133. $\frac{1}{134}$ 134. $\frac{1}{135}$ 135. $\frac{1}{136}$ 136. $\frac{1}{137}$ 137. $\frac{1}{138}$ 138. $\frac{1}{139}$ 139. $\frac{1}{140}$ 140. $\frac{1}{141}$ 141. $\frac{1}{142}$ 142. $\frac{1}{143}$ 143. $\frac{1}{144}$ 144. $\frac{1}{145}$ 145. $\frac{1}{146}$ 146. $\frac{1}{147}$ 147. $\frac{1}{148}$ 148. $\frac{1}{149}$ 149. $\frac{1}{150}$ 150. $\frac{1}{151}$ 151. $\frac{1}{152}$ 152. $\frac{1}{153}$ 153. $\frac{1}{154}$ 154. $\frac{1}{155}$ 155. $\frac{1}{156}$ 156. $\frac{1}{157}$ 157. $\frac{1}{158}$ 158. $\frac{1}{159}$ 159. $\frac{1}{160}$ 160. $\frac{1}{161}$ 161. $\frac{1}{162}$ 162. $\frac{1}{163}$ 163. $\frac{1}{164}$ 164. $\frac{1}{165}$ 165. $\frac{1}{166}$ 166. $\frac{1}{167}$ 167. $\frac{1}{168}$ 168. $\frac{1}{169}$ 169. $\frac{1}{170}$ 170. $\frac{1}{171}$ 171. $\frac{1}{172}$ 172. $\frac{1}{173}$ 173. $\frac{1}{174}$ 174. $\frac{1}{175}$ 175. $\frac{1}{176}$ 176. $\frac{1}{177}$ 177. $\frac{1}{178}$ 178. $\frac{1}{179}$ 179. $\frac{1}{180}$ 180. $\frac{1}{181}$ 181. $\frac{1}{182}$ 182. $\frac{1}{183}$ 183. $\frac{1}{184}$ 184. $\frac{1}{185}$ 185. $\frac{1}{186}$ 186. $\frac{1}{187}$ 187. $\frac{1}{188}$ 188. $\frac{1}{189}$ 189. $\frac{1}{190}$ 190. $\frac{1}{191}$ 191. $\frac{1}{192}$ 192. $\frac{1}{193}$ 193. $\frac{1}{194}$ 194. $\frac{1}{195}$ 195. $\frac{1}{196}$ 196. $\frac{1}{197}$ 197. $\frac{1}{198}$ 198. $\frac{1}{199}$ 199. $\frac{1}{200}$ 200. $\frac{1}{201}$ 201. $\frac{1}{202}$ 202. $\frac{1}{203}$ 203. $\frac{1}{204}$ 204. $\frac{1}{205}$ 205. $\frac{1}{206}$ 206. $\frac{1}{207}$ 207. $\frac{1}{208}$ 208. $\frac{1}{209}$ 209. $\frac{1}{210}$ 210. $\frac{1}{211}$ 211. $\frac{1}{212}$ 212. $\frac{1}{213}$ 213. $\frac{1}{214}$ 214. $\frac{1}{215}$ 215. $\frac{1}{216}$ 216. $\frac{1}{217}$ 217. $\frac{1}{218}$ 218. $\frac{1}{219}$ 219. $\frac{1}{220}$ 220. $\frac{1}{221}$ 221. $\frac{1}{222}$ 222. $\frac{1}{223}$ 223. $\frac{1}{224}$ 224. $\frac{1}{225}$ 225. $\frac{1}{226}$ 226. $\frac{1}{227}$ 227. $\frac{1}{228}$ 228. $\frac{1}{229}$ 229. $\frac{1}{230}$ 230. $\frac{1}{231}$ 231. $\frac{1}{232}$ 232. $\frac{1}{233}$ 233. $\frac{1}{234}$ 234. $\frac{1}{235}$ 235. $\frac{1}{236}$ 236. $\frac{1}{237}$ 237. $\frac{1}{238}$ 238. $\frac{1}{239}$ 239. $\frac{1}{240}$ 240.

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		a		b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		l		m		n	
0000	A01	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01			
0001	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0002	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0003	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0004	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0005	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0006	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0007	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0008	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0009	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0010	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0011	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0012	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0013	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0014	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0015	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0016	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0017	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0018	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01	0045	F01	0054	G01	0063	H01	0072	I01	0081	J01	0090	K01	0100	L01	0110	M01	0120	N01	0130	O01	0140	P01	0150	Q01	0160	R01	0170	T01	0180	U01	0190	V01	0200	W01	0210	X01	0220	Y01	0230	Z01	0240	a01	0250	b01	0260	c01	0270	d01	0280	e01	0290	f01	0300	g01	0310	h01	0320	i01	0330	j01	0340	k01	0350	l01	0360	m01	0370	n01				
0019	0009	B01	0018	C01	0027	D01	0036	E01																																																																								

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT B

AM material: code=rha4ta

z ns bam de/ZE50/10L/I.50E00NA PS/ TXT Page 6/28: TL S00: transfer and output

o Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

I ($\frac{1}{2}$) ($\frac{1}{2}$) I ($\frac{1}{2}$) ($\frac{1}{2}$)

	A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O		P		Q		R		S		T		U		V		W		X		Y		Z		a		b		c		d		e		f		g		h		i		j		k		l		m		n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0100 L01	0109 M01	0118 N01	0127 O01	0136 P01	0145 Q01	0154 R01	0163 S01	0172 T01	0181 U01	0190 V01	0200 W01	0209 X01	0218 Y01	0227 Z01	0236 a01	0245 b01	0254 c01	0263 d01	0272 e01	0281 f01	0290 g01	0300 h01	0309 i01	0318 j01	0327 k01	0336 l01	0345 m01	0354 n01	0363 o01	0372 p01	0381 q01	0390 r01	0400 s01	0409 t01	0418 u01	0427 v01	0436 w01	0445 x01	0454 y01	0463 z01	0472 A02	0481 B02	0490 C02	0500 D02	0509 E02	0518 F02	0527 G02	0536 H02	0545 I02	0554 J02	0563 K02	0572 L02	0581 M02	0590 N02	0600 O02	0609 P02	0618 Q02	0627 R02	0636 S02	0645 T02	0654 U02	0663 V02	0672 W02	0681 X02	0690 Y02	0700 Z02	0709 a02	0718 b02	0727 c02	0736 d02	0745 e02	0754 f02	0763 g02	0772 h02	0781 i02	0790 j02	0800 k02	0809 l02	0818 m02	0827 n02	0836 o02	0845 p02	0854 q02	0863 r02	0872 s02	0881 t02	0890 u02	0900 v02	0909 w02	0918 x02	0927 y02	0936 z02	0945 A03	0954 B03	0963 C03	0972 D03	0981 E03	0990 F03	1000 G03	1009 H03	1018 I03	1027 J03	1036 K03	1045 L03	1054 M03	1063 N03	1072 O03	1081 P03	1090 Q03	1100 R03	1109 S03	1118 T03	1127 U03	1136 V03	1145 W03	1154 X03	1163 Y03	1172 Z03	1181 a03	1190 b03	1200 c03	1209 d03	1218 e03	1227 f03	1236 g03	1245 h03	1254 i03	1263 j03	1272 k03	1281 l03	1290 m03	1300 n03	1309 o03	1318 p03	1327 q03	1336 r03	1345 s03	1354 t03	1363 u03	1372 v03	1381 w03	1390 x03	1400 y03	1409 z03	1418 A04	1427 B04	1436 C04	1445 D04	1454 E04	1463 F04	1472 G04	1481 H04	1490 I04	1500 J04	1509 K04	1518 L04	1527 M04	1536 N04	1545 O04	1554 P04	1563 Q04	1572 R04	1581 S04	1590 T04	1600 U04	1609 V04	1618 W04	1627 X04	1636 Y04	1645 Z04	1654 a04	1663 b04	1672 c04	1681 d04	1690 e04	1700 f04	1709 g04	1718 h04	1727 i04	1736 j04	1745 k04	1754 l04	1763 m04	1772 n04	1781 o04	1790 p04	1800 q04	1809 r04	1818 s04	1827 t04	1836 u04	1845 v04	1854 w04	1863 x04	1872 y04	1881 z04	1890 A05	1900 B05	1909 C05	1918 D05	1927 E05	1936 F05	1945 G05	1954 H05	1963 I05	1972 J05	1981 K05	1990 L05	2000 M05	2009 N05	2018 O05	2027 P05	2036 Q05	2045 R05	2054 S05	2063 T05	2072 U05	2081 V05	2090 W05	2100 X05	2109 Y05	2118 Z05	2127 a05	2136 b05	2145 c05	2154 d05	2163 e05	2172 f05	2181 g05	2190 h05	2200 i05	2209 j05	2218 k05	2227 l05	2236 m05	2245 n05	2254 o05	2263 p05	2272 q05	2281 r05	2290 s05	2300 t05	2309 u05	2318 v05	2327 w05	2336 x05	2345 y05	2354 z05	2363 A06	2372 B06	2381 C06	2390 D06	2400 E06	2409 F06	2418 G06	2427 H06	2436 I06	2445 J06	2454 K06	2463 L06	2472 M06	2481 N06	2490 O06	2500 P06	2509 Q06	2518 R06	2527 S06	2536 T06	2545 U06	2554 V06	2563 W06	2572 X06	2581 Y06	2590 Z06	2600 a06	2609 b06	2618 c06	2627 d06	2636 e06	2645 f06	2654 g06	2663 h06	2672 i06	2681 j06	2690 k06	2700 l06	2709 m06	2718 n06	2727 o06	2736 p06	2745 q06	2754 r06	2763 s06	2772 t06	2781 u06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0.00	0.07	0.14	0.21	0.28	0.35	0.42	0.49	0.56	0.63	0.70	0.77	0.84	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.26	1.33	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.96	2.03	2.10	2.17	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.59	2.66	2.73	2.80	2.87	2.94	3.01	3.08	3.15	3.22	3.29	3.36	3.43	3.50	3.57	3.64	3.71	3.78	3.85	3.92	3.99	4.06	4.13	4.20	4.27	4.34	4.41	4.48	4.55	4.62	4.69	4.76	4.83	4.90	4.97	5.04	5.11	5.18	5.25	5.32	5.39	5.46	5.53	5.60	5.67	5.74	5.81	5.88	5.95	6.02	6.09	6.16	6.23	6.30	6.37	6.44	6.51	6.58	6.65	6.72	6.79	6.86	6.93	7.00	7.07	7.14	7.21	7.28	7.35	7.42	7.49	7.56	7.63	7.70	7.77	7.84	7.91	7.98	8.05	8.12	8.19	8.26	8.33	8.40	8.47	8.54	8.61	8.68	8.75	8.82	8.89	8.96	9.03	9.10	9.17	9.24	9.31	9.38	9.45	9.52	9.59	9.66	9.73	9.80	9.87	9.94	10.01	10.08	10.15	10.22	10.29	10.36	10.43	10.50	10.57	10.64	10.71	10.78	10.85	10.92	10.99	11.06	11.13	11.20	11.27	11.34	11.41	11.48	11.55	11.62	11.69	11.76	11.83	11.90	11.97	12.04	12.11	12.18	12.25	12.32	12.39	12.46	12.53	12.60	12.67	12.74	12.81	12.88	12.95	13.02	13.09	13.16	13.23	13.30	13.37	13.44	13.51	13.58	13.65	13.72	13.79	13.86	13.93	14.00	14.07	14.14	14.21	14.28	14.35	14.42	14.49	14.56	14.63	14.70	14.77	14.84	14.91	14.98	15.05	15.12	15.19	15.26	15.33	15.40	15.47	15.54	15.61	15.68	15.75	15.82	15.89	15.96	16.03	16.10	16.17	16.24	16.31	16.38	16.45	16.52	16.59	16.66	16.73	16.80	16.87	16.94	17.01	17.08	17.15	17.22	17.29	17.36	17.43	17.50	17.57	17.64	17.71	17.78	17.85	17.92	17.99	18.06	18.13	18.20	18.27	18.34	18.41	18.48	18.55	18.62	18.69	18.76	18.83	18.90	18.97	19.04	19.11	19.18	19.25	19.32	19.39	19.46	19.53	19.60	19.67	19.74	19.81	19.88	19.95	20.02	20.09	20.16	20.23	20.30	20.37	20.44	20.51	20.58	20.65	20.72	20.79	20.86	20.93	21.00	21.07	21.14	21.21	21.28	21.35	21.42	21.49	21.56	21.63	21.70	21.77	21.84	21.91	21.98	22.05	22.12	22.19	22.26	22.33	22.40	22.47	22.54	22.61	22.68	22.75	22.82	22.89	22.96	23.03	23.10	23.17	23.24	23.31	23.38	23.45	23.52	23.59	23.66	23.73	23.80	23.87	23.94	24.01	24.08	24.15	24.22	24.29	24.36	24.43	24.50	24.57	24.64	24.71	24.78	24.85	24.92	24.99	25.06	25.13	25.20	25.27	25.34	25.41	25.48	25.55	25.62	25.69	25.76	25.83	25.90	25.97	26.04	26.11	26.18	26.25	26.32	26.39	26.46	26.53	26.60	26.67	26.74	26.81	26.88	26.95	27.02	27.09	27.16	27.23	27.30	27.37	27.44	27.51	27.58	27.65	27.72	27.79	27.86	27.93	28.00	28.07	28.14	28.21	28.28	28.35	28.42	28.49	28.56	28.63	28.70	28.77	28.84	28.91	28.98	29.05	29.12	29.19	29.26	29.33	29.40	29.47	29.54	29.61	29.68	29.75	29.82	29.89	29.96	30.03	30.10	30.17	30.24	30.31	30.38	30.45	30.52	30.59	30.66	30.73	30.80	30.87	30.94	31.01	31.08	31.15	31.22	31.29	31.36	31.43	31.50	31.57	31.64	31.71	31.78	31.85	31.92	31.99	32.06	32.13	32.20	32.27	32.34	32.41	32.48	32.55	32.62	32.69	32.76	32.83	32.90	32.97	33.04	33.11	33.18	33.25	33.32	33.39	33.46	33.53	33.60	33.67	33.74	33.81	33.88	33.95	34.02	34.09	34.16	34.23	34.30	34.37	34.44	34.51	34.58	34.65	34.72	34.79	34.86	34.93	35.00	35.07	35.14	35.21	35.28	35.35	35.42	35.49	35.56	35.63	35.70	35.77	35.84	35.91	35.98	36.05	36.12	36.19	36.26	36.33	36.40	36.47	36.54	36.61	36.68	36.75	36.82	36.89	36.96	37.03	37.10	37.17	37.24	37.31	37.38	37.45	37.52	37.59	37.66	37.73	37.80	37.87	37.94	38.01	38.08	38.15	38.22	38.29	38.36	38.43	38.50	38.57	38.64	38.71	38.78	38.85	38.92	38.99	39.06	39.13	39.20	39.27	39.34	39.41	39.48	39.55	39.62	39.69	39.76	39.83	39.90	39.97	40.04	40.11	40.18	40.25	40.32	40.39	40.46	40.53	40.60	40.67	40.74	40.81	40.88	40.95	41.02	41.09	41.16	41.23	41.30	41.37	41.44	41.51	41.58	41.65	41.72	41.79	41.86	41.93	42.00	42.07	42.14	42.21	42.28	42.35	42.42	42.49	42.56	42.63	42.70	42.77	42.84	42.91	42.98	43.05	43.12	43.19	43.26	43.33	43.40	43.47	43.54	43.61	43.68	43.75	43.82	43.89	43.96	44.03	44.10	44.17	44.24	44.31	44.38	44.45	44.52	44.59	44.66	44.73	44.80	44.87	44.94	45.01	45.08	45.15	45.22	45.29	45.36	45.43	45.50	45.57	45.64	45.71	45.78	45.85	45.92	45.99	46.06	46.13	46.20	46.27	46.34	46.41	46.48	46.55	46.62	46.69	46.76	46.83	46.90	46.97	47.04	47.11	47.18	47.25	47.32	47.39	47.46	47.53	47.60	47.67	47.74	47.81	47.88	47.95	48.02	48.09	48.16	48.23	48.30	48.37	48.44	48.51	48.58	48.65	48.72	48.79	48.86	48.93	49.00	49.07	49.14	49.21	49.28	49.35	49.42	49.49	49.56	49.63	49.70	49.77	49.84	49.91	49.98	50.05	50.12	50.19	50.26	50.33	50.40	50.47	50.54	50.61	50.68	50.75	50.82	50.89	50.96	51.03	51.10	51.17	51.24	51.31	51.38	51.45	51.52	51.59	51.66	51.73	51.80	51.87	51.94	52.01	52.08	52.15	52.22	52.29	52.36	52.43	52.50	52.57	52.64	52.71	52.78	52.85	52.92	52.99	53.06	53.13	53.20	53.27	53.34	53.41	53.48	53.55	53.62	53.69	53.76	53.83	53.90	53.97	54.04	54.11	54.18	54.25	54.32	54.39	54.46	54.53	54.60	54.67	54.74	54.81	54.88	54.95	55.02	55.09	55.16	55.23	55.30	55.37	55.44	55.51	55.58	55.65	55.72	55.79	55.86	55.93	56.00	56.07	56.14	56.21	56.28	56.35	56.42	56.49	56.56	56.63	56.70	56.77	56.84	56.91	56.98	57.05	57.12	57.19	57.26	57.33	57.40	57.47	57.54	57.61	57.68	57.75	57.82	57.89	57.96	58.03	58.10	58.17	58.24	58.31	58.38	58.45	58.52	58.59	58.66	58.73	58.80	58.87	58.94	59.01	59.08	59.15	59.22

ZE500-7N. Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm. Page 6/4. TJS00

E50: Colorimetric systems, Page 6/28 input: 000n / w / nnnC

urs with data: *raq* / w / *cmv0* / 000n / LAB* output: ->*cmv0** setc

L	V
---	---

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io-1.1

BAM registration: 2007T001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0240 b01	0249 c01	0258 d01	0267 e01	0276 f01	0285 g01	0294 h01	0303 i01	0312 j01	0321 k01	0330 l01	0339 m01	0348 n01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
18.02	22.12	26.33	30.34	34.45	38.57	42.68	46.79	50.9	55.1	59.2	63.3	67.4	71.5	75.6	79.7	83.8	87.9	92	96.1	100.2	104.3	108.4	112.5	116.6	120.7	124.8	128.9	133	137.1	141.2	145.3	149.4	153.5	157.6	161.7	165.8	169.9	174	178.1	182.2	186.3	190.4	194.5	198.6	202.7	206.8	210.9	215	219.1	223.2	227.3	231.4	235.5	239.6	243.7	247.8	251.9	256	260.1	264.2	268.3	272.4	276.5	280.6	284.7	288.8	292.9	297	301.1	305.2	309.3	313.4	317.5	321.6	325.7	329.8	333.9	338	342.1	346.2	350.3	354.4	358.5	362.6	366.7	370.8	374.9	379	383.1	387.2	391.3	395.4	399.5	403.6	407.7	411.8	415.9	420	424.1	428.2	432.3	436.4	440.5	444.6	448.7	452.8	456.9	461	465.1	469.2	473.3	477.4	481.5	485.6	489.7	493.8	497.9	502	506.1	510.2	514.3	518.4	522.5	526.6	530.7	534.8	538.9	543	547.1	551.2	555.3	559.4	563.5	567.6	571.7	575.8	579.9	584	588.1	592.2	596.3	600.4	604.5	608.6	612.7	616.8	620.9	625	629.1	633.2	637.3	641.4	645.5	649.6	653.7	657.8	661.9	666	670.1	674.2	678.3	682.4	686.5	690.6	694.7	698.8	702.9	707	711.1	715.2	719.3	723.4	727.5	731.6	735.7	739.8	743.9	748	752.1	756.2	760.3	764.4	768.5	772.6	776.7	780.8	784.9	789	793.1	797.2	801.3	805.4	809.5	813.6	817.7	821.8	825.9	830	834.1	838.2	842.3	846.4	850.5	854.6	858.7	862.8	866.9	871	875.1	879.2	883.3	887.4	891.5	895.6	899.7	903.8	907.9	912	916.1	920.2	924.3	928.4	932.5	936.6	940.7	944.8	948.9	953	957.1	961.2	965.3	969.4	973.5	977.6	981.7	985.8	989.9	994	998.1	1002.2	1006.3	1010.4	1014.5	1018.6	1022.7	1026.8	1030.9	1035	1039.1	1043.2	1047.3	1051.4	1055.5	1059.6	1063.7	1067.8	1071.9	1076	1080.1	1084.2	1088.3	1092.4	1096.5	1100.6	1104.7	1108.8	1112.9	1117	1121.1	1125.2	1129.3	1133.4	1137.5	1141.6	1145.7	1149.8	1153.9	1158	1162.1	1166.2	1170.3	1174.4	1178.5	1182.6	1186.7	1190.8	1194.9	1199	1203.1	1207.2	1211.3	1215.4	1219.5	1223.6	1227.7	1231.8	1235.9	1240	1244.1	1248.2	1252.3	1256.4	1260.5	1264.6	1268.7	1272.8	1276.9	1281	1285.1	1289.2	1293.3	1297.4	1301.5	1305.6	1309.7	1313.8	1317.9	1322	1326.1	1330.2	1334.3	1338.4	1342.5	1346.6	1350.7	1354.8	1358.9	1363	1367.1	1371.2	1375.3	1379.4	1383.5	1387.6	1391.7	1395.8	1399.9	1404	1408.1	1412.2	1416.3	1420.4	1424.5	1428.6	1432.7	1436.8	1440.9	1445	1449.1	1453.2	1457.3	1461.4	1465.5	1469.6	1473.7	1477.8	1481.9	1486	1490.1	1494.2	1498.3	1502.4	1506.5	1510.6	1514.7	1518.8	1522.9	1527	1531.1	1535.2	1539.3	1543.4	1547.5	1551.6	1555.7	1559.8	1563.9	1568	1572.1	1576.2	1580.3	1584.4	1588.5	1592.6	1596.7	1600.8	1604.9	1609	1613.1	1617.2	1621.3	1625.4	1629.5	1633.6	1637.7	1641.8	1645.9	1650	1654.1	1658.2	1662.3	1666.4	1670.5	1674.6	1678.7	1682.8	1686.9	1691	1695.1	1699.2	1703.3	1707.4	1711.5	1715.6	1719.7	1723.8	1727.9	1732	1736.1	1740.2	1744.3	1748.4	1752.5	1756.6	1760.7	1764.8	1768.9	1773	1777.1	1781.2	1785.3	1789.4	1793.5	1797.6	1801.7	1805.8	1809.9	1814	1818.1	1822.2	1826.3	1830.4	1834.5	1838.6	1842.7	1846.8	1850.9	1855	1859.1	1863.2	1867.3	1871.4	1875.5	1879.6	1883.7	1887.8	1891.9	1896	1900.1	1904.2	1908.3	1912.4	1916.5	1920.6	1924.7	1928.8	1932.9	1937	1941.1	1945.2	1949.3	1953.4	1957.5	1961.6	1965.7	1969.8	1973.9	1978	1982.1	1986.2	1990.3	1994.4	1998.5	2002.6	2006.7	2010.8	2014.9	2019	2023.1	2027.2	2031.3	2035.4	2039.5	2043.6	2047.7	2051.8	2055.9	2060	2064.1	2068.2	2072.3	2076.4	2080.5	2084.6	2088.7	2092.8	2096.9	2101	2105.1	2109.2	2113.3	2117.4	2121.5	2125.6	2129.7	2133.8	2137.9	2142	2146.1	2150.2	2154.3	2158.4	2162.5	2166.6	2170.7	2174.8	2178.9	2183	2187.1	2191.2	2195.3	2199.4	2203.5	2207.6	2211.7	2215.8	2219.9	2224	2228.1	2232.2	2236.3	2240.4	2244.5	2248.6	2252.7	2256.8	2260.9	2265	2269.1	2273.2	2277.3	2281.4	2285.5	2289.6	2293.7	2297.8	2301.9	2306	2310.1	2314.2	2318.3	2322.4	2326.5	2330.6	2334.7	2338.8	2342.9	2347	2351.1	2355.2	2359.3	2363.4	2367.5	2371.6	2375.7	2379.8	2383.9	2388	2392.1	2396.2	2400.3	2404.4	2408.5	2412.6	2416.7	2420.8	2424.9	2429	2433.1	2437.2	2441.3	2445.4	2449.5	2453.6	2457.7	2461.8	2465.9	2470	2474.1	2478.2	2482.3	2486.4	2490.5	2494.6	2498.7	2502.8	2506.9	2511	2515.1	2519.2	2523.3	2527.4	2531.5	2535.6	2539.7	2543.8	2547.9	2552	2556.1	2560.2	2564.3	2568.4	2572.5	2576.6	2580.7	2584.8	2588.9	2593	2597.1	2601.2	2605.3	2609.4	2613.5	2617.6	2621.7	2625.8	2629.9	2634	2638.1	2642.2	2646.3	2650.4	2654.5	2658.6	2662.7	2666.8	2670.9	2675	2679.1	2683.2	2687.3	2691.4	2695.5	2699.6	2703.7	2707.8	2711.9	2716	2720.1	2724.2	2728.3	2732.4	2736.5	2740.6	2744.7	2748.8	2752.9	2757	2761.1	2765.2	2769.3	2773.4	2777.5	2781.6	2785.7	2789.8	2793.9	2798	2802.1	2806.2	2810.3	2814.4	2818.5	2822.6	2826.7	2830.8	2834.9	2839	2843.1	2847.2	2851.3	2855.4	2859.5	2863.6	2867.7	2871.8	2875.9	2880	2884.1	2888.2	2892.3	2896.4	2900.5	2904.6	2908.7	2912.8	2916.9	2921	2925.1	2929.2	2933.3	2937.4	2941.5	2945.6	2949.7	2953.8	2957.9	2962	2966.1	2970.2	2974.3	2978.4	2982.5	2986.6	2990.7	2994.8	2998.9	3003	3007.1	3011.2	3015.3	3019.4	3023.5	3027.6	3031.7	3035.8	3039.9	3044	3048.1	3052.2	3056.3	3060.4	3064.5	3068.6	3072.7	3076.8	3080.9	3085	3089.1	3093.2	3097.3	3101.4	3105.5	3109.6	3113.7	3117.8	3121.9	3126	3130.1	3134.2	3138.3	3142.4	3146.5	3150.6	3154.7	3158.8	3162.9	3167	3171.1	3175.2	3179.3	3183.4	3187.5	3191.6	3195.7	3199.8	3203.9	3208	3212.1	3216.2	3220.3	3224.4	3228.5	3232.6	3236.7	3240.8	3244.9	3249	3253.1	3257.2	3261.3	3265.4	3269.5	3273.6	3277.7	3281.8	3285.9	3290	3294.1	3298.2	3302.3	3306.4	3310.5	3314.6	3318.7	3322.8	3326.9	3331	3335.1	3339.2	3343.3	3347.4	3351.5	3355.6	3359.7	3363.8	3367.9	3372	3376.1	3380.2	3384.3	3388.4	3392.5	3396.6	3400.7	3404.8	3408.9	3413	3417.1	3421.2	3425.3	3429.4	3433.5	3437.6	3441.7	3445.8	3449.9	3454	3458.1	3462.2	3466.3	3470.4	3474.5	3478.6	3482.7	3486.8	3490.9	3495	3499.1	3503.2	3507.3	3511.4	3515.5	3519.6	3523.7	3527.8	3531.9	3536	3540.1	3544.2	3548.3	3552.4	3556.5	3560.6	3564.7	3568.8	3572.9	3577	3581.1	3585.2	3589.3	3593.4	3597.5	3601.6	3605.7	3609.8	3613.9	3618	3622.1	3626.2	3630.3	3634.4	3638.5	3642.6	3646.7	3650.8	3654.9	3659	3663.1	3667.2	3671.3	36

o Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

I have been thinking about you a lot lately.

()

()

I ()

()

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>, [www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical%20information) Version 2.1, io=1,

[illegible]

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT

ZE500-7N Test chart with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n) 000p (l), w (l), nnn0 (m) 5.4mm x 5.4mm Page 8/4 TSI 18

BAM-test chart ZF50: Colorimetric systems Page 8/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set

10x27=1080 colours with data: rgb / w / cmy0 / 000n / LAB* input: 000n / w / min0 / rgb set...
output: =>cmy0* satcmykcolor

o Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

1	()	()	1 ()	()

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; [http://www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical%20information/) Version 2.1, io=1,

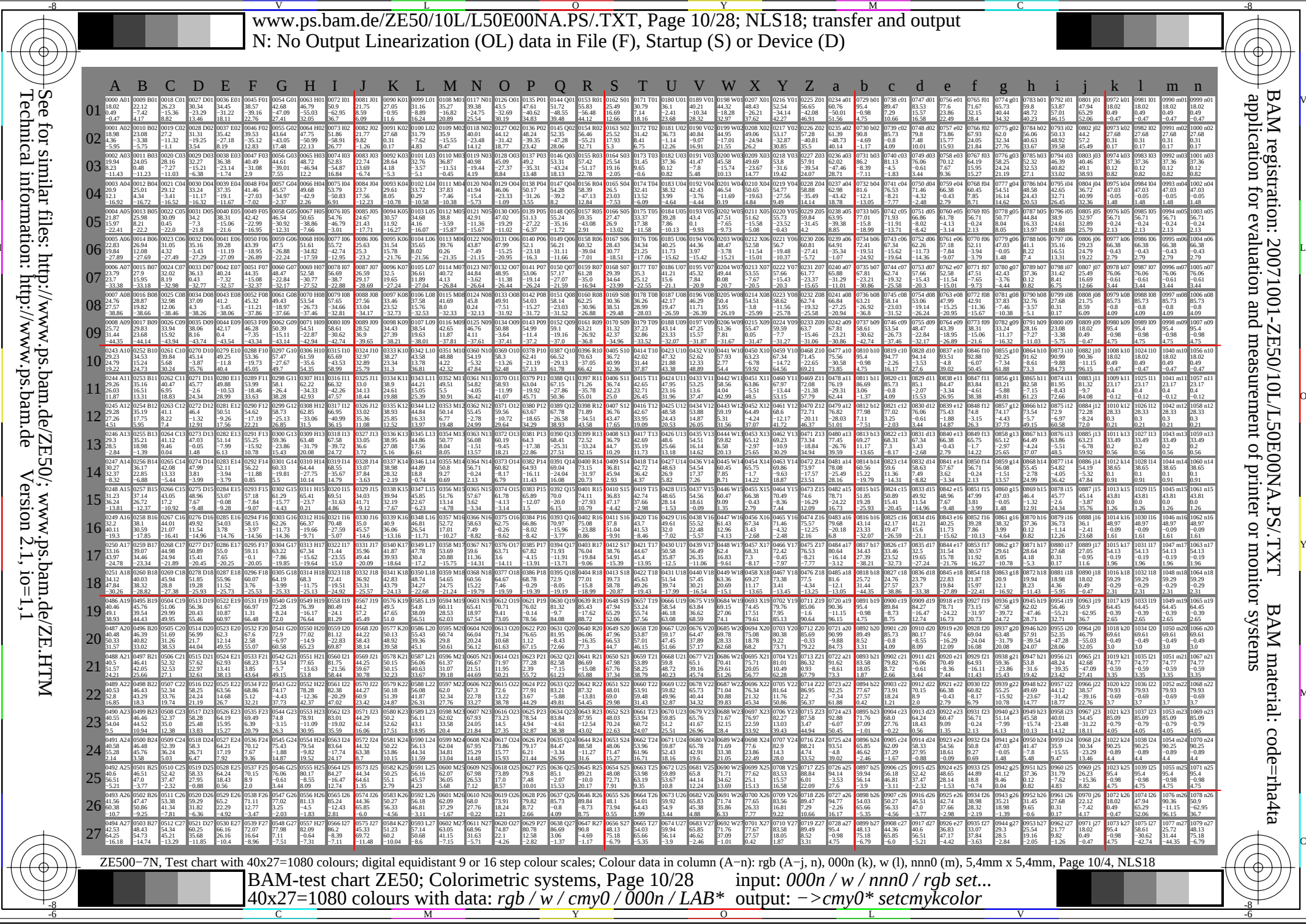
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																
0	0009	0009	0010	0027	0030	0045	0054	F001	0064	0067	0072	0101	0090	0091	0100	0107	0120	0135	0141	0144	0153	0162	0171	0180	0189	0190	0198	0200	0216	0219	0224	0240	0251	0279	0281	0283	0290	0301	0309	0317	0324	0330	0337	0343																																																																																																																																																																																																																												
1	0802	22.12	26.23	30.34	34.05	38.57	42.99	46.79	50.9	55.19	59.7	27.05	31.1	35.27	39.38	43.5	47.61	51.72	55.83	59.93	64.03	68.13	72.24	76.34	80.44	84.54	88.64	92.74	96.84	100.94	105.04	109.14	113.24	117.34	121.44	125.54	129.64	133.74	137.84	141.94	146.04	150.14	154.24	158.34	162.44																																																																																																																																																																																																																											
2	0409	-7.42	-15.36	-23.29	-31.22	-39.16	-47.09	-55.03	-62.95	-70.89	-78.82	8.59	-0.09	-8.89	-16.82	-24.75	-32.69	-40.62	-48.55	-56.48	-64.41	-72.34	-80.27	-88.20	-96.13	-104.06	-111.99	-119.92	-127.85	-135.78	-143.71	-151.64	-159.57	-167.50	-175.43	-183.36	-191.29	-199.22	-207.15	-215.08	-223.01	-230.94	-238.87	-246.80	-254.73	-262.66	-270.59	-278.52	-286.45	-294.38	-302.31	-310.24	-318.17	-326.10	-334.03	-341.96	-349.89	-357.82	-365.75	-373.68	-381.61	-389.54	-397.47	-405.40	-413.33	-421.26	-429.19	-437.12	-445.05	-452.98	-460.91	-468.84	-476.77	-484.70	-492.63	-500.56	-508.49	-516.42	-524.35	-532.28	-540.21	-548.14	-556.07	-563.99	-571.92	-579.85	-587.78	-595.71	-603.64	-611.57	-619.50	-627.43	-635.36	-643.29	-651.22	-659.15	-667.08	-675.01	-682.94	-690.87	-698.80	-706.73	-714.66	-722.59	-730.52	-738.45	-746.38	-754.31	-762.24	-770.17	-778.10	-786.03	-793.96	-801.89	-809.82	-817.75	-825.68	-833.61	-841.54	-849.47	-857.40	-865.33	-873.26	-881.19	-889.12	-897.05	-904.98	-912.91	-920.84	-928.77	-936.70	-944.63	-952.56	-960.49	-968.42	-976.35	-984.28	-992.21	-1000.14	-1008.07	-1015.99	-1023.92	-1031.85	-1039.78	-1047.71	-1055.64	-1063.57	-1071.50	-1079.43	-1087.36	-1095.29	-1103.22	-1111.15	-1119.08	-1127.01	-1134.94	-1142.87	-1150.80	-1158.73	-1166.66	-1174.59	-1182.52	-1190.45	-1198.38	-1206.31	-1214.24	-1222.17	-1230.10	-1238.03	-1245.96	-1253.89	-1261.82	-1269.75	-1277.68	-1285.61	-1293.54	-1301.47	-1309.40	-1317.33	-1325.26	-1333.19	-1341.12	-1349.05	-1356.98	-1364.91	-1372.84	-1380.77	-1388.70	-1396.63	-1404.56	-1412.49	-1420.42	-1428.35	-1436.28	-1444.21	-1452.14	-1460.07	-1467.99	-1475.92	-1483.85	-1491.78	-1499.71	-1507.64	-1515.57	-1523.50	-1531.43	-1539.36	-1547.29	-1555.22	-1563.15	-1571.08	-1579.01	-1586.94	-1594.87	-1602.80	-1610.73	-1618.66	-1626.59	-1634.52	-1642.45	-1650.38	-1658.31	-1666.24	-1674.17	-1682.10	-1690.03	-1697.96	-1705.89	-1713.82	-1721.75	-1729.68	-1737.61	-1745.54	-1753.47	-1761.40	-1769.33	-1777.26	-1785.19	-1793.12	-1801.05	-1808.98	-1816.91	-1824.84	-1832.77	-1840.70	-1848.63	-1856.56	-1864.49	-1872.42	-1880.35	-1888.28	-1896.21	-1904.14	-1912.07	-1919.99	-1927.92	-1935.85	-1943.78	-1951.71	-1959.64	-1967.57	-1975.50	-1983.43	-1991.

Figure 1: Schematic representation of the 1000 Genomes Project. The diagram shows a vertical stack of chromosomes (1-22, X, Y) on the left. To the right, a horizontal bar represents the genome, with segments colored to indicate different populations: African (green), European (blue), East Asian (red), South Asian (yellow), and Admixed American (purple). The segments are labeled with the names of the populations: African, European, East Asian, South Asian, and Admixed American.

ZE500-7N Test chart with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n), 000n (l), w (l), pnp (m), 5.4mm x 5.4mm Page 0/4 NI S00

equidistant 9 or 10 step colour scales, Colour data in column (A-II): lgb (A-J, II), 000II (K), W (I).

30, Colormetric systems, Page 9/26
 with data: `path / ... / my0 / 000x / I 4 B*`
 contents: `> my0* -cat`



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>
Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=1144

ZE50-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equivalent 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k, w), l, nnn0 (m, i), 5.4mm x 5.4mm, Page 10/4, NLS18
BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 10/28
40x27=1080 colours with data: $rgb / w / cmYK / 000n / LAB^*$ input: $000n / w / nnn0 / rgb$ set...
output: $>cmY0^* setcmYkcolor$

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 11/4, SRS18

users with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: *->cmv0* setcm*

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT BAM material: code= η a4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE.HTM
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1
See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE30/>, www.ps.bam.de

BAM registration: 20071001-ZEE50/10L/L50E00NA.PS.TXT

BAM material: code=rha4ta

	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																					
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	08																				

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, [Page 13/4](#), [TLS00](#)

BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 13/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: ->*cmy0* setcmykcolor*

A horizontal line representing a linear chromosome, divided into six colored segments labeled C (cyan), M (magenta), Y (yellow), O (orange), L (light green), and V (blue) from left to right.

Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1
see for similar files: <http://www.ps.bam.de/LE50/>, www.ps.bam.de/

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT

Diagram illustrating the worldlines of two observers, M and G, in a spacetime diagram. The vertical axis represents time, and the horizontal axis represents space. The worldline of M is shown as a vertical line with a red segment at the top and a blue segment at the bottom. The worldline of G is shown as a vertical line with a green segment at the top and a blue segment at the bottom. The red and green segments represent periods of acceleration, while the blue segments represent periods of constant velocity. The lines are labeled M and G at the bottom.

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032																																																																				

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, [Page 15/4](#), [TLS11](#)

BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 15/28

: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb* / *w* / *cmy0* / *000n* / *LAB*

tt: $\rightarrow cmy0^*$ setcmykcolor

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/LE50/>; [http://www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical%20information/) Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT BAM application for evaluation and measurement of radiation on monitor

BAM material: code=rha4ta

[illegible]

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, [Page 17/4](#), [TLS27](#)

BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 17/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: $\rightarrow$ *cmy0* setcmykcolor*

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

1. $\frac{1}{2}$ 2. $(-1, 1)$ 3. $(-\infty, 0)$ 4. $(-\infty, 1)$ 5. $(-\infty, 0)$

E C H I L K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h

	J										K										L										M										N										O										P										Q										R										S										T										U										V										W										X										Y										Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	001										002										003										004										005										006										007										008										009										010										011										012										013										014										015										016										017										018										019										020										021										022										023										024										025										026										027										028										029										030										031										032										033										034										035										036										037										038										039										040										041										042										043										044										045										046										047										048										049										050										051										052										053										054										055										056										057										058										059										060										061										062										063										064										065										066										067										068										069										070										071										072										073										074										075										076										077										078										079										080										081										082										083										084										085										086										087										088										089										090										091										092										093										094										095										096										097										098										099										100									
001	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
002	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
003	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
004	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
005	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
006	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
007	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
008	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
009	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
010	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
011	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
012	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
013	0.01	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 18/4, TLS38

BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 18/28 input: 000n / w / nnn0 / rgb set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmy0 / 000n / LAB** output: $\rightarrow$ *cmy0* setcmykcolor*

C	M	Y	O	L	V
---	---	---	---	---	---

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE.HT
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT BAM ma

[illegible]

ZE500-7N. Test chart with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales. Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm. Page 21/4. QI S00

BAM-test chart ZE50: Colorimetric systems. Page 21/28 input: 000n / w / nnn0 / rah set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: `->cmv0* setcmvkcolor`

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

	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	0000 001	0001 001	0018 001	0027 001	0031 001	0045 001	0054 001	0063 001	0072 001	0081 001	0091 001	0100 001	0110 001	0126 001	0135 001	0144 001	0153 001	0162 001	0170 001	0180 001	0189 001	0198 001	0207 001	0216 001	0225 001	0234 001	0243 001	0252 001	0261 001	0270 001	0278 001	0287 001	0296 001	0305 001	0314 001	0323 001	0332 001	0341 001	0350 001	0359 001	0368 001	0377 001	0386 001	0395 001	0404 001	0413 001	0422 001	0431 001	0440 001	0449 001	0458 001	0467 001	0476 001	0485 001	0494 001	0503 001	0512 001	0521 001	0530 001	0539 001	0548 001	0557 001	0566 001	0575 001	0584 001	0593 001	0602 001	0611 001	0620 001	0629 001	0638 001	0647 001	0656 001	0665 001	0674 001	0683 001	0692 001	0701 001	0710 001	0719 001	0728 001	0737 001	0746 001	0755 001	0764 001	0773 001	0782 001	0791 001	0800 001	0809 001	0818 001	0827 001	0836 001	0845 001	0854 001	0863 001	0872 001	0881 001	0890 001	0899 001	0908 001	0917 001	0926 001	0935 001	0944 001	0953 001	0962 001	0971 001	0980 001	0989 001	0998 001	1007 001	1016 001	1025 001	1034 001	1043 001	1052 001	1061 001	1070 001	1079 001	1088 001	1097 001	1106 001	1115 001	1124 001	1133 001	1142 001	1151 001	1160 001	1169 001	1178 001	1187 001	1196 001	1205 001	1214 001	1223 001	1232 001	1241 001	1250 001	1259 001	1268 001	1277 001	1286 001	1295 001	1304 001	1313 001	1322 001	1331 001	1340 001	1349 001	1358 001	1367 001	1376 001	1385 001	1394 001	1403 001	1412 001	1421 001	1430 001	1439 001	1448 001	1457 001	1466 001	1475 001	1484 001	1493 001	1502 001	1511 001	1520 001	1529 001	1538 001	1547 001	1556 001	1565 001	1574 001	1583 001	1592 001	1601 001	1610 001	1619 001	1628 001	1637 001	1646 001	1655 001	1664 001	1673 001	1682 001	1691 001	1700 001	1709 001	1718 001	1727 001	1736 001	1745 001	1754 001	1763 001	1772 001	1781 001	1790 001	1799 001	1808 001	1817 001	1826 001	1835 001	1844 001	1853 001	1862 001	1871 001	1880 001	1889 001	1898 001	1907 001	1916 001	1925 001	1934 001	1943 001	1952 001	1961 001	1970 001	1979 001	1988 001	1997 001	2006 001	2015 001	2024 001	2033 001	2042 001	2051 001	2060 001	2069 001	2078 001	2087 001	2096 001	2105 001	2114 001	2123 001	2132 001	2141 001	2150 001	2159 001	2168 001	2177 001	2186 001	2195 001	2204 001	2213 001	2222 001	2231 001	2240 001	2249 001	2258 001	2267 001	2276 001	2285 001	2294 001	2303 001	2312 001	2321 001	2330 001	2339 001	2348 001	2357 001	2366 001	2375 001	2384 001	2393 001	2402 001	2411 001	2420 001	2429 001	2438 001	2447 001	2456 001	2465 001	2474 001	2483 001	2492 001	2501 001	2510 001	2519 001	2528 001	2537 001	2546 001	2555 001	2564 001	2573 001	2582 001	2591 001	2600 001	2609 001	2618 001	2627 001	2636 001	2645 001	2654 001	2663 001	2672 001	2681 001	2690 001	2699 001	2708 001	2717 001	2726 001	2735 001	2744 001	2753 001	2762 001	2771 001	2780 001	2789 001	2798 001	2807 001	2816 001	2825 001	2834 001	2843 001	2852 001	2861 001	2870 001	2879 001	2888 001	2897 001	2906 001	2915 001	2924 001	2933 001	2942 001	2951 001	2960 001	2969 001	2978 001	2987 001	2996 001	3005 001	3014 001	3023 001	3032 001	3041 001	3050 001	3059 001	3068 001	3077 001	3086 001	3095 001	3104 001	3113 001	3122 001	3131 001	3140 001	3149 001	3158 001	3167 001	3176 001	3185 001	3194 001	3203 001	3212 001	3221 001	3230 001	3239 001	3248 001	3257 001	3266 001	3275 001	3284 001	3293 001	3302 001	3311 001	3320 001	3329 001	3338 001	3347 001	3356 001	3365 001	3374 001	3383 001	3392 001	3401 001	3410 001	3419 001	3428 001	3437 001	3446 001	3455 001	3464 001	3473 001	3482 001	3491 001	3500 001	3509 001	3518 001	3527 001	3536 001	3545 001	3554 001	3563 001	3572 001	3581 001	3590 001	3599 001	3608 001	3617 001	3626 001	3635 001	3644 001	3653 001	3662 001	3671 001	3680 001	3689 001	3698 001	3707 001	3716 001	3725 001	3734 001	3743 001	3752 001	3761 001	3770 001	3779 001	3788 001	3797 001	3806 001	3815 001	3824 001	3833 001	3842 001	3851 001	3860 001	3869 001	3878 001	3887 001	3896 001	3905 001	3914 001	3923 001	3932 001	3941 001	3950 001	3959 001	3968 001	3977 001	3986 001	3995 001	4004 001	4013 001	4022 001	4031 001	4040 001	4049 001	4058 001	4067 001	4076 001	4085 001	4094 001	4103 001	4112 001	4121 001	4130 001	4139 001	4148 001	4157 001	4166 001	4175 001	4184 001	4193 001	4202 001	4211 001	4220 001	4229 001	4238 001	4247 001	4256 001	4265 001	4274 001	4283 001	4292 001	4301 001	4310 001	4319 001	4328 001	4337 001	4346 001	4355 001	4364 001	4373 001	4382 001	4391 001	4400 001	4409 001	4418 001	4427 001	4436 001	4445 001	4454 001	4463 001	4472 001	4481 001	4490 001	4499 001	4508 001	4517 001	4526 001	4535 001	4544 001	4553 001	4562 001	4571 001	4580 001	4589 001	4598 001	4607 001	4616 001	4625 001	4634 001	4643 001	4652 001	4661 001	4670 001	4679 001	4688 001	4697 001	4706 001	4715 001	4724 001	4733 001	4742 001	4751 001	4760 001	4769 001	4778 001	4787 001	4796 001	4805 001	4814 001	4823 001	4832 001	4841 001	4850 001	4859 001	4868 001	4877 001	4886 001	4895 001	4904 001	4913 001	4922 001	4931 001	4940 001	4949 001	4958 001	4967 001	4976 001	4985 001	4994 001	5003 001	5012 001	5021 001	5030 001	5039 001	5048 001	5057 001	5066 001	5075 001	5084 001	5093 001	5102 001	5111 001	5120 001	5129 001	5138 001	5147 001	5156 001	5165 001	5174 001	5183 001	5192 001	5201 001	5210 001	5219 001	5228 001	5237 001	5246 001	5255 001	5264 001	5273 001	5282 001	5291 001	5300 001	5309 001	5318 001	5327 001	5336 001	5345 001	5354 001	5363 001	5372 001	5381 001	5390 001	5399 001	5408 001	5417 001	5426 001	5435 001	5444 001	5453 001	5462 001	5471 001	5480 001	5489 001	5498 001	5507 001	5516 001	5525 001	5534 001	5543 001	5552 001	5561 001	5570 001	5579 001	5588 001	5597 001	5606 001	5615 001	5624 001	5633 001	5642 001	5651 001	5660 001	5669 001	5678 001	5687 001	5696 001	5705 001	5714 001	5723 001	5732 001	5741 001	5750 001	5759 001	5768 001	5777 001	5786 001	5795 001	5804 001	5813 001	5822 001	5831 001	5840 001	5849 001	5858 001	5867 001	5876 001	5885 001	5894 001	5903 001	5912 001	5921 001	5930 001	5939 001	5948 001	5957 001	5966 001	5975 001	5984 001	5993 001	6002 001	6011 001	6020 001	6029 001	6038 001	6047 001	6056 001	6065 001	6074 001	6083 001	6092 001	6101 001	6110 001	6119 001	6128 001	6137 001	6146 001	6155 001	6164 001	6173 001	6182 001	6191 001	6200 001	6209 001	6218 001	6227 001	6236 001	6245 001	6254 001	6263 001	6272 001	6281 001	6290 001	6299 001	6308 001	6317 001	6326 001	6335 001	6344 001	6353 001	6362 001	6371 001	6380 001	6389 001	6398 001	6407 001	6416 001	6425 001	6434 001	6443 001	6452 001	6461 001	6470 001	6479 001	6488 001	6497 001	6506 001	6515 001	6524 001	6533 001	6542 001	6551 001	6560 001	6569 001	6578 001	6587 001	6596 001	6605 001	6614 001	6623 001	6632 001	6641 001	6650 001	6659 001	6668 001	6677 001	6686 001	6695 001	6704 001	6713 001	6722 001	6731 001	6740 001	6749 001	6758 001	6767 001	6776 001	6785 001	6794 001	6803 001	6812 001	6821 001	6830 001	6839 001	684844

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT BAM m
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

	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	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097	098	099	100
0000	001	002	003	004	005	006	007	008	009	010	011	012	013	014	015	016	017	018	019	020	021	022	023	024	025	026	027	028	029	030	031	032	033	034	035	036	037	038	039	040	041	042	043	044	045	046	047	048	049	050	051	052	053	054	055	056	057	058	059	060	061	062	063	064	065	066	067	068	069	070	071	072	073	074	075	076	077	078	079	080	081	082	083	084	085	086	087	088	089	090	091	092	093	094	095	096	097</			

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 23/4, OLS11

BAM-test chart ZE50: Colorimetric systems. Page 23/28 input: 000n / w / nnn0 / rab set...

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** output: *->cmv0* setcmvcolor*

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; [www.ps.bam.de/Technical information: http://www.ps.bam.de](http://www.ps.bam.de/Technical%20information) Version 2.1, io=1,1

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS.TXT BAM application for evaluation and measurement of printer or monitor

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032																																																																				

ZE500-7N Test chart with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A-n): rgb (A-i, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm Page 24/4 Of 518

BAM-test chart ZF50: Colorimetric systems Page 24/28 input: 000n / w / pnn0 / rgb set

40x27=1080 colours with data: *rgb / w / cmv0 / 000n / LAB** input: 000n / w / min0 / rgb set...
output: =>cmv0* setcmvcolor

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>

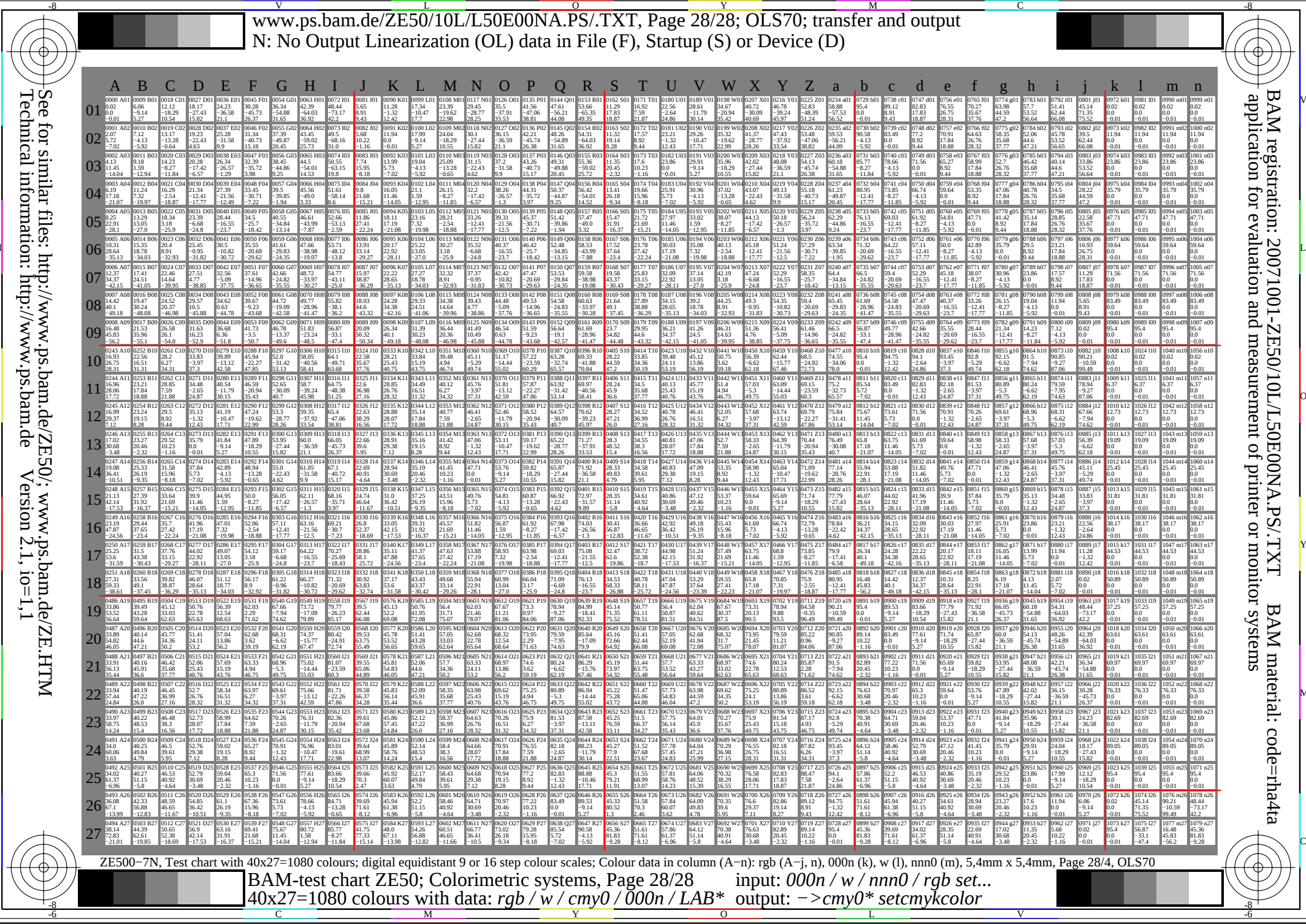
BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

	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	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040
02	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
03	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
04	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
05	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
06	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
07	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
08	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
09	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
10	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
11	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
12	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
13	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
14	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
15	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
16	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
17	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
18	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
19	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
20	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
21	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
22	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
23	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
24	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
25	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
26	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
27	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
28	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
29	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240
30	0000	0006	0012	0018	0024	0030	0036	0042	0048	0054	0060	0066	0072	0078	0084	0090	0096	0102	0108	0114	0120	0126	0132	0138	0144	0150	0156	0162	0168	0174	0180	0186	0192	0198	0204	0210	0216	0222	0228	0234	0240

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/; www.ps.bam.de/ZE50/
Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT
application for evaluation and measurement of pinter or monitor systems

	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	0006 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 a02	0711 b02	0720 c02	0729 d02	0738 e02	0747 f02	0756 g02	0765 h02	0774 i02	0783 j02	0792 k02	0801 l02	0810 m02	0819 n02	0828 o02	0837 p02	0846 q02	0855 r02	0864 s02	0873 t02	0882 u02	0891 v02	0900 w02	0909 x02	0918 y02	0927 z02	0936 A03	0945 B03	0954 C03	0963 D03	0972 E03	0981 F03	0990 G03	0999 H03	1008 I03	1017 J03	1026 K03	1035 L03	1044 M03	1053 N03	1062 O03	1071 P03	1080 Q03	1089 R03	1098 S03	1107 T03	1116 U03	1125 V03	1134 W03	1143 X03	1152 Y03	1161 Z03	1170 a03	1179 b03	1188 c03	1197 d03	1206 e03	1215 f03	1224 g03	1233 h03	1242 i03	1251 j03	1260 k03	1269 l03	1278 m03	1287 n03	1296 o03	1305 p03	1314 q03	1323 r03	1332 s03	1341 t03	1350 u03	1359 v03	1368 w03	1377 x03	1386 y03	1395 z03	1404 A04	1413 B04	1422 C04	1431 D04	1440 E04	1449 F04	1458 G04	1467 H04	1476 I04	1485 J04	1494 K04	1503 L04	1512 M04	1521 N04	1530 O04	1539 P04	1548 Q04	1557 R04	1566 S04	1575 T04	1584 U04	1593 V04	1602 W04	1611 X04	1620 Y04	1629 Z04	1638 a04	1647 b04	1656 c04	1665 d04	1674 e04	1683 f04	1692 g04	1701 h04	1710 i04	1719 j04	1728 k04	1737 l04	1746 m04	1755 n04	1764 o04	1773 p04	1782 q04	1791 r04	1800 s04	1809 t04	1818 u04	1827 v04	1836 w04	1845 x04	1854 y04	1863 z04	1872 A05	1881 B05	1890 C05	1900 D05	1909 E05	1918 F05	1927 G05	1936 H05	1945 I05	1954 J05	1963 K05	1972 L05	1981 M05	1990 N05	1999 O05	2008 P05	2017 Q05	2026 R05	2035 S05	2044 T05	2053 U05	2062 V05	2071 W05	2080 X05	2089 Y05	2098 Z05	2107 a05	2116 b05	2125 c05	2134 d05	2143 e05	2152 f05	2161 g05	2170 h05	2179 i05	2188 j05	2197 k05	2206 l05	2215 m05	2224 n05	2233 o05	2242 p05	2251 q05	2260 r05	2269 s05	2278 t05	2287 u05	2296 v05	2305 w05	2314 x05	2323 y05	2332 z05	2341 A06	2350 B06	2359 C06	2368 D06	2377 E06	2386 F06	2395 G06	2404 H06	2413 I06	2422 J06	2431 K06	2440 L06	2449 M06	2458 N06	2467 O06	2476 P06	2485 Q06	2494 R06	2503 S06	2512 T06	2521 U06	2530 V06	2539 W06	2548 X06	2557 Y06	2566 Z06	2575 a06	2584 b06	2593 c06	2602 d06	2611 e06	2620 f06	2629 g06	2638 h06	2647 i06	2656 j06	2665 k06	2674 l06	2683 m06	2692 n06	2701 o06	2710 p06	2719 q06	2728 r06	2737 s06	2746 t06	2755 u06	2764 v06	2773 w06	2782 x06	2791 y06	2800 z06	2809 A07	2818 B07	2827 C07	2836 D07	2845 E07	2854 F07	2863 G07	2872 H07	2881 I07	2890 J07	2900 K07	2909 L07	2918 M07	2927 N07	2936 O07	2945 P07	2954 Q07	2963 R07	2972 S07	2981 T07	2990 U07	3000 V07	3009 W07	3018 X07	3027 Y07	3036 Z07	3045 a07	3054 b07	3063 c07	3072 d07	3081 e07	3090 f07	3099 g07	3108 h07	3117 i07	3126 j07	3135 k07	3144 l07	3153 m07	3162 n07	3171 o07	3180 p07	3189 q07	3198 r07	3207 s07	3216 t07	3225 u07	3234 v07	3243 w07	3252 x07	3261 y07	3270 z07	3279 A08	3288 B08	3297 C08	3306 D08	3315 E08	3324 F08	3333 G08	3342 H08	3351 I08	3360 J08	3369 K08	3378 L08	3387 M08	3396 N08	3405 O08	3414 P08	3423 Q08	3432 R08	3441 S08	3450 T08	3459 U08	3468 V08	3477 W08	3486 X08	3495 Y08	3504 Z08	3513 a08	3522 b08	3531 c08	3540 d08	3549 e08	3558 f08	3567 g08	3576 h08	3585 i08	3594 j08	3603 k08	3612 l08	3621 m08	3630 n08	3639 o08	3648 p08	3657 q08	3666 r08	3675 s08	3684 t08	3693 u08	3702 v08	3711 w08	3720 x08	3729 y08	3738 z08	3747 A09	3756 B09	3765 C09	3774 D09	3783 E09	3792 F09	3801 G09	3810 H09	3819 I09	3828 J09	3837 K09	3846 L09	3855 M09	3864 N09	3873 O09	3882 P09	3891 Q09	3900 R09	3909 S09	3918 T09	3927 U09	3936 V09	3945 W09	3954 X09	3963 Y09	3972 Z09	3981 a09	3990 b09	4000 c09	4009 d09	4018 e09	4027 f09	4036 g09	4045 h09	4054 i09	4063 j09	4072 k09	4081 l09	4090 m09	4099 n09	4108 o09	4117 p09	4126 q09	4135 r09	4144 s09	4153 t09	4162 u09	4171 v09	4180 w09	4189 x09	4198 y09	4207 z09	4216 A10	4225 B10	4234 C10	4243 D10	4252 E10	4261 F10	4270 G10	4279 H10	4288 I10	4297 J10	4306 K10	4315 L10	4324 M10	4333 N10	4342 O10	4351 P10	4360 Q10	4369 R10	4378 S10	4387 T10	4396 U10	4405 V10	4414 W10	4423 X10	4432 Y10	4441 Z10	4450 a10	4459 b10	4468 c10	4477 d10	4486 e10	4495 f10	4504 g10	4513 h10	4522 i10	4531 j10	4540 k10	4549 l10	4558 m10	4567 n10	4576 o10	4585 p10	4594 q10	4603 r10	4612 s10	4621 t10	4630 u10	4639 v10	4648 w10	4657 x10	4666 y10	4675 z10	4684 A11	4693 B11	4702 C11	4711 D11	4720 E11	4729 F11	4738 G11	4747 H11	4756 I11	4765 J11	4774 K11	4783 L11	4792 M11	4801 N11	4810 O11	4819 P11	4828 Q11	4837 R11	4846 S11	4855 T11	4864 U11	4873 V11	4882 W11	4891 X11	4900 Y11	4909 Z11	4918 a11	4927 b11	4936 c11	4945 d11	4954 e11	4963 f11	4972 g11	4981 h11	4990 i11	5000 j11	5009 k11	5018 l11	5027 m11	5036 n11	5045 o11	5054 p11	5063 q11	5072 r11	5081 s11	5090 t11	5100 u11	5109 v11	5118 w11	5127 x11	5136 y11	5145 z11	5154 A12	5163 B12	5172 C12	5181 D12	5190 E12	5200 F12	5209 G12	5218 H12	5227 I12	5236 J12	5245 K12	5254 L12	5263 M12	5272 N12	5281 O12	5290 P12	5300 Q12	5309 R12	5318 S12	5327 T12	5336 U12	5345 V12	5354 W12	5363 X12	5372 Y12	5381 Z12	5390 a12	5400 b12	5409 c12	5418 d12	5427 e12	5436 f12	5445 g12	5454 h12	5463 i12	5472 j12	5481 k12	5490 l12	5500 m12	5509 n12	5518 o12	5527 p12	5536 q12	5545 r12	5554 s12	5563 t12	5572 u12	5581 v12	5590 w12	5600 x12	5609 y12	5618 z12	5627 A13	5636 B13	5645 C13	5654 D13	5663 E13	5672 F13	5681 G13	5690 H13	5700 I13	5709 J13	5718 K13	5727 L13	5736 M13	5745 N13	5754 O13	5763 P13	5772 Q13	5781 R13	5790 S13	5800 T13	5809 U13	5818 V13	5827 W13	5836 X13	5845 Y13	5854 Z13	5863 a13	5872 b13	5881 c13	5890 d13	5900 e13	5909 f13	5918 g13	5927 h13	5936 i13	5945 j13	5954 k13	5963 l13	5972 m13	5981 n13	5990 o13	6000 p13	6009 q13	6018 r13	6027 s13	6036 t13	6045 u13	6054 v13	6063 w13	6072 x13	6081 y13	6090 z13	6100 A14	6109 B14	6118 C14	6127 D14	6136 E14	6145 F14	6154 G14	6163 H14	6172 I14	6181 J14	6190 K14	6200 L14	6209 M14	6218 N14	6227 O14	6236 P14	6245 Q14	6254 R14	6263 S14	6272 T14	6281 U14	6290 V14	6300 W14	6309 X14	6318 Y14	6327 Z14	6336 a14	6345 b14	6354 c14	6363 d14	6372 e14	6381 f14	6390 g14	6400 h14	6409 i14	6418 j14	6427 k14	6436 l14	6445 m14	6454 n14	6463 o14	6472 p14	6481 q14	6490 r14	6500 s14	6509 t14	6518 u14	6527 v14	6536 w14	6545 x14	6554 y14	6563 z14	6572 A15	6581 B15	6590 C15	6600 D15	6609 E15	6618 F15	6627 G15	6636 H15	6645 I15	6654 J15	6663 K15	6672 L15	6681 M15	6690 N15	6700 O15	6709 P15	6718 Q15	6727 R15	6736 S15	6745 T15	6754 U15	6763 V15	6772 W15	6781 X15	6790 Y15	6800 Z15	6809 a15	6818 b15	6827 c15	6836 d15	6845 e15	6854 f15	6863 g15	6872 h15	6881 i15	6890 j15	6900 k15	6909 l15	6918 m15	6927 n15	6936 o15	6945 p15	6954 q15	6963 r15	6972 s15	6981 t15	6990 u15	7000 v15	7009 w15	7018 x15	7027 y15	7036 z15	7045 A16	7054 B16	7063 C16	7072 D16	7081 E16	7090 F16	7100 G16	7109 H16	7118 I16	7127 J16	7136 K16	7145 L16	7154 M16	7163 N16	7172 O16	7181 P16	7190 Q16	7200 R16	7209 S16	7218 T16	7227 U16	7236 V16	7245 W16	7254 X16	7263 Y16	7272 Z16	7281 a16	7290 b16	7300 c16	7309 d16	7318 e16	7327 f16	7336 g16	7345 h16	7354 i16	7363 j16	7372 k16	7381 l16	7390 m16	7400 n16	7409 o16	7418 p16	7427 q16	7436 r16



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>; www.ps.bam.de/ZE50/; www.ps.bam.de/ZE50/

Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>

Technical information: <http://www.ps.bam.de/ZE50/>

BAM registration: 20071001-ZE50/10L/L50E00NA.PS/.TXT

application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

BAM material: code=thtada

ZE500-7N, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-j, n), 000n (k, w, l), nnn0 (m), 5.4mm x 5.4mm, Page 28/4, OLS70

BAM-test chart ZE50; Colorimetric systems, Page 28/28

input: 000n / w / nnn0 rgb set...

40x27=1080 colours with data: r/gb / w / cmy0 / 000n / LAB* output: >cmy0* setcmYcolor