

[illegible]


VG-Ps oder ohne mit IMR und Transfer von VG-PfD nach Ps-ops					
Die folgenden Datensätze enthalten Datensätze (Ja/Nein):					
DAGS	IMR	Gamma	Wert	Anmerkung	
AGB31-1-NPps	Ja	1,000	1,000	VG-Original	
AGB31-3-NPps	Ja	Ja	1,000	VG mit IMR	
AGB30-2-NPps	Nein	Ja	1,000	VG-Original -> Ps	
AGB30-3-NPps	Ja	Ja	1,000	VG mit IMR -> Ps	
01 Wenn Ps-PfD benutzt in der Datei dieser Seite					
02	AGB31-1-NPps	Ja	1,000	VG-Original	
03	AGB31-3-NPps	Ja	1,000	VG mit IMR	
04	AGB30-2-NPps	Nein	Ja	VG-Original -> Ps	
05	AGB30-3-NPps	Ja	Ja	VG mit IMR -> Ps	
11 Wenn Ps-PfD benutzt in der Datei dieser Seite					
Erläuterungen:					
AGB31-1-NPps: Die Gültigkeit Ps-Operatoren (=nicht benutzt)					

```

$ cat /dev/null > PDF-VG-PDF von AGB11-1N nach PG-PDF von AGB10-2N
$ Source: GraphicConverter V9.2.10.00 analysiert in Max OS X V10.8
$ Download von V11 (2020) mit gleicher Ausgabe: http://www.lordsoft.com/
01 %PDF-Adobe-3.0 EPSF-3.0
02 %%Creator: GraphicConverter V9.2.1.2 X
03 %%Title: AGB11-1n.eps
04 %%Documentations: 2020-01-14
05 %%Pages: 1
06 %%Model: 0
07 %%Wasmatrix: 0 0 160 120
08 %%Wasmatrix:
09 %%Wasmatrix:
10 %%currentfile shall readmastering pop
11 %% bind def
12 /rplstrip 350 string def
13 /rplstrip 350 string def
14 /rplstrip 350 string def
15 %%Wasmatrix:
16 /Wasmatrix 1 1
17 gsave
18 0 0 translate
19 250 250 scale
20 [
21 [ 0 0 0 -252 0 252 ]
22 [ rplstrip readstring
23 rplstrip readstring
24 { rplstrip readstring }
25 ]
26 colorimage
27 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
28 ...
29 %about 4600 lines deleted here
30 ...
31 %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
32 grestore
33 showpage

```

Zeile 06: Die Original-**@@@roundingbox** 70 85 230 206 ist nicht benutzt.
 Zeile 18: Die Original-Nullpunktverschiebung wird nicht benutzt.
 Für alle Originaldaten, siehe AGB31-4N.
 Zeilen 27 bis 31: Nur wenige der 6600 Zeilen sind hier gelistet.



```

Disassembler VGF-PDF von AGE31 - IN nach CPU-pgs von AGE31-2N
-----
Syntax: GraphicsConverter V2.1(2010) enthalten in Mac OSX 10.6.8
Download von V11 (2010) mit gleicher Angabe: http://www.kodemart.com
01 11FD-Adcbe-3-0 EPSPF-0-0 VNAME NAME: AGE31-2N
02 12NcName: GraphicsConverter V2.1-2.3
03 13VTitle: AGE31-18-18
04 14VbName: 1020-03-14
05 15VName: 1
06 16VbName: 70 85 236 246 Vc- 0 0 160 120
07 17VbComment:
08 18VbInfoProc:
09 19reading: 1
10 20currentfile name readNamestring pop
11 21 bind end
12 22ipstrictr 350 string def
13 23ipstrictr 350 string def
14 24ipstrictr 350 string def
15 25VbNameProc
16 26VbName: 1-1
17 27 gsave
18 28 85 translate Vc- 0 0 translate
19 168 120 scale
20 290 252 ar
21 300 252 ar
22 310 0 -252 0 252 j
23 320 252 scale
24 330 ictrictr reading: 1
25 340 true 1
26 350 colorimage
27 360 #####
28 ...
29 About 6400 lines deleted here
30 ...
31 #####
32 grestore
33 showpage
34 VNAMEP
-----
Erklärungen:
Zeilenummer Die Original-Nummerierung 70 85 236 246 in benutzt.
Zeile 18 Die Original-Nummerierung wurde verändert.
Zeilenummer Die Original-Nummerierung siehe AGE31-18
Zeilenummer 27 bis 31: 6400 Zeilen sind hier gelöscht.

```

```

D:\Computer>VFP-Compiler>AGRI31-3M.mpr pg-up von AGRI30-4N
Schlüssel: GraphicConverter V.5 (2010) erhalten in MS EXE V10.6.8
Download von V11 (2020) mit gleicher Ausgabe: http://www.lamarkos.de
11 VFP-Add-on 3.0 KWP5-1.0
12 WAcceptor: GraphicConverter V.5.2.2 X
13 V4Title: AMW1-3M.exe
14 V4CreateDate: 2020-03-24
15 V4Pages: 1
16 V4Comments: 0 0 140 120
17 V4WinCode: 0
18 V4WinProglog
19 /readme.txt
20 curentfile.exe show readmeopening.p
21 | bind def
22 | /p1str 350 string def
23 | /p2str 350 string def
24 | /p3str 350 string def
25 | /p4str 350 string def
26 | /p5str 350 string def
27 /save
28 0 to translate
29 140 120 scale
30 350 252 8
31 | 350 0 0 -352 0 252 |
32 | /p1str readstring
33 | /p2str readstring
34 | /p3str readstring
35 true 1
36 colorname
37 /*****
38 .....
39 .....
40 /about: 6600 lines deleted here
41 .....
42 .....
43 /getname
44 /showpage
45 /W400P

```

Erklärung:
 11 Original-V4WinCode: 70 95 238 202 wird nicht
 Zeilen 18: Die Original-V4WinProglog-Übersetzung ist nicht genutzt.
 Für alle Originalnamen, siehe AGRI31-4N.
 Zeilen 19 bis 20: Die 6600 Zeilen hier gleich.

Hauptstadt der beiden hochentwickelten VG-PS-Datenrechner ABR1-1/31N

Lizenz: Adobe Systems, Postscript Language Reference Manual, see <http://www.adobe.com/products/postscript/pslref2.pdf>

10 VGPS-Modul 1.0 5 EPROM 128 Kbit
20 Wiederkombung: 10 75 238 200
30 VGPS_synchronizer (synchronizer) bind off
40 VGPS-FFFF (usage procedure) bind off
50 Transfer category (transfer) synchronizer to VGPS_synchronizer
60 ...
70 ... def VGPS procedure 100-0000
80 /Argument 0 def /V1-1N: 0 def, /V1-2N: 1 def
90 /V1-3N:0000 showa [arg 100-0000] /Argument ifalse
100 /Argument 1 eq {100-0000} if
110 ...
120 /V1:8:5: movevto (Argument)-1N, / show
130 /V1:8:5: eq {100-1800} (Argument)-1N ifalse
140 /V1:0:0: transme
150 /V1:0:0:27: mag doc scale
160 ...
170 /V1:0:0:27: mag doc scale
180 /V1:0:0:27: mag doc scale
190 /V1:0:0:27: mag doc scale
200 /V1:0:0:27: mag doc scale
210 /V1:0:0:27: mag doc scale
220 ...
230 /V1:0:0:27: mag doc scale
240 /V1:0:0:27: mag doc scale
250 /V1:0:0:27: mag doc scale
260 /V1:0:0:27: mag doc scale
270 /V1:0:0:27: mag doc scale
280 /V1:0:0:27: mag doc scale
290 /V1:0:0:27: mag doc scale
300 /V1:0:0:27: mag doc scale
310 /V1:0:0:27: mag doc scale
320 /V1:0:0:27: mag doc scale
330 /V1:0:0:27: mag doc scale
340 /V1:0:0:27: mag doc scale
350 /V1:0:0:27: mag doc scale
360 /V1:0:0:27: mag doc scale
370 /V1:0:0:27: mag doc scale
380 /V1:0:0:27: mag doc scale
390 /V1:0:0:27: mag doc scale
400 /V1:0:0:27: mag doc scale
410 /V1:0:0:27: mag doc scale
420 /V1:0:0:27: mag doc scale
430 /V1:0:0:27: mag doc scale
440 /V1:0:0:27: mag doc scale
450 /V1:0:0:27: mag doc scale
460 /V1:0:0:27: mag doc scale
470 /V1:0:0:27: mag doc scale
480 /V1:0:0:27: mag doc scale
490 /V1:0:0:27: mag doc scale
500 /V1:0:0:27: mag doc scale
510 /V1:0:0:27: mag doc scale
520 /V1:0:0:27: mag doc scale
530 /V1:0:0:27: mag doc scale
540 /V1:0:0:27: mag doc scale
550 /V1:0:0:27: mag doc scale
560 /V1:0:0:27: mag doc scale
570 /V1:0:0:27: mag doc scale
580 /V1:0:0:27: mag doc scale
590 /V1:0:0:27: mag doc scale
600 /V1:0:0:27: mag doc scale
610 /V1:0:0:27: mag doc scale
620 /V1:0:0:27: mag doc scale
630 /V1:0:0:27: mag doc scale
640 /V1:0:0:27: mag doc scale
650 /V1:0:0:27: mag doc scale
660 /V1:0:0:27: mag doc scale
670 /V1:0:0:27: mag doc scale
680 /V1:0:0:27: mag doc scale
690 /V1:0:0:27: mag doc scale
700 /V1:0:0:27: mag doc scale
710 /V1:0:0:27: mag doc scale
720 /V1:0:0:27: mag doc scale
730 /V1:0:0:27: mag doc scale
740 /V1:0:0:27: mag doc scale
750 /V1:0:0:27: mag doc scale
760 /V1:0:0:27: mag doc scale
770 /V1:0:0:27: mag doc scale
780 /V1:0:0:27: mag doc scale
790 /V1:0:0:27: mag doc scale
800 /V1:0:0:27: mag doc scale
810 /V1:0:0:27: mag doc scale
820 /V1:0:0:27: mag doc scale
830 /V1:0:0:27: mag doc scale
840 /V1:0:0:27: mag doc scale
850 /V1:0:0:27: mag doc scale
860 /V1:0:0:27: mag doc scale
870 /V1:0:0:27: mag doc scale
880 /V1:0:0:27: mag doc scale
890 /V1:0:0:27: mag doc scale
900 /V1:0:0:27: mag doc scale
910 /V1:0:0:27: mag doc scale
920 /V1:0:0:27: mag doc scale
930 /V1:0:0:27: mag doc scale
940 /V1:0:0:27: mag doc scale
950 /V1:0:0:27: mag doc scale
960 /V1:0:0:27: mag doc scale
970 /V1:0:0:27: mag doc scale
980 /V1:0:0:27: mag doc scale
990 /V1:0:0:27: mag doc scale
1000 /V1:0:0:27: mag doc scale

Erklärungen:
10 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
20 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
30 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
40 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
50 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
60 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
70 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
80 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
90 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
100 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
110 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
120 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
130 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
140 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
150 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
160 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
170 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
180 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
190 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
200 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
210 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
220 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
230 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
240 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
250 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
260 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
270 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
280 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
290 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
300 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
310 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
320 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
330 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
340 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
350 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
360 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
370 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
380 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
390 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
400 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
410 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
420 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
430 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
440 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
450 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
460 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
470 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
480 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
490 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
500 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
510 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
520 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
530 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
540 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
550 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
560 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
570 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
580 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
590 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
600 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
610 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
620 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
630 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
640 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
650 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
660 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
670 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
680 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
690 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
700 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
710 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
720 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
730 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
740 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
750 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
760 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
770 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
780 VGPS-Definition der Original-Abbildungung: 75 238 200
790 VGPS-Definition der Original-Abbildungung:

```

Dustmaster VGF-PDF von AGES11 - 30 nach PG-ops von AGES11
Dustmaster: Graphical-Converter V2.1 (2010) installed in Mac OSX VM10.6
Download von V11 (2012) mit gleicher Angabe: http://www.lendgraf.com
01 V11F-Adressen-3.2 PDFP-3.2 V11VM NAME: AGES11-30
02 V11VMname: GraphicalConverter V2.1.3
03 V11Title: AGES11-30.pdf
04 V11CreateDate: 2020-03-14
05 V11Pages: 1
06 V11Dimensions: 70 85 218 206 vcc- 0 0 168 120
07 V11ColorMode:
08 V11ImageInfoLog
09 readstring()
10 currentfile name readstring() pop
11 /bind def
12 /gprinter 150 string def
13 /gprinter 150 string def
14 /gprinter 150 string def
15 V11ImageLog
16 V11Pages: 1, 2
17 /gsave
18 70 85 translate vcc- 0 0 translate
19 168 120 scale
20 252 252
21 /g 1 / 350 0 0 / 252 0 252 /
22 /printer readstring /
23 /gprinter readstring /
24 /gprinter readstring /
25 true 3
26 colorspace
27 /setcolorspace
28 ...
29 About: 6000 lines deleted here
30 ...
31 /setcolorspace
32 /gprinter
33 /gprinter
34 /gprinter
35 /gprinter
36 /gprinter
37 /gprinter
38 /gprinter
39 /gprinter
40 /gprinter
41 /gprinter
42 /gprinter
43 /gprinter
44 /gprinter
45 /gprinter
46 /gprinter
47 /gprinter
48 /gprinter
49 /gprinter
50 /gprinter
51 /gprinter
52 /gprinter
53 /gprinter
54 /gprinter
55 /gprinter
56 /gprinter
57 /gprinter
58 /gprinter
59 /gprinter
60 /gprinter
61 /gprinter
62 /gprinter
63 /gprinter
64 /gprinter
65 /gprinter
66 /gprinter
67 /gprinter
68 /gprinter
69 /gprinter
70 /gprinter
71 /gprinter
72 /gprinter
73 /gprinter
74 /gprinter
75 /gprinter
76 /gprinter
77 /gprinter
78 /gprinter
79 /gprinter
80 /gprinter
81 /gprinter
82 /gprinter
83 /gprinter
84 /gprinter
85 /gprinter
86 /gprinter
87 /gprinter
88 /gprinter
89 /gprinter
90 /gprinter
91 /gprinter
92 /gprinter
93 /gprinter
94 /gprinter
95 /gprinter
96 /gprinter
97 /gprinter
98 /gprinter
99 /gprinter
100 /gprinter
101 /gprinter
102 /gprinter
103 /gprinter
104 /gprinter
105 /gprinter
106 /gprinter
107 /gprinter
108 /gprinter
109 /gprinter
110 /gprinter
111 /gprinter
112 /gprinter
113 /gprinter
114 /gprinter
115 /gprinter
116 /gprinter
117 /gprinter
118 /gprinter
119 /gprinter
120 /gprinter
121 /gprinter
122 /gprinter
123 /gprinter
124 /gprinter
125 /gprinter
126 /gprinter
127 /gprinter
128 /gprinter
129 /gprinter
130 /gprinter
131 /gprinter
132 /gprinter
133 /gprinter
134 /gprinter
135 /gprinter
136 /gprinter
137 /gprinter
138 /gprinter
139 /gprinter
140 /gprinter
141 /gprinter
142 /gprinter
143 /gprinter
144 /gprinter
145 /gprinter
146 /gprinter
147 /gprinter
148 /gprinter
149 /gprinter
150 /gprinter
151 /gprinter
152 /gprinter
153 /gprinter
154 /gprinter
155 /gprinter
156 /gprinter
157 /gprinter
158 /gprinter
159 /gprinter
160 /gprinter
161 /gprinter
162 /gprinter
163 /gprinter
164 /gprinter
165 /gprinter
166 /gprinter
167 /gprinter
168 /gprinter
169 /gprinter
170 /gprinter
171 /gprinter
172 /gprinter
173 /gprinter
174 /gprinter
175 /gprinter
176 /gprinter
177 /gprinter
178 /gprinter
179 /gprinter
180 /gprinter
181 /gprinter
182 /gprinter
183 /gprinter
184 /gprinter
185 /gprinter
186 /gprinter
187 /gprinter
188 /gprinter
189 /gprinter
190 /gprinter
191 /gprinter
192 /gprinter
193 /gprinter
194 /gprinter
195 /gprinter
196 /gprinter
197 /gprinter
198 /gprinter
199 /gprinter
200 /gprinter
201 /gprinter
202 /gprinter
203 /gprinter
204 /gprinter
205 /gprinter
206 /gprinter
207 /gprinter
208 /gprinter
209 /gprinter
210 /gprinter
211 /gprinter
212 /gprinter
213 /gprinter
214 /gprinter
215 /gprinter
216 /gprinter
217 /gprinter
218 /gprinter
219 /gprinter
220 /gprinter
221 /gprinter
222 /gprinter
223 /gprinter
224 /gprinter
225 /gprinter
226 /gprinter
227 /gprinter
228 /gprinter
229 /gprinter
230 /gprinter
231 /gprinter
232 /gprinter
233 /gprinter
234 /gprinter
235 /gprinter
236 /gprinter
237 /gprinter
238 /gprinter
239 /gprinter
240 /gprinter
241 /gprinter
242 /gprinter
243 /gprinter
244 /gprinter
245 /gprinter
246 /gprinter
247 /gprinter
248 /gprinter
249 /gprinter
250 /gprinter
251 /gprinter
252 /gprinter
253 /gprinter
254 /gprinter
255 /gprinter
256 /gprinter
257 /gprinter
258 /gprinter
259 /gprinter
260 /gprinter
261 /gprinter
262 /gprinter
263 /gprinter
264 /gprinter
265 /gprinter
266 /gprinter
267 /gprinter
268 /gprinter
269 /gprinter
270 /gprinter
271 /gprinter
272 /gprinter
273 /gprinter
274 /gprinter
275 /gprinter
276 /gprinter
277 /gprinter
278 /gprinter
279 /gprinter
280 /gprinter
281 /gprinter
282 /gprinter
283 /gprinter
284 /gprinter
285 /gprinter
286 /gprinter
287 /gprinter
288 /gprinter
289 /gprinter
290 /gprinter
291 /gprinter
292 /gprinter
293 /gprinter
294 /gprinter
295 /gprinter
296 /gprinter
297 /gprinter
298 /gprinter
299 /gprinter
300 /gprinter
301 /gprinter
302 /gprinter
303 /gprinter
304 /gprinter
305 /gprinter
306 /gprinter
307 /gprinter
308 /gprinter
309 /gprinter
310 /gprinter
311 /gprinter
312 /gprinter
313 /gprinter
314 /gprinter
315 /gprinter
316 /gprinter
317 /gprinter
318 /gprinter
319 /gprinter
320 /gprinter
321 /gprinter
322 /gprinter
323 /gprinter
324 /gprinter
325 /gprinter
326 /gprinter
327 /gprinter
328 /gprinter
329 /gprinter
330 /gprinter
331 /gprinter
332 /gprinter
333 /gprinter
334 /gprinter
335 /gprinter
336 /gprinter
337 /gprinter
338 /gprinter
339 /gprinter
340 /gprinter
341 /gprinter
342 /gprinter
343 /gprinter
344 /gprinter
345 /gprinter
346 /gprinter
347 /gprinter
348 /gprinter
349 /gprinter
350 /gprinter
351 /gprinter
352 /gprinter
353 /gprinter
354 /gprinter
355 /gprinter
356 /gprinter
357 /gprinter
358 /gprinter
359 /gprinter
360 /gprinter
361 /gprinter
362 /gprinter
363 /gprinter
364 /gprinter
365 /gprinter
366 /gprinter
367 /gprinter
368 /gprinter
369 /gprinter
370 /gprinter
371 /gprinter
372 /gprinter
373 /gprinter
374 /gprinter
375 /gprinter
376 /gprinter
377 /gprinter
378 /gprinter
379 /gprinter
380 /gprinter
381 /gprinter
382 /gprinter
383 /gprinter
384 /gprinter
385 /gprinter
386 /gprinter
387 /gprinter
388 /gprinter
389 /gprinter
390 /gprinter
391 /gprinter
392 /gprinter
393 /gprinter
394 /gprinter
395 /gprinter
396 /gprinter
397 /gprinter
398 /gprinter
399 /gprinter
400 /gprinter
401 /gprinter
402 /gprinter
403 /gprinter
404 /gprinter
405 /gprinter
406 /gprinter
407 /gprinter
408 /gprinter
409 /gprinter
410 /gprinter
411 /gprinter
412 /gprinter
413 /gprinter
414 /gprinter
415 /gprinter
416 /gprinter
417 /gprinter
418 /gprinter
419 /gprinter
420 /gprinter
421 /gprinter
422 /gprinter
423 /gprinter
424 /gprinter
425 /gprinter
426 /gprinter
427 /gprinter
428 /gprinter
429 /gprinter
430 /gprinter
431 /gprinter
432 /gprinter
433 /gprinter
434 /gprinter
435 /gprinter
436 /gprinter
437 /gprinter
438 /gprinter
439 /gprinter
440 /gprinter
441 /gprinter
442 /gprinter
443 /gprinter
444 /gprinter
445 /gprinter
446 /gprinter
447 /gprinter
448 /gprinter
449 /gprinter
450 /gprinter
451 /gprinter
452 /gprinter
453 /gprinter
454 /gprinter
455 /gprinter
456 /gprinter
457 /gprinter
458 /gprinter
459 /gprinter
460 /gprinter
461 /gprinter
462 /gprinter
463 /gprinter
464 /gprinter
465 /gprinter
466 /gprinter
467 /gprinter
468 /gprinter
469 /gprinter
470 /gprinter
471 /gprinter
472 /gprinter
473 /gprinter
474 /gprinter
475 /gprinter
476 /gprinter
477 /gprinter
478 /gprinter
479 /gprinter
480 /gprinter
481 /gprinter
482 /gprinter
483 /gprinter
484 /gprinter
485 /gprinter
486 /gprinter
487 /gprinter
488 /gprinter
489 /gprinter
490 /gprinter
491 /gprinter
492 /gprinter
493 /gprinter
494 /gprinter
495 /gprinter
496 /gprinter
497 /gprinter
498 /gprinter
499 /gprinter
500 /gprinter
501 /gprinter
502 /gprinter
503 /gprinter
504 /gprinter
505 /gprinter
506 /gprinter
507 /gprinter
508 /gprinter
509 /gprinter
510 /gprinter
511 /gprinter
512 /gprinter
513 /gprinter
514 /gprinter
515 /gprinter
516 /gprinter
517 /gprinter
518 /gprinter
519 /gprinter
520 /gprinter
521 /gprinter
522 /gprinter
523 /gprinter
524 /gprinter
525 /gprinter
526 /gprinter
527 /gprinter
528 /gprinter
529 /gprinter
530 /gprinter
531 /gprinter
532 /gprinter
533 /gprinter
534 /gprinter
535 /gprinter
536 /gprinter
537 /gprinter
538 /gprinter
539 /gprinter
540 /gprinter
541 /gprinter
542 /gprinter
543 /gprinter
544 /gprinter
545 /gprinter
546 /gprinter
547 /gprinter
548 /gprinter
549 /gprinter
550 /gprinter
551 /gprinter
552 /gprinter
553 /gprinter
554 /gprinter
555 /gprinter
556 /gprinter
557 /gprinter
558 /gprinter
55
```

TUB-Prüfvorlage AGB3; ; VG außer PG in AGB30–(2/4)N
PS-Ausgabesteuerung der Prüfvorlage AG49 ISO 9241-306

Eingabe: w/rgb/cmyk -> rgb(IMR)?
Ausgabe: gamma gp = 1,000