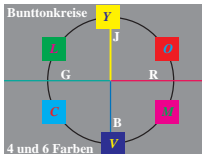
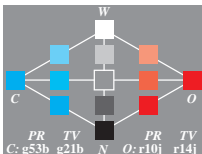


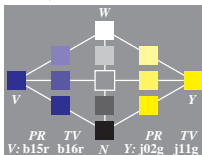
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/BG05/>
 Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=0-0; IORS; oORS, CIELAB



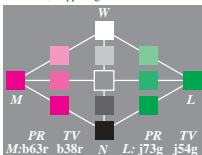
BG050-1, 4 und 6 Farben im Buntonkreis



BG050-2, Doppelkegel: Buntonebenen B und C



BG050-3, Doppelkegel: Buntonebenen Y und V



BG050-4, Doppelkegel: Buntonebenen L und M

N-W: d8/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>c3*</i>	0,00	0,00	255,FF	255,FF	255,FF	0,00
<i>m3*</i>	255,FF	0,00	0,00	0,00	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	255,FF	0,00	0,00	0,00

unbunte Hauptfarben
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	N	D	Z	H	W
<i>c3*</i>	255,FF	191,BF	127,7F	63,3F	0,00
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	127,7F	63,3F	191,BF
<i>y3*</i>	255,FF	191,BF	127,7F	63,3F	0,00

BG050-5, Digitaldaten d8/8bit ngcode *cmY3**

N-W: d8/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d8cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>c3*</i>	0,00	0,00	255,FF	255,FF	255,FF	0,00
<i>m3*</i>	255,FF	0,00	0,00	0,00	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	255,FF	0,00	0,00	0,00

verschärzte Farbreihe
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	O_N	Y_N	L_N	C_N	V_N	M_N
<i>c3*</i>	0,00	0,00	255,FF	255,FF	255,FF	0,00
<i>m3*</i>	255,FF	0,00	0,00	0,00	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	255,FF	0,00	0,00	0,00

BG050-6, Digitaldaten d8/8bit ngcode *cmY3**

N-W: d8/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	0,00	0,00	255,FF	255,FF	255,FF	0,00
<i>m3*</i>	255,FF	0,00	0,00	0,00	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	255,FF	0,00	0,00	0,00

verweißte Farbreihe
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	O_W	Y_W	L_W	C_W	V_W	M_W
<i>c3*</i>	0,00	0,00	127,7F	127,7F	127,7F	0,00
<i>m3*</i>	127,7F	0,00	0,00	0,00	127,7F	127,7F
<i>y3*</i>	127,7F	127,7F	127,7F	0,00	0,00	0,00

BG050-7, Digitaldaten d8/8bit ngcode *cmY3**

N-W: d8/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	0,00	0,00	255,FF	255,FF	255,FF	0,00
<i>m3*</i>	255,FF	0,00	0,00	0,00	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	255,FF	0,00	0,00	0,00

Zwischen-Buntonreihe
*setcmY3*color*

<i>d8/8:</i>	O_Y	Y_L	L_C	C_V	V_M	M_O
<i>c3*</i>	0,00	127,7F	255,FF	255,FF	127,7F	0,00
<i>m3*</i>	127,7F	0,00	0,00	127,7F	255,FF	255,FF
<i>y3*</i>	255,FF	255,FF	127,7F	0,00	0,00	127,7F

BG050-8, Digitaldaten d8/8bit ngcode *cmY3**

N-W: d7/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F

unbunte Hauptfarben
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	N	D	Z	H	W
<i>c3*</i>	191,BF	159,9F	127,7F	95,5F	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	159,9F	127,7F	95,5F	63,3F
<i>y3*</i>	191,BF	159,9F	127,7F	95,5F	63,3F

BG051-1, Digitaldaten d7/8bit sgcode *cmY3**

N-W: d7/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F

verschärzte Farbreihe
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O_N	Y_N	L_N	C_N	V_N	M_N
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F

BG051-2, Digitaldaten d7/8bit sgcode *cmY3**

N-W: d7/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F

verweißte Farbreihe
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O_W	Y_W	L_W	C_W	V_W	M_W
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	127,7F	127,7F	127,7F	63,3F
<i>m3*</i>	127,7F	63,3F	63,3F	63,3F	127,7F	127,7F
<i>y3*</i>	127,7F	127,7F	127,7F	63,3F	63,3F	63,3F

BG051-3, Digitaldaten d7/8bit sgcode *cmY3**

N-W: d7/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F
<i>m3*</i>	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	191,BF	63,3F	63,3F	63,3F

Zwischen-Buntonreihe
*d7cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d7/8:</i>	O_Y	Y_L	L_C	C_V	V_M	M_O
<i>c3*</i>	63,3F	127,7F	191,BF	191,BF	127,7F	63,3F
<i>m3*</i>	127,7F	63,3F	63,3F	127,7F	191,BF	191,BF
<i>y3*</i>	191,BF	191,BF	127,7F	63,3F	63,3F	127,7F

BG051-4, Digitaldaten d7/8bit sgcode *cmY3**

N-W: d6/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F
<i>m3*</i>	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F

unbunte Hauptfarben
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	N	D	Z	H	W
<i>c3*</i>	159,9F	143,8F	127,7F	111,6F	95,5F
<i>m3*</i>	143,8F	95,5F	127,7F	111,6F	95,5F
<i>y3*</i>	159,9F	143,8F	127,7F	111,6F	95,5F

BG051-5, Digitaldaten d6/8bit wgcode *cmY3**

N-W: d6/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F
<i>m3*</i>	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F

verschärzte Farbreihe
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O_N	Y_N	L_N	C_N	V_N	M_N
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F
<i>m3*</i>	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F

BG051-6, Digitaldaten d6/8bit wgcode *cmY3**

N-W: d6/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F
<i>m3*</i>	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F

verweißte Farbreihe
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O_W	Y_W	L_W	C_W	V_W	M_W
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	127,7F	127,7F	127,7F	95,5F
<i>m3*</i>	127,7F	95,5F	95,5F	95,5F	127,7F	127,7F
<i>y3*</i>	127,7F	127,7F	127,7F	95,5F	95,5F	95,5F

BG051-7, Digitaldaten d6/8bit wgcode *cmY3**

N-W: d6/8bit für *cmY3 (dec, hex)**
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O	Y	L	C	V	M
<i>c3*</i>	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F
<i>m3*</i>	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	159,9F	95,5F	95,5F	95,5F

Zwischen-Buntonreihe
*d6cmY3*od8cmY3*setcmY3*color*

<i>d6/8:</i>	O_Y	Y_L	L_C	C_V	V_M	M_O
<i>c3*</i>	95,5F	127,7F	159,9F	159,9F	127,7F	95,5F
<i>m3*</i>	127,7F	95,5F	95,5F	127,7F	159,9F	159,9F
<i>y3*</i>	159,9F	159,9F	127,7F	95,5F	95,5F	127,7F

BG051-8, Digitaldaten d6/8bit wgcode *cmY3**

BAM-Prüfvorlage Nr. BG05; Standard und Mischfarben
 Farbcodierung 8/8, 7/8 und 6/8 bit von geräteabhängigen Farben

input: *cmY0** / 000n* *setcmYkcolor*
 output: *cmY0** / 000n* *setcmYkcolor*

BAM-Registrierung: 20040901-BG05/L05G00F1.PS/.TXT
 Anweisung für Drucker und Monitore

BAM-Material-Code=hhhdta