http://130.149.60.45/~farbmetrik/MG42/MG42L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Farbnummern, Farbnamen und Farbcodierungen im CEPT-Standard									
CEPT- Num- mer	CEPT- Name	CEPT- Farbe		Num-		Farbname Bemerkungen:			
0	Schwarz	S	000*	0	N	Schwarz $(n = noir)$			
1	Rot	$R^{1)}$	F00*	1	0	Orangerot			
2	Grün	$G^{1)}$	0F0*	2	L	Laubgrün			
3	Gelb	$O^{(2)}$	FF0*	3	Y	Gelb (= Elementargelb)			
4	Blau	$B^{1)}$	00F*	4	V	Violettblau			
5	Magenta	M	F0F*	5	$M^{3)}$	Magentarot			
6	Cyan	C	0FF*	6	$C^{(3)}$	Cyanblau			
7	Weiß	W	FFF*	7	W	Weiß			
8	Grau	_	777*	8	$Z_{-}$	Zentralgrau (Mittelgrau)			
9 –14	Halbtöne	_	$-^{4)}$	9 - 14	_4)	verschwärzlichte Reihe			
15	Hintergrund	_	_	15	R	Elementarrot			
_	_	_	333*	16	$D_{\parallel}$	Dunkelgrau			
_	_	_	-4)	17 –22	$-^{4)}$	verweißlichte Reihe			
_	_	_	_	23	G	Elementargrün			
_	_	_	BBB*		$H_{-}$	Hellgrau			
_	_	_	$-^{4)}$	25 - 30	$-^{4)}$	Zwischenbunttöne			
_	_	_	_	31	В	Elementarblau			

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/MG42/MG42L0NA.TXT /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Grundfarbe oder Mischfarbe		rbe und rbbezeichnung	Einzel- oder Mischfarbe	Farbnummer	
Grundfarben im	N	Schwarz	N	0	
Farbband enthalten	M	Magentarot	M	1	
	C	Cyanblau	C	2	
	Y	Gelb	Y	4	
Mischfarben aus	0	Orangerot	Y + M	3	
zwei Grundfarben	L	Laubgrün	C + Y	5	
übereinander	V	Violettblau	M + C	6	
Mischfarben aus drei Grundfarben		Schwarz aus drei Buntfarben	Y + C + M	1 + 2 + 4 nacheinander	

MG421-3, BT7\_01

Basic-Programmcode für Farbstreifen mit Farbmatrix-Drucker
110 FOR K=0 TO 6
120 LPRINT CHR\$(27); "r"; CHR\$(K);
130 LPRINT "Farbbandfarbe";K;
140 LPRINT CHR\$(&H1B); "L"; CHR\$(100); CHR\$(0);
150 FOR I=0 TO 100
160 LPRINT CHR\$(&HFF)
170 NEXT
180 LPRINT CHR\$(27);"E";":Bit-Bild";CHR\$(27);F
190 NEXT
200 IDDINT CUD(/27) · "~" · CUD(/0)

TUB-Prüfvorlage MG42; Richter: Computergrafik und Farbmetrik Eingabe: *cmyk setcmykcolor* Farbbuchserien: Farbmetrische Tabellen und Berechnungen Nr. 4 Ausgabe: keine Farbdatenänderung

210 END

MG421-7, BT7\_02

TUB-Material: Code=rha4ta

oder Monitorsystemen