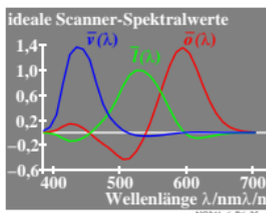
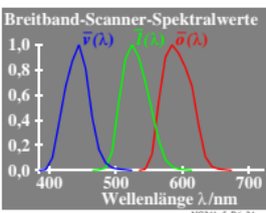
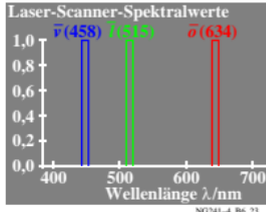
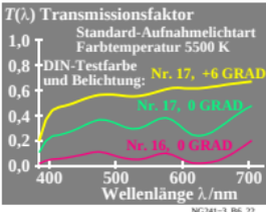
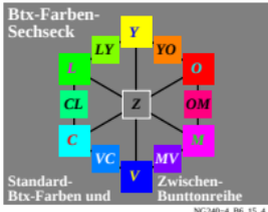
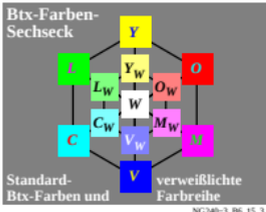


Von der Filmvorlage zur Druck-Reproduktion, Einflußparameter:

Filmmaterial: Agfa, Fuji, Kodak  
 Belichtung: -6GRAD, 0GRAD, +6GRAD  
 Aufnahmelichtart: 3200K, 5500K, 7700K  
 Scannertyp: Breitband, Laser, ...  
 Scannerjustierung: leeres Bildfenster, Filmschleier, DIN-Testfarbe Nr. 16 / 17  
 Kennlinien-Transformation: quadratisches Reproduktionsmodell: Rasterverbreiter.  
 Druckfarben: Euroscala, ...

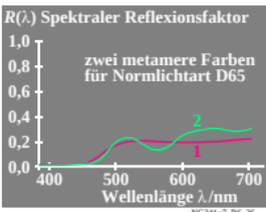
NG241-2, B6\_21



Programm Änderung BAM-Leitseite

- 1 rem BAM-Btx-Leitseite
- 2 rem Bildänderung
- 3 send \*65100#
- 4 print at(5,3) "Koll.Farbgraphik"
- 5 print at(5,14) "19.2.86,15h.BAM"
- 6 stop

NG240-7, B6\_18



Farb-wiedergabe-Index  $R_i$  der metameren BAM-Scanner-Testfarbe

Scanner	TF	Farbwieder-gabe-Index	Farb-abstand
Breitband	1	82	3
	2	84	3
Laser	1	63	10
	2	69	10
idealer	1	100	0
	2	100	0

D55, Farbjustierung leeres Bildfenster

NG241-8, B6\_27

Siehe Originalkopie: http://web.me.com/klaus\_richter/NG24/NG24L0N1.TXT / PS  
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20101101-NG24/NG24L0N1.TXT / PS  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen  
 TUB-Material: Code=th44a