

```

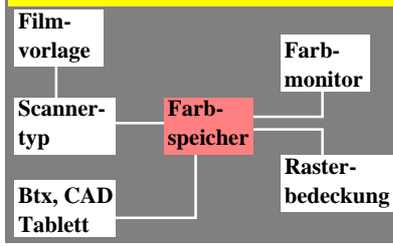
    Programm Änderung
    BAM-Leitseite

    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



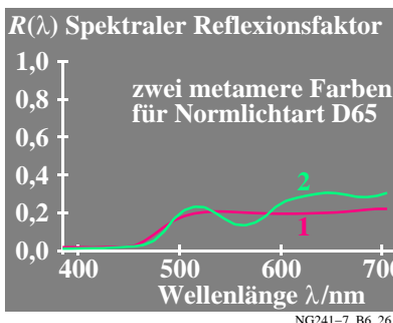
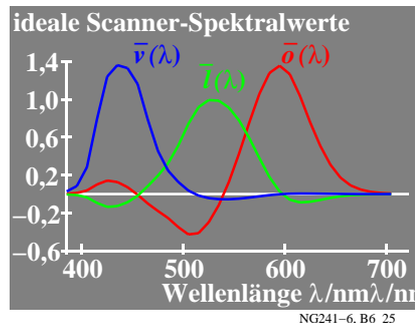
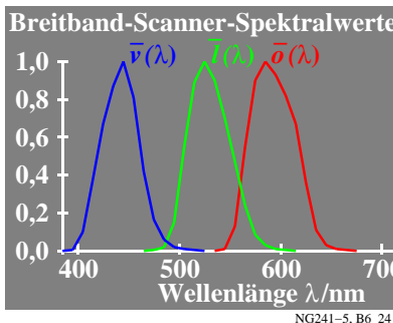
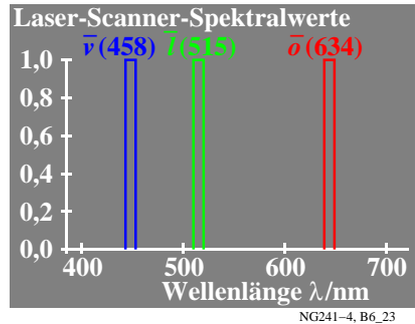
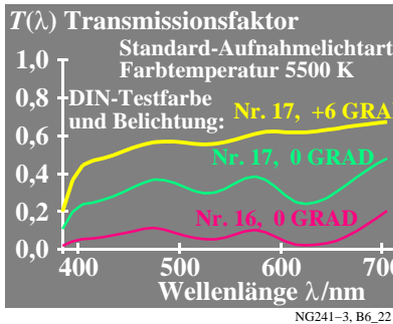
Diagramm für Schnittstellen im Bereich Bildverarbeitung – Druck



Von der Filmvorlage zur Druck-Reproduktion, Einflußparameter:

Filmmaterial: Agfa, Fuji, Kodak
 Belichtung: -6GRAD, 0GRAD, +6GRAD
 Aufnahmeleuchtart: 3200K, 5500K, 7700K
 Scannertyp: Breitband, Laser, ...
 Scannerjustierung: leeres Bildfenster, Filmschleier, DIN-Testfarbe Nr. 16 / 17
 Kennlinientransformation: quadratisch
 Reproduktionsmodell: Rasterverbreiter.
 Druckfarben: Euroskala, ...

NG241-2, B6_21



Farbwiedergabe-Index R_i der metameren BAM-Scanner-Testfarbe

Scanner	TF	Farbwiedergabe-Index	Farbabstand
Breitband	1	82	3
	2	84	
Laser	1	63	10
	2	69	
idealer	1	100	0
	2	100	

D55, Farbjustierung leeres Bildfenster

NG241-8, B6_27

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/NG24/NG24LONP.PDF /.PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20101101-NG24/NG24LONP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta