

Farbwiedergabe-Index R_i von zwei metameren BAM-Scanner-Testfarben

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

D65, Farbjustierung mit weißem Papier

Farbwiedergabe-Index R_i von zwei metameren BAM-Scanner-Testfarben

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

D65, Farbjustierung mit weißem Papier

Farbwiedergabe-Index R_i von zwei metameren BAM-Scanner-Testfarben

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

D65, Farbjustierung mit weißem Papier

Farbwiedergabe-Index R_i von zwei metameren BAM-Scanner-Testfarben

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

D65, Farbjustierung mit weißem Papier