

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 1  
Serienabzug 1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2  
Serienabzug 2

$c^*=15, m^*=15, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 3

Seite: 3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 4 Seite: 4/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^*=0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 5 Seite: 4/16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 6  
Serienabzug 6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 7  
Seite 7

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 8  
Serienabzug: 8

BAM-Material: Code=rh4da

$c^*=15, m^*=15, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 9  
Seite 9

$c^*=15, m^*=15, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmkcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmkcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 10 - Serienabzug 10

$c^*=15, m^*=15, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 11 Seite 11 von 11

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmkcolor}$

output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmkcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 12, Serienabzug 12

$c^*=15, m^*=15, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$

output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 13 Serie 13

$c^*=15, m^*=15, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\* setcmykcolor*  
output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16 Seite: 14 Seitenzahl: 14

$$c^*=15, m^*=15, y^*=2$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\** *setcmykcolor*

```
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 13 Serie 13/15

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmkcolor}$

output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmkcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 16 - Serienabzug 16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=15, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 17 Seite 17

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 18 Serie 18

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 19 Seite 19 von 19

$c^*=15, m^*=14, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 20 - Seitenabzug 20

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 21 Seite 21 von 21

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmycolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmycolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 23, Seitenanzahl: 22

$c^*=15, m^*=14, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L Serienabzug 2/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L, Serie 3/L, Serie 4/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 23 Seite 23 von 25

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 26 - Seitenabzug 26

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 27 Seite: 27

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 28 Seite: 28 von 28

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Seite 1/L, Seite 29 Seite 29 von 29

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 30 - Seitenabzug 30

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Seite 1/L, Seite 31 Seitezahl 31

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 32 Seite 32 von 32

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=14, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 3/1 Serienabzug 3/1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cm\dot{y}0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cm\dot{y}0^* \text{ setcm\dot{y}color}$   
output:  $cm\dot{y}0^* / 000n^* \text{ setcm\dot{y}color}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 3/L, Serie 4/L

$c^*=15, m^*=13, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 35 Seite 35 von 35

$c^*=15, m^*=13, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 36 - Serienabzug 36

$c^*=15, m^*=13, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 37 Seite 37 von 37

$c^*=15, m^*=13, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 38 Seite 38 von 38

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 39 Seite 39 von 39

$c^*=15, m^*=13, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 40 Serienabzug 40

$c^*=15, m^*=13, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 41 Seite 41 von 41

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 42 Seite 42 von 42

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 4/3 Seite: 4/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 4/L, Serie 4/L

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 43 Seite 43 von 45

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 46 Seite 46/46

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 47 Seite: 47

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=13, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 48 Serie 48

$c^*=15$ ,  $m^*=13$ ,  $y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Seite 1/L, Seite 49 Seitezahl 49

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 50 - Seitenabzug 50

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 51 Seite: 44 von 51

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 52, Serienabzug 52

$c^*=15, m^*=12, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 5/1 Seite: 4/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 54 Seitezahl: 54

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 55 Seitezahl: 55

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 56 - Seitenabzug 56

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=12$ ,  $y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

1/0521 From: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 57 Seite: 48 von 57

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 58 Seite: 40 von 58

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Seite 1/L, Seite 59 Seite 59

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 60 Serienabzug 60

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ From: 1/16 Serie 1/L, Serie 6/L  
Serienabzug 6/L

$c^*=15$ ,  $m^*=12$ ,  $y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie G2, Serienabzug G2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 63, Serienabzug: 63

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=12, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ From: 1/16 Serie 1/L, Serie 6/L, Serie 6/L Serie 6/L Serie 6/L

$c^*=15$ ,  $m^*=12$ ,  $y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 63, Serienabzug: 63

$c^*=15, m^*=11, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 66 Serienabzug 66

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ From: 1/16 Serie 1/L, Serie 67  
Serienabzug 67

$c^*=15, m^*=11, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 68 Serien: Abzug: 68

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 69 Seitezahl: 69

$c^*=15, m^*=11, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 From 1/16 Serie 1/L, Serie 70 - Serie Abzug 70

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 7/1 Seite 7/1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 72, Serienabzug 72

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 73, Serienabzug 73

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L Seite: 74 Seitenhbung: 74

$$c^*=15, m^*=11, y^*=6$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

```
input: cmy0* setcmykcolor
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

```
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 75 Serie 75

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=11$ ,  $y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 76 - Serienabzug 76

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 77 Seite 77

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 78, Serienabzug 78

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Serie 79 - Serienabzug 79

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 80 Serienabzug 80

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=11, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite 81 Seite 81 von 81

$c^*=15, m^*=10, y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie S2, Serienabzug S2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta  
/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: K3, Serien: Abzug: K3

$c^*=15, m^*=10, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite 84 Seitezahl: 84

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 85 Seiten: 85

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 86 Seite 86

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 87 Seitezahl: 87

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 88 Seitezahl: 88

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 89 Seitezahl: 89

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Seite 1/1, Seite 90 Seitezahl 90

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite 9/1 Seitezahl: 9/1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 92, Seitenanzahl: 92

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite 93 Seite 4 von 93

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 54 Seite: 44 von 54

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 95 Seite: 44 von 95

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 96 Seite: 44 von 96

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=10, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

LG52 Form 1/16 Serie 1/L, Seite 97 Seite 97

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite 98 Seite 98 von 98

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form: 1/16 Seite 1/1, Seite 99 Seitezahl 99

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 100, Serienabzug 100

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 101, Serie 102, Serie 103

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Seite: 102, Seitenabzug: 102

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=9$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 103 Serienabzug 103

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 104, Serienabzug 104

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 105 Serienabzug 105

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 105, Serienabzug 105

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 107 Serienabzug 107

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 108, Serienabzug 108

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 109 Serienabzug 109

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 110, Serienabzug 110

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/L1 Serienabzug 1/11

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=9, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/TXT  
+ Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16, Seite: 1/1, Seite: 112, Seitenzahl: 112

$$c^*=15, m^*=9, y^*=0$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\* setcmykcolor*  
output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

```
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=8$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 114, Serie 114, Serie 114

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=8$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/5 Serienabzug 1/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=8$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 116 Serie 11, Serie 116, Serienabzug 116

$c^*=15, m^*=8, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 117 Seite 117

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/8, Serie 1/4, Serie 1/2, Serie 1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 119, Serienabzug 119

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 120, Serienabzug 120

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 121 Serienabzug 121

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Seite 122, Seitenabzug 122

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 123 Serienabzug 123

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 124 Serienabzug 124

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 125 Serienabzug 125

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 126, Serienabzug 126

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 127 Seite 127

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Seite 128 Seite 128

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=8, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 129, Seitenabzug 129

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=7$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 130, Serienabzug 130

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=7$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 131 Serienabzug 131

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG 2/ Form: 1/16 Seite: 1/1 Seite: 132 Seitenhang: 132

$$c^*=15, m^*=7, y^*=12$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\* setcmykcolor*  
output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=7$ ,  $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 111, Serie 134 Serienabzug 134

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=7$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 135 Serienabzug 135

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/6, Serienabzug 1/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 137 Seite 137

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/8 Serie 2/16 Serie 1/8

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 139 Serienabzug 139

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 140, Serienabzug 140

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/L1 Serienabzug 1/L1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/TXT  
+ Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16, Seite: 1/1, Seite 142 Seitenhang 142

$$c^*=15, m^*=7, y^*=2$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

```
input: cmy0* setcmykcolor
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

```
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3 Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Serie 1/4, Serie 1/4, Serie 1/4, Serie 1/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=7, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 145 Serienabzug 145

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=6$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 116 Serie 11, Serie 146, Serie 146

$c^*=15$ ,  $m^*=6$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rh4ta

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 147 Serienabzug 147

$c^*=15$ ,  $m^*=6$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 148 Serieabzug 148

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 149 Serienabzug 149

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=6$ ,  $y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 130, Serienabzug 130

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=6$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 131 Serienabzug 131

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Seite 132, Seitenabzug 132

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 133 Seite 133

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Serie 1/4, Serie 1/8, Serie 1/16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 135 Seite 135

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/1, Serie 1/6, Serie 1/6, Serie 1/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 137 Seite 137 von 137

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/S8 Serienabzug 1/S8

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 139 Seite 139

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 100 Serie Abzug 100

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=6, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 161 Serienabzug 161

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=5$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 162, Serienabzug 162

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 163 Serienabzug 163

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=5$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 164 Serienabzug 164

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=5$ ,  $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 165 Serienabzug 165

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 166, Serienabzug 166

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=5$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 167 Seite 167

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 168 Serienabzug 168

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 109 Serienabzug 109

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 170, Serienabzug 170

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 171, Serienabzug 171

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 172, Serienabzug 172

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/3, Serienabzug 1/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 17/4, Serienabzug 17/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 175 Serienabzug 175

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 176, Serienabzug 176

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=5, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 11, Seite 177 Seite 177

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=4$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 178, Serienabzug 178

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=4$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 179, Serienabzug 179

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=4$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 180, Serienabzug 180

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=4$ ,  $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 181 Serienabzug 181

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 182, Serienabzug 182

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=4$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 183 Serienabzug 183

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 184 Serienabzug 184

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 185 Serienabzug 185

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 186, Serienabzug 186

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 187, Serienabzug 187

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 188 Serienabzug 188

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 189 Serienabzug 189

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ From 1/16 Serie 1/L, Serie 190, Serienabzug 190

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 191, Serienabzug 191

BAM-Material: Code=rh4ta



$c^*=15, m^*=4, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$

output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 192, Serienabzug 192

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=4, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 193 Serienabzug 193

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=3$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 194 Serienabzug 194

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=3$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 195 Serienabzug 195

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=3$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 196, Serienabzug 196

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=3$ ,  $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 116 Serie 11, Seite 197 Serienabzug 197

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 1/98, Serienabzug 1/98

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=3$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 199 Serienabzug 199

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 200, Serienabzug 200

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=8$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 201, Serienabzug: 201

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 202, Serienabzug: 202

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 203, Serienabzug: 203

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 204, Serienabzug 204

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 205 Serienabzug: 205

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 206, Serienabzug 206

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 207, Serienabzug 207

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$

output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L, Serie: 208, Serienabzug: 208

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=3, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/99, Serienabzug 2/99

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=2$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 210, Serienabzug 210

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/11, Serie 3/12, Serie 4/13

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=2$ ,  $y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
+ Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16 Seite: 1/1 Seite: 212 Seitenhang: 212

$$c^*=15, m^*=2, y^*=12$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

```
input: cmy0* setcmykcolor
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/3 Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L4, Serie 3/L4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/15 Serienabzug 2/15

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 1.0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
+ Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16 Serie: 1/L Seite: 216 Seitenhang 216

$$c^*=15, m^*=2, y^*=8$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

gabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$ 

input: *cmy0\** *setcmykcolor*

```
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 217 Seite 217

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/18, Serie 3/18

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=6$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 219, Serienabzug 219

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=5$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^*=0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/0, Serie 3/ang 2/0

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/1, Serienabzug 2/1

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=3$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/22, Serienabzug 2/22

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=2$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/3 Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/4 Serienabzug 2/4

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=2, y^*=0$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^*=0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmy0^* \text{ setcmkcolor}$   
output:  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmkcolor}$





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 215 Serienabzug 215

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=1$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/6, Serienabzug 2/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=1$ ,  $y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 227 Serienabzug 227

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/8, Serie 3/16, Serie 4/32

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=1$ ,  $y^*=12$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 2/9 Serienabzug 2/9

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/0, Serie 3/ang 2/0

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=1$ ,  $y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/11, Serie 3/12, Serie 4/13

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
+ Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG62/ Form: 1/16 Serie: 1/L Seite: 232 Seitenabzug 232

$$c^*=15, m^*=1, y^*=8$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

```
input: cmy0* setcmykcolor
output: cmy0* / 000n* setcmykcolor
```



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/3 Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L4 Serienabzug 2/L4

BAM-Material: Code=rh4da

$c^*=15, m^*=1, y^*=6$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^*=0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0\* setcmykcolor  
output: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/5 Serienabzug 2/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=5$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/16, Serienabzug 2/16

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 217 Seite 217 von 217

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/18, Serie 3/18

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=1, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Versi>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/TXT  
+ Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG82/ Form: 1/16 Seite: 1/1 Seite 239 Seitenzahl 239

$$c^*=15, m^*=1, y^*=1$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\** *setcmykcolor*

output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\** *setcmykcolor*

output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52 From 1/16 Serie 1/L Serie 240 Serie 240

BAM-Material: Code=rh4ta



$c^*=15, m^*=1, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/L1, Serie 3/L2, Serie 4/L3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15$ ,  $m^*=0$ ,  $y^*=15$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 242, Seitenabzug 242

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=14$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 243 Seite 243/243

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=13$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Vers>

BAM-Registrierung: 20050601-LG52L52G00F1.PS/.TXT  
+ Anwendung für Messung von Druckersystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG 2/ Form: 1/16 Serie: 1/L Seite: 244 Seitenhang: 244

$$c^*=15, m^*=0, y^*=12$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\** *setcmykcolor*

output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 245 Seite 245

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=11$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/6, Serie 3/ang 2/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=10$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS, CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 247 Seite 247/247

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=9$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/8, Serie 3/16, Serie 4/32

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=8$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.  
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: cmy0\* setcmykcolor  
output: cmy0\* / 000n\* setcmykcolor





Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Seite 249 Seite 249

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=7$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/0, Serie 3/ang 2/0

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=6$



Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^*=0 = \text{const.}$   
BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmy0^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $cmy0^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 1.0

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Drucksystemen

BAM-Material: Code=rha4ta

ALG52/ Form: 1/16, Seite: 1/1, Seitenanzahl: 231 Seitenabzug: 231

$$c^*=15, m^*=0, y^*=5$$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe; c\* = 0 = const.

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *cmy0\* setcmykcolor*

output: *cmy0\* / 000n\* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/2, Serienabzug 2/2

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=4$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/3 Serienabzug 2/3

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=3$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/4, Serienabzug 2/4

BAM-Material: Code=rh4da

$c^*=15, m^*=0, y^*=2$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten cmy0\* von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $\text{cmy0}^* \text{ setcmykcolor}$   
output:  $\text{cmy0}^* / 000n^* \text{ setcmykcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form: 1/16 Seite: 1/1, Seite 2/5 Seitenabzug 2/5

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=1$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG52/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=0,0; iORS; oORS; CIE,LAB

BAM-Registrierung: 20050601-LG52/L52G00F1.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

/LG52/ Form 1/16 Serie 1/L, Serie 2/6, Serienabzug 2/6

BAM-Material: Code=rh4ta

$c^*=15, m^*=0, y^*=0$

Prüfvorlagen-Datei mit 16x16x16 (=4096) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $cmY0^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $c^* = 0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG52; Systeme ORS18 und TLS00  
4096 (=16x16x16) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $cmY0^* \text{ setcmYcolor}$   
output:  $cmY0^* / 1000n^* \text{ setcmYcolor}$