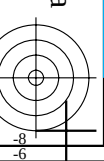


V
O
Y
M
C

BAM registration: 20061001-XE53/10L/L53E00NP.PS./PDF
application for measurement of printer or monitor systems

BAM material: code=rha4ta



$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a]$ $\log P_a = \log P_o + 0.16$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o - 0.09$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o + 1.13$
Adaptation: $\lambda_{RG}=525$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=525$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a]$ $\log P_a = \log P_o - 0.05$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o + 0.12$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
Adaptation: $\lambda_{RG}=575$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=575$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a]$ $\log P_a = \log P_o - 0.89$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o - 0.72$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
Adaptation: $\lambda_{RG}=475$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=475$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a]$ $\log P_a = \log P_o - 0.16$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o + 0.22$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.76$
Adaptation: $\lambda_{RG}=600$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=600$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a] - \log U_a$ $\log P_a = \log P_o + 0.16$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o - 0.09$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o + 1.13$
Threshold: $t_s=0.007$ Adaptation: $\lambda_{RG}=525$
 $\lambda_B=525$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a] - \log U_a$ $\log P_a = \log P_o - 0.05$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o + 0.12$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
Threshold: $t_s=0.007$ Adaptation: $\lambda_{RG}=575$
 $\lambda_B=575$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a] - \log U_a$ $\log P_a = \log P_o - 0.89$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o - 0.72$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
Threshold: $t_s=0.007$ Adaptation: $\lambda_{RG}=475$
 $\lambda_B=475$

$\log [P_a D_a T_a U_o N_o W_a] - \log U_a$ $\log P_a = \log P_o - 0.16$
 $\log N_o = 0.5 [\log T_a + \log U_o]$ $\log D_a = \log D_o + 0.22$
 $\log W_a = 0.5 [\log N_o + \log U_o]$ $\log T_a = \log T_o - 0.76$
Threshold: $t_s=0.007$ Adaptation: $\lambda_{RG}=600$
 $\lambda_B=600$

$-1[\log [P_a N_o]] - 1[\log [P_a U_o]]$ $\log P_a = \log P_o + 0.16$
 $(U_o < N_o)$ $\log D_a = \log D_o - 0.09$
 $-1[\log [N_o H_o]] - 1[\log [U_o H_o]]$ $\log T_a = \log T_o + 1.13$
 $(\lambda_B < 525\text{nm})$ $(\lambda_B > 525\text{nm})$ Adaptation: $\lambda_{RG}=525$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=525$

$-1[\log [P_a N_o]] - 1[\log [P_a U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.05$
 $(U_o < N_o)$ $\log D_a = \log D_o + 0.12$
 $-1[\log [N_o H_o]] - 1[\log [U_o H_o]]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
 $(\lambda_B < 525\text{nm})$ $(\lambda_B > 525\text{nm})$ Adaptation: $\lambda_{RG}=575$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=575$

$-1[\log [P_a N_o]] - 1[\log [P_a U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.89$
 $(U_o < N_o)$ $\log D_a = \log D_o - 0.72$
 $-1[\log [N_o H_o]] - 1[\log [U_o H_o]]$ $\log T_a = \log T_o - 0.13$
 $(\lambda_B < 525\text{nm})$ $(\lambda_B > 525\text{nm})$ Adaptation: $\lambda_{RG}=475$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=475$

$-1[\log [P_a N_o]] - 1[\log [P_a U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.16$
 $(U_o < N_o)$ $\log D_a = \log D_o + 0.22$
 $-1[\log [N_o H_o]] - 1[\log [U_o H_o]]$ $\log T_a = \log T_o - 0.76$
 $(\lambda_B < 525\text{nm})$ $(\lambda_B > 525\text{nm})$ Adaptation: $\lambda_{RG}=600$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=600$

$1.0[\log [U_o N_o]]$ $1.0[\log [U_o U_o]]$ $\log P_a = \log P_o + 0.16$
 $(U_o < N_o)$ $(U_o > N_o)$ $\log D_a = \log D_o - 0.09$
 $\log T_a = \log T_o + 1.13$ Adaptation: $\lambda_{RG}=525$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=525$

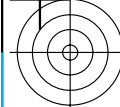
$1.0[\log [U_o N_o]]$ $1.0[\log [U_o U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.05$
 $(U_o < N_o)$ $(U_o > N_o)$ $\log D_a = \log D_o + 0.12$
 $\log T_a = \log T_o - 0.13$ Adaptation: $\lambda_{RG}=575$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=575$

$1.0[\log [U_o N_o]]$ $1.0[\log [U_o U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.89$
 $(U_o < N_o)$ $(U_o > N_o)$ $\log D_a = \log D_o - 0.72$
 $\log T_a = \log T_o - 0.13$ Adaptation: $\lambda_{RG}=475$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=475$

$1.0[\log [U_o N_o]]$ $1.0[\log [U_o U_o]]$ $\log P_a = \log P_o - 0.16$
 $(U_o < N_o)$ $(U_o > N_o)$ $\log D_a = \log D_o + 0.22$
 $\log T_a = \log T_o - 0.76$ Adaptation: $\lambda_{RG}=600$
 $t_s=0.007$ $\lambda_B=600$

www.ps.bam.de/XE53/10L/L53E00NP.PS./PDF; start output

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)



C
M
Y

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C
M

M
Y

Y
C

C
Y

Y
M

M
C

C
Y

Y
C

C<br