

$\log[\text{sensitivity}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a, L_a, M_a]$

$\log L_o = -0,35[u_\lambda - u_{570}]^2$
 $\log M_o = -0,35[u_\lambda - u_{555}]^2$
 $\log L_a = \log L_o - 0,19$
 $\log M_a = \log M_o + 0,24$
 $u_\lambda = (\lambda - 550)/50$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,35 \quad L_a = -0,55$
 $V_o = -0,55 \quad V_a = -0,55$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -0,55$



CER40-1A

$\log[\text{sensitivity}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a, L_a, M_a]$

$\log L_o = -0,35[u_\lambda - u_{570}]^2$
 $\log M_o = -0,35[u_\lambda - u_{555}]^2$
 $\log L_a = \log L_o + 0,07$
 $\log M_a = \log M_o + 0,07$
 $u_\lambda = (\lambda - 550)/50$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,00 \quad L_a = -0,02$
 $V_o = -0,02 \quad V_a = -0,02$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,02$



CER40-3A

$\log[\text{sensitivity}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a, L_a, M_a]$

$\log L_o = -0,35[u_\lambda - u_{570}]^2$
 $\log M_o = -0,35[u_\lambda - u_{555}]^2$
 $\log L_a = \log L_o + 0,58$
 $\log M_a = \log M_o - 0,11$
 $u_\lambda = (\lambda - 550)/50$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,19 \quad L_a = -0,19$
 $V_o = -0,19 \quad V_a = -0,19$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,19$



CER40-5A

$\log[\text{sensitivity}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a, L_a, M_a]$

$\log L_o = -0,35[u_\lambda - u_{570}]^2$
 $\log M_o = -0,35[u_\lambda - u_{555}]^2$
 $\log L_a = \log L_o + 1,12$
 $\log M_a = \log M_o - 0,28$
 $u_\lambda = (\lambda - 550)/50$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -1,40 \quad L_a = -1,06$
 $V_o = -1,06 \quad V_a = -1,06$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -1,06$



CER40-7A

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 0,19$
 $\log M_o = \log M_o + 0,24$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,35 \quad L_a = -0,55$
 $V_o = -0,55 \quad V_a = -0,55$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -0,55$

CER40-2A

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 0,07$
 $\log M_o = \log M_o + 0,07$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,00 \quad L_a = -0,02$
 $V_o = -0,02 \quad V_a = -0,02$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,02$



CER40-4A

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 0,58$
 $\log M_o = \log M_o - 0,11$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,19 \quad L_a = -0,19$
 $V_o = -0,19 \quad V_a = -0,19$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,19$



CER40-6A

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 1,12$
 $\log M_o = \log M_o - 0,28$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -1,40 \quad L_a = -1,06$
 $V_o = -1,06 \quad V_a = -1,06$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -1,06$



CER40-8A

$\log L_o = -0,35[u_\lambda - u_{570}]^2$
 $\log M_o = -0,35[u_\lambda - u_{555}]^2$
 $\log L_a = \log L_o - 0,19$
 $\log M_a = \log M_o + 0,24$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,35 \quad L_a = -0,55$
 $V_o = -0,55 \quad V_a = -0,55$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -0,55$

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 0,07$
 $\log M_o = \log M_o + 0,07$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,00 \quad L_a = -0,02$
 $V_o = -0,02 \quad V_a = -0,02$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,02$



CER40-2N

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 0,58$
 $\log M_o = \log M_o - 0,11$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -0,19 \quad L_a = -0,19$
 $V_o = -0,19 \quad V_a = -0,19$
 $M_o = -0,09 \quad M_a = -0,19$



CER40-6N

$\log[\text{saturation}]$
 $\log V_o = -0,35[u_\lambda - u_{557}]^2$
 $\log V_a = \log V_o + 0,00$
 $\log [V_a/V_o, L_a/V_o, M_a/V_o]$

$\log L_o = \log L_o + 1,12$
 $\log M_o = \log M_o - 0,28$
 $t_s = 0,1$
 $L_o = -1,40 \quad L_a = -1,06$
 $V_o = -1,06 \quad V_a = -1,06$
 $M_o = -0,79 \quad M_a = -1,06$



CER40-8N