

M_n , O_n , L_{ln} data

$$L_{la} = (M_o + O_o)/2 = M_n + O_n$$

$$L_{ln} = L_{la} = (M_n + O_n)/2$$

M_n , O_n , L_{ln}

$$u_\lambda = (\lambda - 550)/50$$

$$\log M_o = -0,35 [u_\lambda - u_{545}]^2$$

$$\log O_o = -0,35 [u_\lambda - u_{595}]^2$$

$$M_n = 2M_o; O_n = 2O_o$$

545 570 595

Adapt.: $\lambda_{MO} = 570$

