

Микрон - $1 \mu = 0,001 \text{ мм} = 10.000 \text{ \AA}$

Нанометр - $1 \text{ нм} = 0,001 \mu = 10 \text{ \AA}$

Ангстрем - $1 \text{ \AA} = 0,1 \text{ нм} = 0,0001 \mu$

Micron -
Milomicon

BR. RSCOC DL-DP.PP.06.08.FN V

Thesis.
University of Wales.

and name.
1987 - Clare, A.S.
1955 - Clegg, D.S.
1965 - Walley, L.J.
1978 - White, K.N.
1982 - Yule, A.B.

University of London - 1967 - McGregor, P.B.

A.J. Southward - 1987 - Barnacles Biology
Issues, 5 - Rotterdam, A.A. Balkema

Barnacles - Structure, function, development
and evolution - Balkema.
D.T. Anderson - 1994.
Chapman Hall
pedicel

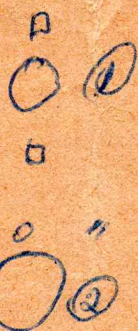
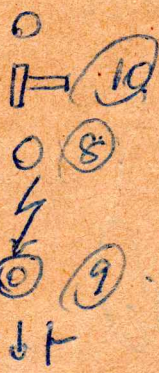
BR RSCOC DL. DR. PP. 06. 08. F. 3 v

1) 6^a feira - Trezen T. refectaus
para Hotel - Academie

→ puros 7 de Setembro

2) 2^a feira → apomhar os
azules continuados.

392. 1093



1) sensibilidade do filme } $W = \text{Velocidade} + \frac{1}{f}$ (7)
 } $P+B = \text{branco}$

2) +1
 +2

3) campo claro
 campo escuro

4) exposições ≤ 9 : 1/200 não vale repetir a
 exposições anulando precisão o bloqueio.

5) Disparador.

6) simulador de exposição

7) interromper a exposição fechando o obturador

8) sincronizador de flash (transportador de
 filme no início)

9) manual de exposição (~~final do filme~~)

10) final do filme.

fotografias.

Camara automatica