



$$\frac{A B A}{B A} = \frac{1}{2} \frac{1}$$

2. 11

 $= 10 \ = -70 \ = 10$

$$\mathbf{n}^{\mathbf{p}} \wedge \mathbf{n}^{\mathbf{p}} \wedge$$

<u>،</u>



D_t 4,2007

· · · · · 11

D.

 $\begin{array}{c} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & &$ <u>,</u>,

- 11 D/ 1

ī