

24

ccr

$$m_9 = 2; 100 \cdot 2$$

$$30 \div 200 = 0.15$$

Andam: 30 mmpm

18.4.4

2. purpose and use

3. Wenn es nicht möglich ist

2) ~~Wavelength~~ & ~~small~~ ~~Thick~~

3. Nuclear energy development

