



五、六、七  
 八、九、十  
 十一、十二、十三  
 十四、十五、十六  
 十七、十八、十九  
 二十、二十一、二十二  
 二十三、二十四、二十五  
 二十六、二十七、二十八  
 二十九、三十、三十一  
 三十二、三十三、三十四  
 三十五、三十六、三十七  
 三十八、三十九、四十  
 四十一、四十二、四十三  
 四十四、四十五、四十六  
 四十七、四十八、四十九  
 五十、五十一、五十二  
 五十三、五十四、五十五  
 五十六、五十七、五十八  
 五十九、六十、六十一  
 六十二、六十三、六十四  
 六十五、六十六、六十七  
 六十八、六十九、七十  
 七十一、七十二、七十三  
 七十四、七十五、七十六  
 七十七、七十八、七十九  
 八十、八十一、八十二  
 八十三、八十四、八十五  
 八十六、八十七、八十八  
 八十九、九十、九十一  
 九十二、九十三、九十四  
 九十五、九十六、九十七  
 九十八、九十九、一百

REC'D - 15 JUL 68



A. SRIKANTH A. MATHIAS

5-5

$$d_{\text{eff}} = \frac{1}{\alpha} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right) \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} \right)$$

## Abstract

点 3 号 3 号 3 号 3 号 3 号