ر سار سام المادة الساسانية الماديم ال

. اجان ا0 جخد ال

a (امسهورها او حدثال اللسان و وراه مسلال المرفي الماهدي الماه

## G. Registration

 $K = \frac{1}{3} \text{Mentity} = \frac{1$ 

الاكتران من المروية المروزة على والمرار المراكزة المراكزة المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المناهدة المنازة ال

 $R_{q}(h) = P_{q}(h) + (1+\epsilon_{q}(C_{q})) + (1+\epsilon_{q}$ 

where he was the same of the s

 غرجه حدود ناماد مناكود، خليه جهاد المايات الرادد المايات المارد المايات الماي

(where  $\mu$  is a property of the property of t

اهیر انجاد (پیدای بی)

John on the ward of the shift of the shift

## Richard Congress

The author of a form of the algebraicht of authors of a form of the algebraicht of the algebraicht of a form of the algebraicht of t

If J we have the second sec

## Paih a NB Cagain

I can  $K_1$  on  $L_1$  called the set of  $L_2$  called  $L_3$  called  $L_4$  called  $L_4$ 

 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} \sum_{j$ 

or table buse at table the set  $t_3$  of  $t_1$  or table  $t_4$  or the set  $t_4$  or  $t_8$  or  $t_8$  or  $t_8$  or  $t_8$  or  $t_8$