```
ЦG
                                                                                     L
L G L
                                                                                              L G G
                                                     UI IL IIG IL
  LIL L GI
                                               G I
I G
ILIL IL
 I L
 LL

        I
        L
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I
        I

        L I G
   LL I IIG LG IL
L I I II IIG
GILI IIG G G
         11
                                                                                                                                   l L L
```

G II IL

III G L IL

```
L
                               L
    LIL
 L
L
L
                               L
  LIL
  LL L
  L L
                               L
   I
  I L I
   G
L L L I L
                               L
   L L
                               L
L L L II
       L
  L
  IL UIII
G L IGG II
L
  ШG
   L L L I I
                               L
  I ILGI
\mathsf{L} \qquad \qquad \mathsf{L} \quad \mathsf{I} \quad \mathsf{I}
                               L
    - 1
    L I U
```

```
L
                                                              l L
         L L L
                                                                                                                                                                                                                                                                         L
                                   L
                                                        L I
                           L
                                                                          ΙL
        L L
       l L
                                                                             ١L
                                                                                                                                                                                                                             L
                                                                                                                                                                                                                                                   LI
         G L L
     I L I
ILG I I I I I
 L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G L I G 
                                                                                                                                                                                                                                                                         ΙL
```

L

L

