

| Assignee Sale. $\square$ <br> $=\mathbf{y}=\mathbf{y}=5$ <br> zazaveraxte <br> $=\mathrm{za}=\mathrm{za}=\mathrm{z}=$ $\qquad$ <br> L. M. Cochran, assignee. |
| :---: |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

