## Home Water Audit

| What | Maximum volume |  |  |  | ays of the We |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| you do | per use | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| In the B | throom |  |  |  |  |  |  |  |
| （6） | X 5 gal | ＿X $\times$＝ | ＿＿X $5=$ | ＿X $\times$＝ | ＿X $\times$＝ | ＿＿$\times 5=$ | ＿＿X $5=$ | $\ldots \mathrm{X} 5=$ |
| $d$ | X $2.5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿＿X $2.5=$ | ＿＿X 2.5 ＝ | ＿＿X $2.5=$ | ＿＿X $2.5=$ | ＿＿X $2.5=$ | ＿X $2.5=$ | ＿X $2.5=$ |
| $4$ | X 30 gal | ＿＿$\times 30=$ | $\ldots \times 30=$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿X $30=$ |
|  | X $3.5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿＿X3．5＝ | ＿＿X $3.5=$ | ＿＿X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿＿X $3.5=$ | ＿－$\times 3.5=$ | ＿X $3.5=$ |
|  | X $3.5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿－X3．5＝ | ＿＿X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿＿X3．5＝ |
| 为 | X $3.5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿＿X3．5＝ | ＿＿X $3.5=$ | ＿－X3．5＝ | ＿－X3．5＝ | ＿－$\times 3.5=$ | ＿－X3．5＝ | ＿X $3.5=$ |


| Outdoors |
| :--- |
|  <br> （3） |


|  | X $5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿＿X $5=$ | ＿＿X $5=$ | ＿＿$\times 5=$ | ＿＿X $5=$ | ＿＿X $5=$ | ＿X ${ }^{5}=$ | ＿X $5=$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $j$ | X $5 \mathrm{gal} / \mathrm{minute}$ | ＿＿X $5=$ | ＿X $5=$ | ＿X $5=$ | －$\times 5=$ | $\ldots \times 5=$ | ＿X ${ }^{\text {a }}=$ | ＿X $5=$ |
| 占碞 | X 15 gal | ＿＿X $15=$ | ＿＿X 15 ＝ | ＿＿X $15=$ | －＿X $15=$ | ＿＿X $15=$ | ＿＿X $15=$ | ＿＿X $15=$ |
| （2） | X 5 gal／minute | ＿－X $5=$ | ＿X $\times$＝ | ＿X ${ }^{5}=$ | －$\times 5=$ | ＿X ${ }^{5}=$ | ＿X $\times$＝ | ＿X $5=$ |
| In the Laundry Room |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 睘 | X $30 \mathrm{gal} / \mathrm{load}$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿X $30=$ | ＿＿$\times 30=$ | ＿＿$\times 30=$ | ＿＿X $30=$ | $\ldots \times 30=$ | $\ldots \times 30=$ |
| Total Daily Use |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Total estimated weekly water use |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Calc | ating water use from water meter | Day 1： | Day 7： | Day 7－Day 1： | Weekly water use： |  | Water meter conversion： $\mathrm{m}^{3} \times 264=$ gallons $\mathrm{ft}^{3} \times 7.48=$ gallons L x $0.264=$ gallons |  |



