| Pe | <u>rkir</u> | <u>158</u> | Wi | | 1 | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|------------|----|--|---|--|------|--|------|--|------|------|------|------|--|
| @A4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| lemxlem @A4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

| 4 | Perkins&Will | | | 1 |
|--------|--------------|------|------|---|
| :m@A | Perkins&Will | | | |
| 5cmx56 | | | | |
| 1 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Perkins&Will

| ۲ | <u> </u> | 150 | XVV | <u> </u> | | | 1 | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | — | | |
|------------|----------|-----|-----|----------|---|------|---|---|--|------|---|------|---|--|------|--|--|--|------|---------------|---|------|-------------|--|--------------------------|-----------------|-----------------|--|
| B A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| xlcn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| а | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | \rightarrow | |
| | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ┍──┤ | \rightarrow | $ \rightarrow $ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | -+ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | \square | \square | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $ \rightarrow $ | \rightarrow | -+ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | -+ | \square | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $ \longrightarrow $ | \rightarrow | -+ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ┍──┤ | \square | -+ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | \neg | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | | | | | | \rightarrow | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $ \rightarrow $ | \square | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -+ | | | | | -+ | \rightarrow | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | -+ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $ \downarrow \downarrow$ | \square | \square | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\neg \uparrow$ | \neg | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | -+ | | | | | -+ | \rightarrow | \rightarrow | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \rightarrow | $ \rightarrow $ | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | T | | | | | | T | |
| | | | | | l | | 1 | | | | l | | I | | | | | | | [| | | | | L | L | | |

| , , | Perkins&Will | | | | |
|--------|--------------|--|------|------|--|
| icm @A | | | | | |
| 5cmx5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| ľ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Dorking & Will

| <u>rer</u> l | <u>kiņs8</u> | Will | | | | | | | · · · · | | | , , | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|------|---|--|---|------|-------|------|-------------|------|---|-----|------|------|------|-------|-------|------|------|------|---|----------|
| BA: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DX lcn | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | _ | | + | | _ | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | + | | _ | | | | | | _ | | | | | |
| | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | _ | | + | | _ | | | | | | _ | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | + | | _ | | | | | | _ | | | | | + |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | |
| | | | + | | | | | | + | | | | | | | + $+$ | | | | | | + |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | + | | | | _ | | | | | | | | | | _ | | | | | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | \uparrow | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | + | | | | + | | _ | | | | | | | | | | | + + + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| | | | | | | | | | + | | | | | | | + | | | | | + | + |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Perkins&Will | | | | |
|-------|--------------|--|--|------|--|
| E | Perkins&Will | | | | |
| 5cmx5 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| <u>_Perki</u> | i <mark>ns&</mark> V | Vill | | r r r | | | | | | | | | r - r - r 1 |
|---------------|--------------------------|------|------|-----------|--------------------------------------------------------|--|------|--|--|------|--|--|-------------|
| lcm @ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | $\left \begin{array}{c} \\ \\ \\ \end{array} \right $ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

| Perkins&Will a | | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Perkin s | s&Will | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | |

Device 9\A/ill

| | erkins&Will | | | | |
|---------|-------------|--|--|--|--|
| 5cmx5cm | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| _ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |