|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|----------|--|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---------|
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | _       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  | $\dashv$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | $\perp$ |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
| $\vdash$ |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  | _       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | -       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | _       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | 1       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | +       |
|          |  |          |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |         |