## **CNAS L0502**

:

18

I SO/I EC 17025 CNAS

2023 2 22 2027 10 25

5

/ / /

|   |   |     |       |          |          | , |   |   |              |  |          |   |  |
|---|---|-----|-------|----------|----------|---|---|---|--------------|--|----------|---|--|
|   |   |     |       |          |          | / |   | 1 |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   | / | 1 1 |       | 1        |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   | 1 | , , |       | ,        |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     | d     |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     | d     |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
| - | - |     |       |          | +        |   |   |   | -            | -  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     | D- D  |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     | Ra, R |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          | <u> </u> |   |   |   | <del> </del> | <del>                                     </del> |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  | <u> </u> |   |  |
|   |   |     |       | <u> </u> |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          | 1        |   |   |   | -            |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              | -  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   | + |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   | [ |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
| 1 |   |     |       |          |          |   |   |   |              |  |          |   |  |
|   | 1 |     | 1     |          | 1        | 1 |   | 1 | i .          |  | 1        | 1 |  |

|   |     | / | / |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|--|--|
|   |     |   |   |  |  |  |
| / | / / | / |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |

|     |     |          |   |     |  | 1 |   |   |   |        |  |
|-----|-----|----------|---|-----|--|---|---|---|---|--------|--|
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          | / |     | 1  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
| /   | / / | /        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
| /   | · ' | <b>'</b> |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | -        | + |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | <u> </u> |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  | 4 |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   | $\Box$ |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | <u> </u> |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  | - |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     | 1        |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
|     |     |          |   |     |  |   |   |   |   |        |  |
| - I |     | 1        | 1 | 1 I | T. Control of the Con | 1 | 1 | 1 | 1 |        |  |

No. CNAS L0502 5 95

The scope of the accreditation in Chinese remains the definitive version.

No. CNAS L0502 6 95

d d

**R** Rn

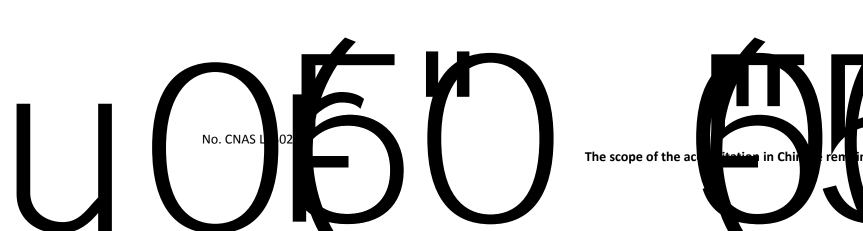
R ,R ,R ,R

|   |     |   | 1 |  | 1 |   |   |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|---|---|--|--|
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
| / | / / | / |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  | + |   | - |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | _ |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | _ |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | ] |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   | - |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |   |  |  |

|   |     | / |   |         | / |             |          |  |
|---|-----|---|---|---------|---|-------------|----------|--|
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
| / | / / | / |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   | ,   |   | , |         |   |             |          |  |
|   |     |   | 0 |         |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | 0 | μ       |   | ٥           |          |  |
|   |     |   |   | '       |   |             |          |  |
|   |     |   | • |         |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | ۰           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | П       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | ٥           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | 0 | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | r       |   |             |          |  |
|   |     |   | • |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | 0 | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | 0 | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ٥ | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   | Γ.      |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ |         |   |             |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | • | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | <u></u> |   | <br><u></u> | <u>L</u> |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | • | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | • |         |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | μ       |   |             |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | ۰           |          |  |
|   |     |   |   |         |   |             |          |  |
|   |     |   | ۰ | μ       |   | 0           |          |  |
|   |     |   |   | 1       |   |             |          |  |

|   |     |   | / | /  |   |  |
|---|-----|---|---|----|---|--|
|   |     |   |   | •  |   |  |
|   |     |   |   |    |   |  |
| / | 1 1 | / |   |    |   |  |
|   |     |   |   |    |   |  |
|   |     |   | ۰ | 11 | 0 |  |

| 0 | μ | 0 |
|---|---|---|
| o | μ | 0 |
| 0 | μ | 0 |
| 0 | μ | 0 |
| ۰ | μ | 0 |
| ۰ | μ | 0 |
|   |   |   |





|   |     | / | 1 |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|--|--|
| - |     |   |   |  |  |  |
| / | / / | / |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |

|     |          | , |  | ,        |  |   |   |  |   |
|-----|----------|---|--|----------|--|---|---|--|---|
|     |          | / |  | 1        |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  | T        |  |   |   | 1  | 1   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
| /   | 1 1      | , |  |          |  |   |   |  |   |
| /   | / /      |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   | <u>                                       </u>   |          | <u> </u>   |   | L | <u>                                       </u>   | <u>                                      </u> |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     | +        |   | <del>                                     </del> | +        | <del>                                     </del> |   |   | <del>                                     </del> |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | Ι Τ  | T |   |  | 1   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  | <del> </del>                                  |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   | +  | +        | +  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     | <u> </u> |   |  | <u> </u> | <del>                                     </del> |   |   |  | +   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     | +        |   | <del>                                     </del> | +        | <del>                                     </del> |   |   | <del>                                     </del> |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  | 1        |  |   |   |  | +   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  | <u> </u> |  |   |   |  | <del> </del>                                  |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          | 1  |   |   |  |   |
|     |          |   |  |          |  |   |   |  |   |
| 1 1 |          |   |  |          |  |   |   |  | 1   |

|   |     |   |              | , |   |              |     |              |  |   |  |
|---|-----|---|--------------|---|---|--------------|-----|--------------|--|---|--|
|   |     |   |              | / |   |              | 1   |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | T | <del> </del> | 1 | 1 | <del> </del> | T . | <del> </del> |  | 1 |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   | / / | / |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | + | -            |   | + | +            |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | + | +            | 1 | + | +            |     |              | <del>                                     </del> |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   | -            |   | + | -            |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   | •            | • |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | 1 |              | 1 | 1 | 1            | 1   | 1            | 1  |   |  |
| 1 |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | + | -            | 1 | + | -            |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
| - | +   | + | +            | 1 | + | +            | +   | +            |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     | 1 |              |   | + |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
|   |     |   |              |   |   |              |     |              |  |   |  |
| 1 |     |   | 1            | 1 | 1 | 1            | 1   | 1            | 1  | 1 |  |

|   |     | , | , |   |   |  |
|---|-----|---|---|---|---|--|
|   |     |   | , |   |   |  |
| / | / / | / |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   | 1 | ' |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   | T   |   | T |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |  |

/

No. CNAS L0502 19 95

|   |     |   | / |   | / |   |   |   |   |  |
|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
|   |     |   | , |   | 1 |   |   |   |   |  |
|   |     |   | l | 1 | 1 |   | 1 | 1 | 1 |  |
|   | , , | , |   |   |   |   |   |   |   |  |
| / | / / | / |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   | 4 |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   | 1 |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |   |   |   |  |

|   |     |   |   |   | , |      |   |      |      |  |
|---|-----|---|---|---|---|------|---|------|------|--|
|   |     |   |   |   | 1 | 1    |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
| / | / / |   | / |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      | - |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      | _ |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
| 1 |     | ı |   | I |   |      | 1 |      | 1    |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
| 1 |     | 1 |   | I |   |      | - |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   | <br> |   | <br> | <br> |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   | <br> | <br> |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |
|   |     |   |   |   |   |      |   |      |      |  |

|   |     | , |   |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|--|--|
|   |     | / | 1 |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
| / | / / | / |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |

|   |     |   |   | ı   |  |  |  |
|---|-----|---|---|-----|--|--|--|
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     | / | / |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
| / | / / | / |   |     |  |  |  |
| / | , , | · |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     | <del>                                     </del> |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     | <del>                                     </del> |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |     |  |  |  |
|   | 1   |   | 1 | l . |  |  |  |

|   |     |   |   |      |   | 1 |   |   |  |
|---|-----|---|---|------|---|---|---|---|--|
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   | / |      | 1 |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
| / | / / | / |   |      |   |   |   |   |  |
| 1 |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
| _ |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
| + |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   | <br> |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
| 1 |     |   |   |      |   |   | 1 |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
| + |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   | 1 |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   | 1 |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   | - |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   | 1 |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   | 4 |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |      |   |   |   |   |  |

No. CNAS L0502 26 95

| / | 1 |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

| / | / / | 1 | / |  | / |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |

| / | , , | / | / |  | / |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |

|   |     | / | 1 |   |   |  |  |
|---|-----|---|---|---|---|--|--|
|   |     |   | 1 |   | T |  |  |
| / | / / |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   | 1 |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   | - |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |   |  |  |

∕Ê f /

|   |     | / | / |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|--|--|
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
| / | / / | / |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |  |  |

|   |     | / |  | 1 |   |  |  |
|---|-----|---|--|---|---|--|--|
| / | , , | / |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   | _ |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   | _ |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |  |   | - |  |  |
|   |     |   |  |   |   |  |  |

> U A U A

> > U

| I |     | ı |   | / | I | 1 |     |  |  |  |
|---|-----|---|---|---|---|---|-----|--|--|--|
| / | 1 1 |   | / |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   | A   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   | U A |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     | , |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     | , |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     | , |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |     |  |  |  |

|   |     |   | 1 |   | 1 |   |  |  |  |
|---|-----|---|---|---|---|---|--|--|--|
|   |     |   |   |   | , |   |  |  |  |
| , | , , |   |   |   |   |   |  |  |  |
| / | / / | / |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   | - |   | - |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   | υ |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   | U |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   | 1 |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |  |  |

|   |     |  |       |   | I   |   |       |  |   |   |   |   |  |
|---|-----|--|-------|---|-----|---|-------|--|---|---|---|---|--|
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     | / | 1     |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  | ····· |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   | /   | / /  |       | / |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       | 1,1  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       | U  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       | U  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   | - |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       | 1  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       | -  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
|   |     |  |       |   |     |   |       |  |   |   |   |   |  |
| 1 | i . | t control of the cont | l l   |   | i . |   | <br>1 | i contraction of the contraction | 1 | 1 | 1 | 1 |  |

| / | / / | / | / |  | / |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |

|   |          |     |  | /        |     |              |  |  |
|---|----------|-----|--|----------|-----|--------------|--|--|
|   |          | ·   |  | •        |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     | 1            |  |  |
|   |          |     |  |          |     | 1            |  |  |
| 1 | / /      | /   |  |          |     |              |  |  |
| / | , ,      |     |  |          |     | 1            |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  | 1        |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  | 1  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | i I  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | <u> </u>   |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     | 1            | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     | 1            | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | <del>                                     </del> |          |     | 1            | <del>                                     </del> |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   | +        |     | <del>                                     </del> |          |     | <del> </del> | <del>                                     </del> |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   | <u> </u> |     | +  |          |     | +            | +          | +  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  | 1  |
|   |          |     | <del>                                     </del> | <u> </u> |     |              | +          |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | <del>                                     </del> |          |     | 1            | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     | 1  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
|   |          |     |  |          |     |              |  |  |
| 1 |          | 1 1 | 1  |          | l l | 1            | 1  | i  |

| / | 1 1 | 1 | / |  | / |   |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|---|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   | - |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |

| / | / / | / | / |  | 1 |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |

| / | / / | / | / |  | 1 |  |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|--|--|--|--|
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |  |  |  |  |

|          |     | / |  | 1 |   |  |  |  |
|----------|-----|---|--|---|---|--|--|--|
| ,        | 1 1 |   |  |   |   |  |  |  |
| <b>'</b> | , , |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |
|          |     |   |  |   | T |  |  |  |
|          |     |   |  |   |   |  |  |  |

|   |     |   | / |  | 1 |   |  |  |  |
|---|-----|---|---|--|---|---|--|--|--|
| / | / / | / |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   | - |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |
|   |     |   |   |  |   |   |  |  |  |

|         |     | 1  |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|---------|-----|----|----------|--|---|---|-----|---|---|----------|---|
|         |     |    | ,        |  | , |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    | /        |  | 1 |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  | 1 |   |     | 1 | 1 |          | ı |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| /       | / / |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   | <u> </u> |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | Y   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | Υ   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | 1   |   |   |          |   |
|         |     | Y  |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| , ,Y    |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    | Y        |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | Υ   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | ,   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| V       |     | Y  |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| , ,Y    |     |    | Y        |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    | •        |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | L*  |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | _   |   |   |          |   |
| 1 *=*** |     | L* | L*       |  |   |   |     |   |   |          |   |
| L*a*b*  |     | L  | <i>L</i> |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | L*  |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | _   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| L*a*b*  |     | L* | L*       |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
| +       |     |    |          |  |   | + |     |   |   |          | + |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | R   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | R   |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   | / \ |   |   |          |   |
|         |     | R  | R        |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |
|         |     |    |          |  |   |   |     |   |   |          |   |

|   |     | / | 1 |  |  |
|---|-----|---|---|--|--|
|   |     |   |   |  |  |
| / | / / | / |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |
|   |     |   |   |  |  |

|       | / |  | 1 |      |   |  |
|-------|---|--|---|------|---|--|
|       |   |  |   |      |   |  |
| 1     |   |  |   | <br> | 1 |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
| / /   | / |  |   |      |   |  |
| · · · |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   | 1  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   | +  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   | 1  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   | <del>                                     </del> |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |
|       |   |  |   |      |   |  |

|     | / | 1 |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   | 1 |
|     |   |   |   |   |   |
| / / | / |   |   |   |   |
| / / |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
| 1   |   |   |   | <del>                                      </del> |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   | + | +   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   | <del>                                      </del> |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   | <del>                                      </del> |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   | <del>                                      </del> |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   |   |
|     |   |   |   |   | 1 |

No. CNAS L0502

(

No. CNAS L0502 53 95

|   |     | / |   | /   |   |     |   |
|---|-----|---|---|-----|---|-----|---|
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
| / | / / | / |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   |     |   |   |     |   |     |   |
|   | 1   |   | 1 | i . | 1 | i l | 1 |

|   |     | / |   | / |  |   |   |  |  |
|---|-----|---|---|---|--|---|---|--|--|
|   |     | / |   | 1 |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  | - |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | / / |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | 1   |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  | + |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | l . |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   | 1   |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   | - |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
|   |     |   |   |   |  |   |   |  |  |
| 1 | T.  |   | 1 |   |  |   |   |  |  |

|   |       |   | <u> </u>   |   | I |   |  |
|---|-------|---|--|---|---|---|--|
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       | / |  | / |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
| / | / /   | / |  |   |   |   |  |
|   | · · · |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   | <del>                                     </del> |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   | + |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   | T |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   | + |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |
|   |       |   |  |   |   |   |  |

No. CNAS L0502 58 95

|   |     | , |  | /   |  |  |  |
|---|-----|---|--|-----|--|--|--|
|   |     | / |  | 1   |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   | T   |   | 1  | T . |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
| / | / / |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | 1  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | +  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | <del> </del>                                     |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | +  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | +          |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   | <del>                                     </del> |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |
|   |     |   |  |     |  |  |  |

No. CNAS L0502 63 95

3

i

|   |       |                                       |   |   |   | 4 |   | 4 |  |       |
|---|-------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|-------|
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   | / |   |   | / |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       | 1                                     |   |   | 1 |   | T | + |  | <br>1 |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   | / / / | /                                     |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | _ |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 | +          |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   | 1 |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
| - |       | +                                     |   |   | + |   |   | + |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   | <del>                                     </del> |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   | 1 |   |   | + |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   | 1 |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       | + |   |   |   |   | + |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       |   |   |   |   |   |   |  |       |
|   |       |                                       | 1 |   |   | I | 1 |   |  |       |

|  |              |   | ,  |  | , |  |   |  |   |
|--|--------------|---|--|--|---|--|---|--|---|
|  |              |   | /  |  | 1 |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | 1            | 1 |  |  | 1 | <del>                                     </del> |   |  | 1 |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
| ,  | , ,          | , |  |  |   |  |   |  |   |
| /  | / /          | / |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  | 1            | • |  | <u> </u>   |   |  |   |  | 1 |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | 4            |   | <del></del>                                      | <del>                                     </del> |   |  |   | <del>                                     </del> |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | -            |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
| ·  | •            | • |  |  | • |  | • | · ·  | • |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              | 1 |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | -            |   | <del></del>                                      | <del>                                     </del> |   |  |   | <del>                                     </del> |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  | 4            |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  | 1            |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  | 1            |   | <del>                                     </del> |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  | -            |   |  |  |   |  |   |  | ļ |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | <u> </u>   |   |  |   |
|  | ]            |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   | [  |   |  |   |
|  | <del> </del> |   |  |  |   |  |   | <del>                                     </del> | + |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
| and the second s |              |   |  |  |   | 1  |   |  | 1 |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |
|  |              |   |  |  |   |  |   |  |   |

ë

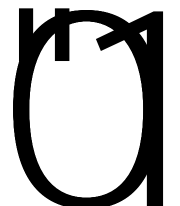
No. CNAS LOSA2



|   |     |   | / | 1 |   |   |  |
|---|-----|---|---|---|---|---|--|
|   |     |   |   |   | - | 1 |  |
|   | , , | , |   |   |   |   |  |
| / | / / | / |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | 1   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | 1   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   | -   |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |
|   |     |   |   |   |   |   |  |

| _ | 1 |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

| <br> |  |
|------|--|
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |
|      |  |



No. CNAS L0502

|  |   |   |  |  |  | ] |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|
|  |   |   |  |  |  | _ |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  | _ |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  | _ |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  | 1 | l |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   | , |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |
|  |   |   |  |  |  |   |  |  |  |

|  | D | D |  |
|--|---|---|--|
|  | D | D |  |
|  | D | D |  |
|  | D |   |  |
|  | D |   |  |
|  |   |   |  |
|  |   |   |  |

| - | • |  |
|---|---|--|
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |

|  | _ |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

|  | D | D |
|--|---|---|
|  | D | D |
|  | D | D |

| D | D |
|---|---|
| D | D |
| D | D |
| D | D |
| D | D |

| · |          |  |  |
|---|----------|--|--|
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   | <b>'</b> |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |
|   |          |  |  |

|   | L |   |
|---|---|---|
|   |   |   |
|   |   | 1 |
|   |   | - |
|   |   | - |
|   |   | - |
|   |   | - |
|   |   | _ |
|   |   | - |
|   |   | _ |
|   |   | _ |
|   |   | _ |
|   |   | 1 |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   | - |
|   |   | - |
|   |   | 1 |
|   |   | 1 |
|   |   | - |
|   |   | _ |
|   |   | + |
| + |   | _ |
|   |   | J |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |
|   |   |   |

|  | • |  |
|--|---|--|
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |
|  |   |  |

|   |  |   | ٦ |  |
|---|--|---|---|--|
|   |  |   | _ |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
| • |  |   | - |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  |   |   |  |
|   |  | 1 |   |  |

|      | , |   |
|------|---|---|
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
| T    | I | T |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
| <br> |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |
|      |   |   |

|      | 1 |  |  |
|------|---|--|--|
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
| <br> |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |
|      |   |  |  |

|  |  | 1 | 1 |  |  |
|--|--|---|---|--|--|
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |
|  |  |   |   |  |  |

|   |  |   |   |  |   | <br> |   | <br> |   |  |
|---|--|---|---|--|---|------|---|------|---|--|
|   |  |   |   |  |   |      |   |      |   |  |
|   |  |   |   |  |   |      |   |      |   |  |
|   |  |   |   |  |   |      |   | <br> |   |  |
|   |  |   |   |  |   |      |   |      |   |  |
|   |  |   |   |  |   |      |   |      |   |  |
| 1 |  | 1 | 1 |  | 1 |      | 1 |      | İ |  |

|  |      |   |      |   |   |   | <u></u> |         |
|--|------|---|------|---|---|---|---------|---------|
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  | <br> |   | <br> |   |   |   | <br>    | <u></u> |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   | ٦ |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   | - |         |         |
|  | <br> |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   | + |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 4 |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   | - |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      |   |      | + |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   | 1 |         |         |
|  |      |   |      |   |   |   |         |         |
|  |      | 1 | 1    | 1 | 1 | 1 |         |         |

|      |   |   | <u> </u> | <u> </u> |  |
|------|---|---|----------|----------|--|
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
| <br> |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
| '    |   | 1 |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      | 1 |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |
|      |   |   |          |          |  |

|  |   |   |  |   | _ |   |   |
|--|---|---|--|---|---|---|---|
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   | _ |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   | - |   |
|  |   |   |  |   |   | _ |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  | ' |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   | ı |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   |   |  |   |   |   |   |
|  |   | 1 |  | 1 |   |   |   |