| 8 19<br>8 19 | 1   | 2 | 3 | 4   | 5          | 6   | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16           | 17 | 18 | 19 | 20            | 21   | 22  | 23 | 24 |
|--------------|-----|---|---|-----|------------|-----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|--------------|----|----|----|---------------|------|-----|----|----|
| 1            | 6   |   |   | 8   | 2 8<br>3 8 |     |   |   | 3 |    |    |    |    | 8  |    |              |    |    |    | 3 33          |      | - 8 |    |    |
| 2            |     |   |   |     |            | , i |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | 0/=18<br>0 00 |      |     |    |    |
| 3            |     |   |   | 0 0 |            |     |   |   |   |    |    |    | П  | Ξ  |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 4            |     |   |   |     | 15 5       |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    | 75 V         |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 5            |     |   |   | ·   |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | 8 02          | 80 8 |     |    |    |
| 6            |     |   |   |     | S 2        |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 7            |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | 50 52         |      |     |    | ,  |
| 8            |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 9            |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    | Ĭ  |    |    |    |              |    |    |    | 8             |      |     |    | ,  |
| 10           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 11           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 12           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 13           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 14           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 15           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 16           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 17           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 18           |     |   |   | v 1 |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | 9 00          |      |     |    |    |
| 19           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 20           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | - 3           |      |     |    |    |
| 21           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    | ō  |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 22           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 23           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 24           | - 3 |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    | 00 0<br>32 8 |    |    |    | 6 V           |      |     |    |    |
| 25           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 26           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 27           |     |   |   | 6   |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    |    |
| 28           |     |   |   | 8   |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    |               |      |     |    | 8  |
| 29           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | i 10          | 5    |     |    |    |
| 30           |     |   |   |     |            |     |   |   |   |    |    |    |    |    |    |              |    |    |    | 3 70          |      |     |    |    |