BM ELIMINATION RECORD

| Month:Year: | Unit: | | | | | | | | | | | | | = 1st | | | | | | | | | | | | | | s n Fac | sility | | | |
|-------------|-----------|--------|----|---------------|----|-----|------|----------|-----|---|---------|----------|----------|----------------|-------------------------|-----|---------------|------|--------------|----|-----|--------------|----|---|----|---|----|------------|--------|----|----------|----------|
| | DENT NAME | | 1 | | 3 | | | | | 8 | _ | _ | _ | _ | | | | | | | | | | _ | _ | _ | | | | 28 | 29 | 30 3 |
| TILOIL | | D | - | | | 7 | 0 | | ' | | 3 | 10 | | 12 | 10 | 17 | 10 | 10 | ., | 10 | 15 | 20 | 21 | | 20 | | 20 | 20 | LI | 20 | 23 | 50 0 |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + |
| | | D | _ | | | | | | | | | | | | | | / | | <u> 20</u>) | 9 | | | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | E | | | | | | | | | | | | | ((| 2 4 | C | 9) " | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | -0 | 1 | | J | | | C | | | | 1 | | | | | | | | + |
| | | D | | | | | | | | | <u></u> | M | n | P C | 9" | | | 7 | | | | eg | | | | | | | | | + | + |
| | | E | | | | | | | 1 | | (Z) | | | | | | | | | | | | | | // | | | | | | | |
| | | N | | | | | | 1 | | C | (9-3 | | | | | | | | | | | Λ | | | | | | | | | | |
| | | D | _ | | | n / | 41 C | 15 |) · | | | | 7 | | $\langle \cdot \rangle$ | | \mathcal{Y} | | | | | / | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | E | | | 24 | | | (| | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | 25 | | | | | | | | | | | | l ' | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| | | d | 97 | | | | | | 1 | | | | | \rightarrow | |) | | P | | Λ | | | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | E | | | | | | | ` | | | | | | | | | | | | 177 | | | | | | | | | | | |
| | , | N | | | | | | | | | | | 1 | | | | a | | 1 4 | | | | | | | | | | | | - | - |
| | | D | | | | | | | | | | - | \vdash | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | + | \dashv |
| | | E | | | | | | | | 7 | | | | | A C | 7/2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | H | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | | D | | \rightarrow |) | | 2 | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | \dashv |
| | | | | + | | | | + | | | | | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv |
| | | E N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | - |
| | | | | \vdash | | | | | | | | \vdash | \vdash | \vdash | | | | | | | | | | | | | | | | | \dashv | + |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

BM ELIMINATION RECORD

| Month: Unit: | | | | | | | | | | | | hift: S = S | | | | | | | | | | | | | | sili+v | | | | |
|--------------|---------------|----|----|----|------|----|-----|----|--|----|-----|----------------|-----|-----|--------|---|---|-----|----|-------------|-----|---|--------|--|---|--------|---|----|----------------|----|
| Teal | RESIDENT NAME | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | _ | _ | | | | | | _ | _ | | | | _ | | | | | 29 | 30 | 31 |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Е | | | | | | | | | | | | | | | | _54 | 10 | > | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | C | () | | | | | 1 | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | KC (| | | | | - | | | 1 | | | | | | | |
| | | Е | | | | | | | | | | 15 | | D'C | Sr | | | 1 | | | l ' | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | 712 | | | | 5 | // | | | | | | | | | | | Ш | |
| | | D | | | | | | 3 | | | 103 | | | _ | | | | | | | | Α | \leq | | | | | | Ш | |
| | | Е | | | | | A.C | 15 |) \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | 7 | | | | | | / | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | 24 | | 5 | 9 | | | | \sqcup | | | | 1 | | | | | | | | | | | \square | | | |
| | | D | 29 | 75 | D) 1 | > | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | .54 | E | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | - | | | | | 1/ | | | 1 | | \geq | | | 6 | 10 | | M | | | | | | | | | _ |
| | | D | | | | | | | | | | | J | | | | A | () | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | E | 9 | | | | | | | | | 7 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | K | | | 2 | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | \square | | \square | |
| | | Đ | | 7 | | H | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | E | | |) . | // | | | | 0 | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | // | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | $\vdash\vdash$ | | $\vdash\vdash$ | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \vdash | | \vdash | |
| | | E | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | | |