| 20    | ાડ          | <b>5</b> - | 0          | 7 –   | 5      |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|-------|-------------|------------|------------|-------|--------|------------|-------------|------|-----|-----|------|----------|------|------|--------------|-----------|-----|-----|----------------|-----|------------|-----|-----|------|---|----------|----------|--|--|--|---------------|--|
| Ra    | d-6         | nd         | N          | zal   | ,      | H          | sic o       |      | ςς  | 60  | 26   | A        |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| - 402 | <b>~</b> /- |            |            |       |        | رر         |             |      | ر د | 00  | -0   | <u> </u> |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             | _    |     |     |      | 7        |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| Ch    | apr         | er         | 1. 2       | 2,4   | ٠,5    | .6         | 7 ر         | Œ    | m   | ayb | e    | 8        |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      | ,   |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| 25    | ) 9         | Δ          | مزم        | n M   | ent.   | ,          | , Q         | , _  | L 1 | 79  | ′ _/ |          |      |      |              | :.>       |     | 0   |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| ۷.    | -10         | Λ.         | syy.       | M     | -      | > ′        |             | ) -  | Γ,  | 1,6 | 76   | 250      | 5 (  | ٥    | ) <b>- m</b> | n)        | ^ 2 | _   |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| du    | e e         | רעד        | 00         | t 2:  | 2      |            |             |      |     |     | C    | ) ct     | ; 2  | 7    |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            | No         | ועכ   | 7      |            |             |      |     |     | ſ    | )ec      | . X  |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            | De         |       | 7      |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            | ve         | :C (  | د      |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | -        | -        |  |  |  | -             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| 1     | ata         | . 0        | una/       | NS.   | is     |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| _     | اے          | ρης        | in         | , (   | dout   | ~          |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       | ,           | - (/4      |            | 1 °   |        | "          |             | . /  |     |     | . 4  |          | /,   |      |              |           | "   |     | ,              |     |            | 1.  | _   |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| -(    | ίσι         | ng         | -62        | e :   | ngr    | vt         | an          | any  | 145 | n   | NT/E | 1        | t/va | 1) ( | UR           | - 7       | ne  | P   | rck.           | ag  | e          | aoe | 5   |      |   | _        | _        |  |  |  | _             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
| Cor   | mes         | far        | 4:07       | 1     | Gr.    | 54         | at;         | 25   | cal | r   | مى   | ar       | h    |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       | -700        |            | ^          | J<br> | , -    | د ر<br>د م | رت<br>الا   | ۲٠.  | 1   |     | 11   | ر.<br>ار |      | 1,   |              | <u>./</u> |     |     |                | Z-  |            |     | •   |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             | _          | <i>L</i> / | eu    | ر<br>د | ca         | V15°        | 1166 | u,  | me  | tho  | $\alpha$ | וצא  | t,   | mu           | (T)       | use | _ l | דוע            | 10n | ₹ <i>(</i> | z , | pra | g ja | m | +        | +        |  |  |  |               |  |
|       |             |            | as         | ter   | · u    | xuy        | <b>'</b> Sc | ケ    | do  | ng  | A    | L)       | ne   | tha  | d5           |           |     |     | i <del>l</del> |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             | -          | "m         | ach   | ine    | 10         | ear         | nin  | a " | ·•/ | bia  | da       | ta   | 7    |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      | ,   |     | 1    |          | _    |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  | _             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | -        | -        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  | _             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | -        | -        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  | _             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          | $\Box$   |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | -        | -        |  |  |  | $\rightarrow$ |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | $\dashv$ | $\dashv$ |  |  |  | -             |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   |          |          |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | T        | T        |  |  |  |               |  |
|       |             |            |            |       |        |            |             |      |     |     |      |          |      |      |              |           |     |     |                |     |            |     |     |      |   | _        | _        |  |  |  |               |  |