## Winter Cryptogram

Below is a cryptogram poem about summer! Each number corresponds to a specific letter. Use and fill in the key provided to find the letter for each number in order to read the summer poem.

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $\mathbf{2 4}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X |  |  |  | 26 |  | X | X |  |  | $\mathbf{6}$ |  |  |  |  |  | X |  | X |



$$
\overline{4} \overline{22} \overline{20} \overline{9} \overline{4} \overline{17} \quad \overline{16} \overline{2} \overline{11} \overline{4} \overline{19} \overline{2} \quad \begin{array}{cc}
A & N \\
24 & 26 \\
20
\end{array} \quad \overline{13} \overline{4} \frac{1}{10}
$$

$$
\overline{10} \overline{2} \overline{5} \overline{2} \quad \overline{10} \overline{14} \overline{22} \overline{22} \overline{14} \frac{N}{26} \overline{12} \quad \overline{8} \overline{4} \quad \overline{16} \overline{2} \overline{22} \overline{14} \overline{2} \overline{18} \overline{2}
$$

$$
\begin{array}{lllllllllllllll}
- & \mathrm{A} & \mathrm{~N} & - & \mathrm{A} & - & - & \overline{1} & \overline{17} & \mathrm{~S} & \overline{13} & \mathrm{~N} & \overline{2} & \overline{22} & \overline{22}
\end{array}
$$

Winter Cryptogram Solution Manual
Hu|d Wilawa.Caldion


| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 24 | 16 | 11 | $\mathbf{2 0}$ | $\mathbf{2}$ | $\mathbf{1 5}$ | $\mathbf{1 2}$ | 13 | 14 | X | 1 | $\mathbf{2 2}$ | 19 |


| $\mathbb{N}$ | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 26 | $\mathbf{4}$ | X | X | $\mathbf{5}$ | $\mathbf{6}$ | $\mathbf{8}$ | $\mathbf{1 7}$ | $\mathbf{1 8}$ | $\mathbf{1 0}$ | X | $\mathbf{9}$ | X |

