# Birch in autumn <br> Author: Aslynn Foreignet (A.M.) 

Size: $100 \times 110$
Colours: 22

Threads: Anchor
The free cross stitch pattern has been downloaded from www.gvellostitch.com
Source: www.cross-stitch-patterns.eu


|  |  | N | N | $\cdots$ | N | N | － | \M | N | － | N0 | $\square^{\circ}$ | － | － | －${ }^{-1}$ | － | N | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\cdots$ | $\cdots$ |  | $\cdots$ | $\cdots$ | M | － | $\square$ | － | M | － | M | 0 | － | － | － | － | $\cdots$ | $N$ | $\cdots$ |  |  |  | ＋ | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $N$ | $\cdots$ | $\cdots$ | － | － | － | －${ }^{\text {d }}$ | －${ }^{\text {d }}$ | N | $\square$ | N | 1 | M | － | － | $N$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $N$ |  |  | $\cdots$ | ， |  | $\stackrel{ }{ }$ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＋ | ， | ， |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | M | N | － | ？ | － |  | － | － | N | N0 | － | $\square$ | $\cdots$ | $\cdots$ | 1 |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  | $\stackrel{ }{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $N$ | $\cdots$ | － | 0 | M | N | 入 |  | － | ？ |  | － | － | － | N | M | $N$ | $\cdots$ | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\square$ | － | － | N | － | M |  | － | － | ？ | $\cdots$ | － | － | $\square$ | （ | N | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| － | － | N | N | $1 \cdot$ | ， | N | N | N | －$\cdot$ ？ | ？ | $\cdots$ | $\square$ | － | － | － | － | $N$ | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\square$ | $\square$ | － | N | N | － | M | － | 1 |  | ？ | $\boldsymbol{N}$ | N | $\square$ | － | N | － | － | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $\square$ | － | N | － | － | $\square$ | ， | － | ？ | $\cdots$ | ？N | $\cdots$ | N | M | M | N | 0 |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $N$ | $N$ | $\square$ | N | M | M | N | －${ }^{\text {d }}$ | － | ？ | ？ N | $\cdots$ | $\cdots$ | N | M | 10 | $\square$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ， | $\square$ |
| $\square$ | $\square$ | $\square$ | d | N | N | M | N | － | － | ？ | $\square$ | $\square$ | － | $\square$ | $\square$ | － | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | － | $\square$ |
| $\square$ | － | N | N | N | N |  | N | － | ？ | N | $\cdots$ | －M | 1 | N | － | － | V |  |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\square$ |
| $\square$ | M | M | N | 1 | － | － | －M | － | ？ | － | －N | $N$ | $\cdots$ | N | 0 | $\cdots$ | ， |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | N |
| － | － | M | N | － | － | － |  | － | ？ | $N$ | $\cdots$ | $\cdots$ ？ | ？ M | N | N | N | $\cdots$ | $\cdots$ | ， |  |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ | $\cdots$ |
| $\square$ | $\square$ | － | $\square$ | N | － | － | － | ？ |  | － | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ ？ | ？N | $\cdots$ | $N$ | $\cdots$ | $\cdots$ | N | $\cdots$ | N | $\cdots$ |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | － | $\cdots$ |
| $\square$ | $\square$ | － | － | M | ， | N | － | ？ |  | 0 | －N | N ？ | ？ | $\square$ | － | － | － | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  | $\stackrel{ }{+}$ | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  | ， | ， | $\cdots$ |
| $\square$ | $\cdots$ | $N$ | $N$ | N | － | N＇ | $\square$ | ？ | $\square$ | － | $\boldsymbol{N}$ ？ | ？N | $\cdots$ | $\cdots$ | － | － | － | N | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\square$ | $\square$ | $\cdots$ | － | N | － | － | － | ？ |  | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ ？ | ？ | － | $\cdots$ | － | － | － | － | － |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\square$ | $N$ | － | 0 | － | d | $N$ | ？ |  | M | ？ | － | ${ }^{-}$ | － | － | －M | － | － | － |  |  | $\stackrel{\square}{ }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\square$ | $\cdots$ | $N$ | $\cdots$ | $\cdots$ | N＊ | $\boldsymbol{N}$ | $N$ | ？ |  | M | ？ |  | － | － | － | M ${ }^{\text {N }}$ | ＋ | － | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | 0 | $\square$ | $\cdots$ | ？ | $\boldsymbol{N}$ | $N$ |  |  | N | M | M | $1{ }^{1}$ | N | M | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | － | － | $\square$ | $\cdots$ | $N$ | $N$ | － | $\square$ | － | N | N | － | N | － | － | ＋ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $N$ | $\square$ | － | － | ？ | ？ | － | M | $\square$ | N0 | $\square$ | N | 0 | M | － | － | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| $\cdots$ | $\square$ | － | － | $\square$ | $\square$ | M？ | ？ | － | M | M | M | M | N | N | M | － | N | － | ， | － | － |  |  |  |  |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  | － | \％ | － |  |  |  |  |  | － |
| $\cdots$ | N | $\square$ | $\cdots$ | － | ， | M | M | － | －${ }^{\text {d }}$ | N | N | N | 1 N | N | N | M | N | N | － | － | － |  |  |  |  |  | $\rangle$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | 7 | $\bigcirc$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | － |
| $\checkmark$ | － | $N$ | $N$ | － | － | － | －M | －${ }^{\text {d }}$ | － | $\cdots$ | $\cdots$ | $N$ | 1 M | N | N | － | － | － | － |  |  |  |  |  |  |  | $\rangle$ |  |  |  |  |  |  |  |  | $\pm$ | $\checkmark$ | $>$ |  |  |  |  |  | － |
| $\square$ |  | $\square$ | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ | N | $\cdots$ | － | － | － | $\cdots$ | N | $\cdots$ | $\cdots$ | N | M | － | － | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \％ |
|  |  | － | $N$ | $\cdots$ | － | － | － 0 | O | N | N | ？ | ？ | $\cdots$ | N | N | N | － | $\checkmark$ | $\cdots$ | 0 | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $>$ |  |  |  |  |  |  |  | $>$ |  |  |  |
| $\rangle$ | $\square$ | $\checkmark$ | － | － | － | － | － 0 | 0 | － | － | M ？ | ？ | N | － | M | M ${ }^{\text {N }}$ | N | 0 | $\square$ | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＞ |  | ＞ | $>$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ， |  |
| ＞ | $\bigcirc$ | $\square$ | N | 10 | － | $\square$ | $\square$ | 0 | $\square$ | M | ？ M | M | $\square$ | － | － | M | N | － | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ＞ |  |  |  |  |  |  |  | － |  | $\cdots$ |  |
| $\rangle$ | $\square$ | N | N | N | － | N | N | $\cdot$ ？ | ？？ | ？ | N | ， | － | － | M | M | 0 | T | M | 1 |  |  |  |  |  |  | － |  |  | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\rangle$ | ＞ | ＞ |  | ＞ | $\rangle$ | ＞ | ＞ | $\rangle$ | $\gg$ |  |  |  |
| $\square$ | $\square$ | N | N | N | － | M | $\square$ |  | ？ | ？ | N | N | T M | $\square$ | M | \0 | $\square$ | $\square$ | － |  |  | $\square$ | － |  |  |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\rangle$ |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ | $\cdots$ |
| $\square$ | $\square$ | N | N | －${ }^{\text {N }}$ | － | － | － | ？ | ？？ | M | N | ， | 1 | － | － | － | － | N | － | 0 | － | － | － |  |  | ＞ |  |  |  |  |  | $\times$ | $>$ |  |  | ＞ | ＞ | $\checkmark$ |  |  |  |  | $\cdots$ | － |
| N | N | N | N | －${ }^{\text {N }}$ | M |  | － | ？ | 0 | M | N | － | 1 | N | N | 40 | N | 0 | 0 | － |  |  |  |  | $\bigcirc$ | $>$ | － |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\rangle$ |  | $\bigcirc$ | $\checkmark$ | $\checkmark$ |  | － |  |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ |
|  | M | N | － | N | M | M |  | 0 | O | N | NM | － | － | N | M | － | N | N | N | $N$ | ＞ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $\cdots$ |
| N | M | N | $\square$ | N | － | N | N |  | ？ | M | $\square$ | $\square$ | N | N | M | － | N | N | － | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  | $\pm$ | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| N | N | 0 | N | N | ， | N | ， | － | ？ | N | N | M | N | N | N | － | － | N |  | N | － | － | $\cdots$ | $\rangle>$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ |  | $\square$ | － | N | － | N | M | ， | ？ | ？ | ？ | ？ | － | N | N | －${ }^{\text {N }}$ | N | － | － | N |  | $N$ |  | － |  | ， | $\cdots$ |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  | ＋ |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | N | $\square$ | － | M | N | M | － | N | 0 | ？ | － | － | N | N | M | － | $\square$ | － | 0 | $N$ |  |  |  |  |  | ， |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | N | M | N | N | N | N | N | － | 0 | ？ | $\cdots$ | ＋ | M | $\square$ | M | $\cdots$ | $\square$ | $N$ | 0 | $N$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | N | M | N | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ | ， | 0 | ？ | － | － | $\square$ | － | $\square$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\rangle$ | $\cdots$ | $\rangle$ | $\cdots$ | N | N＊ | $\cdots$ | $\bigcirc \cdots$ | $\cdots$ |  | ？ | － | －M | 1 | ？ | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\rangle$ | $\rangle$ | $>$ | ${ }^{\prime}$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\rangle>$ | $\checkmark>$ | $\bigcirc$ |  | ？ | M | N |  | ？ | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |
| ＋ | $\cdots$ | $\bigcirc$ | ＞ |  | $\gg$ | $\gg$ | $\checkmark>$ | $\times$ |  |  | ？ | －${ }^{\text {＋}}$ |  | ？ |  |  | 0 | － | $\square$ | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ |  |  |  |  |  | ${ }^{-1}$ | $\cdots$ |  |  |  | ？ |  | －？ |  |  | － | N | － | N | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ？ |  | ？ |  | －${ }^{-1}$ | －M | M | N | － |  |  |  |  |  | $\gg$ |  | ＞ |  |  |  |  |  | $>$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ？ | ？ |  | － | M | － | $\rangle$ | － | $\square$ | $\square$ | $\checkmark$ |  |  |  | $\gg$ | $>$ | $>$ |  |  |  |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | \％ |
| － | － |  | － |  |  |  |  |  |  |  |  | ？ | －$\quad$－ | M | － | － | $\rangle$ | $\rangle$ | $>$ | $\rangle$ | ＞ |  | $>$ |  |  |  | － |  |  | $\times$ |  |  | $\rangle$ | $>$ | $>$ | ＞ | $>$ |  |  |  |  |  | $\rangle \cdots$ | $\cdots$ |
| － | － | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  | ？ | － | － | －$>$ | $\bigcirc$ | － | $\rangle$ | $>$ | $\rangle$ | $\checkmark$ |  | $\rangle>$ |  |  |  | ＞ |  |  | $\bigcirc$ | $\times$ |  | $\rangle$ | \％ |  | ＞ |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |
| － | － | － | － |  |  |  |  |  |  |  |  | ？ | $\square$ | $\bigcirc$ |  |  | $\bigcirc$ | $\rangle$ | $\checkmark$ | ＞ |  |  | $\checkmark$＊ | $\cdots$ | $\cdots$ |  | $>$ |  |  | $\checkmark$ |  |  | $\rangle$ | 4 |  | \％ |  |  |  |  | $\gg$ | N |  | $\cdots$ |
| － | ¢ | $\overline{7}$ | ＞ |  |  |  |  |  |  |  |  | ？${ }^{\text {P }}$ |  |  |  |  | $\cdots$ | $>$ | $\rangle$ | ＞ | ${ }^{7}$ |  | $\cdots$ | $\cdots$ | － | $\cdots$ | ＞ |  |  | － | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bigcirc$ | ： |  | 5 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | ${ }^{\circ}$ | $\bigcirc \cdot$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － |
| $\bigcirc$ | $\rangle$ | $\times$ | $>$ | ＞ |  |  |  |  |  |  |  | ？ |  |  | $>\times$ | $\cdots$ | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ | 0 | $N$ | $\cdots$ |  | $\cdots$ | $\square$ | － | $N$ | $\cdots$ |  | $\bigcirc$ | $\bullet$ | $\cdot$ | $\bullet$ | $\bullet$ | 4 | 0 | － | $\bullet$ | $\bullet$ | － | －1 | －$\cdot$ | 0 | － | ． |
| $\bigcirc$ |  | $\times$ | $\rangle$ |  |  |  |  |  | ？ |  | ？？ | ？${ }^{\text {l }}$ |  | $\bigcirc$ | $N$ | － | $\cdots$ | － | － | － | $N$ |  | － | － | － | $\cdots$ | $N$ | － | ． | － | － | － | $\bullet$ | $\pm$ | 0 | $\cdot$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | － |  | $4=$ | 0 |
| $\bigcirc$ | ＞ | $>$ | ＞ |  |  |  |  |  | ？ |  | ？ |  | $7 \times$ | $\times$ | $\cdots$ | － | － | $\square$ | － | $\square$ | $\square$ | － |  | $\square \cdot$ | $\cdots$ | $\square$ | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\bullet$ | $\odot$ | － | $\pm$ | － | － | $\bullet$ | $\bullet$ | $\cdot$ | $\bullet$ | 0. |  | 44 | 4 |
| $\bigcirc$ | N | $\checkmark$ |  |  |  | － | $N$ | $\cdots$ ？ |  | ？ | ？ |  | $\checkmark$ | $N$ | $N$ | $\cdots$ | $\square$ | $\square$ | $\bullet$ | － | $\bullet$ | － | $\square$ | $\square \cdot$ | $\cdots$ | $\square$ | － | － | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bigcirc$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\bullet$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\bullet$ | $\cdot$ | － | $\cdot$ | $\stackrel{0}{0}$ | 4 | 4. | － |
| $\cdots$ | $\cdots$ | $N$ | $\rangle$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\bigcirc N$ | ＊ | N？ | ？ | ？ |  | ？${ }^{\text {¢ }}$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\boldsymbol{N}$ | － | $\square$ | － | － | $\stackrel{-}{-}$ | $\bigcirc$ | $\square$ | $\stackrel{\square}{-0}$ | $\square \cdot$ | $\cdots$ | $\square$ | － |  | － | $\bigcirc$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\cdot$ | $\bigcirc$ | $0{ }^{-1}$ | 4 |  | 4 |
| $\cdots$ | － | $N$ | $\square$ | $N$ | － | $N$ | $N$ | $\boldsymbol{N}$ ？ | ？ |  |  | ？ | $\cdots$ | － | $\boldsymbol{N}$ | － | $\bullet$ | － | － | － | $\dot{\square}$ | － | － | $\bullet$ | $\dot{-}$ | 0 | $\stackrel{0}{ }$ | 0 | 0 | $\pm$ | $\pm$ | $\stackrel{0}{ }$ | $\pm$ | $\stackrel{0}{ }$ | － | 0 | － | $\pm$ | $\pm$ | 0 | － 4 | 4 |  | 4 |
| $\cdots$ | － | $\cdots$ | $\cdots$ | － | － | $\cdots$ | $\cdots$ | ］ |  |  | $\square$ | － | $\cdots$ | $\cdots$ | － | $\boldsymbol{N} \cdot$ | $\stackrel{-}{-}$ | $\bigcirc$ | － | $\square$ | $\bullet$ | $\square$ | － | $\bullet \square$ | $\cdots \cdot$ | $\stackrel{\circ}{-}$ | $\square$ | $\square$ | $\square$ | － | － | $\square$ | － | － | － | $\square$ | － | $\square$ | － |  | 44 |  |  | 4 |
| $\square$ | $\bullet$ | $\square$ | － | $\stackrel{-}{-}$ | － | － | $\square$ | － |  | ？ | － | $\square$ | $\cdots$ | $\square$ | Nロ | － | － | $\bullet$ | $\cdots$ | － | $\bullet$ | － | $\bullet \cdot{ }^{-1}$ | $\square \cdot$ | $\cdots$ | $\dot{-}$ | 1 |  | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 44 | － | － | － |
| $\square$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | － | $\stackrel{-}{-}$ | $\cdots$ | 1 |  | $\square$ | ？ | 0 | $\square$ | － | $\square$ | $\cdots$ | － | － | $\stackrel{\square}{-1}$ | － | $\because$ | － | $\stackrel{\square}{-1}$ | $\square$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | 4 |  |  | － |  |  |  |  |  | 4 | － | － |  |  | 44 | 二 | － |  |
| $\bigcirc$ |  | － | $\square$ | $\bigcirc$ | $\bullet$ | － | $\bigcirc{ }^{-1}$ | － |  | － | ？ | $\square$ |  | － | － | $\cdot$ | $\stackrel{\square}{-1}$ | $\bigcirc$ | $\stackrel{\square}{-}$ | $\bigcirc$ | $\stackrel{\square}{-}$ | － | $\stackrel{\square}{\square}$ | －$\square^{-1}$ | $\stackrel{\circ}{-}$ | $\bigcirc$ | 4 |  |  | － | 4 |  |  |  |  | \％ | － | － | 4 | \％ |  |  |  | － |
| $\stackrel{\square}{\bullet}$ | － | － | $\dot{-}$ | － | $\dot{-}$ | $\stackrel{-}{-}$ | $\cdots \cdot$ | －？ | ？ |  | －－ | － | $\cdots$ | $\bullet$ | － | －$\cdot$ | － | － | $\cdot$ | － | － | － | － | $\cdots$ | －- | － | ， | 4 | ， | 4 | 4 | － | \％ |  | \％ | － | － | － | － | 42 | － |  |  | － |
| $\dot{-}$ |  | － | － | － | $\dot{-}$ | －－ | $\bullet \cdot$ | －？ | ？ |  | － | －$=$ | － | － | －$=$ | －$=$ | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － | － |  | － | － | － | － | － |  | － |  |  | － |
| － | － | 7 | － | － | － | － | － | ？ |  | － | － | － | － | － | － | － | － | $\rightarrow$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | ， | 7 | － | $\rightarrow$ | $\cdots$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | \＃ | $\exists$ | － | － | Э | Э | $\rightarrow$ | － | － | － | － |  | －$\rightarrow$ |  |  | － |
| $\rightarrow$ | $\rightrightarrows$ | $\rightarrow$ | Э | $\rightarrow$ | － | － | 二 | $\rightarrow$ ？ | － | ？ |  | $\rightarrow \overrightarrow{ }$ | $\rightarrow$ | 三 | $=$ | $\overrightarrow{ }$ | $\cdots$ | $\rightarrow$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\overrightarrow{ }$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ コ | $\rightarrow \rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | Э | Э | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ |  |  | $\cdots$ |  | Э |  |  | $\rightarrow \rightarrow$ |  |  | $\rightarrow$ |
| $\vec{\square}$ | \＃ | 0 | － | ヨ | 二 | 0 | 0 | 0 | － | ？ |  | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | $\rightarrow 0$ | 0 O | 0 | ב | 涺 | $\rightarrow$ | － | $\rightarrow$ | 0 | $\rightarrow \rightarrow$ | \＃ | 0 | O | 0 | 0 | 0 | Э | $\rightarrow$ | Э | Э |  | $\vec{\square}$ |  | 马 |  |  | O | 0 | 00 | 0 |
| 0 | 0 | O | O | O | 0 | 00 | 00 | 00 | － | ？ |  | $\bigcirc \rightarrow$ | $\rightarrow \mathrm{O}$ | 0 | 0 | 0 O | 三 | $\rightarrow$ | $\rightarrow$ | 0 | O | 0 | 0 | 00 | 0 O | 0 | O | O | \＃ | $\cdots$ | － |  | $\rightarrow$ | コ |  | $\rightarrow$ | Э | 壮 | $\rightrightarrows$ |  | $\rightarrow 0$ | 0 | O |  |
| $\bigcirc$ | 0 | ＠ | 0 | 0 | 0 | O＠ | ＠ 0 | 00 | 0 | ？ |  | O | 0 | 0 | 0 O | 0 \＃ | 三 | Э | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 0 | $\rightarrow$ | 马 | $\rightarrow$ | $\exists$ | Э | $\rightarrow$ | 研 | $\rightarrow$ |  | 0 | 0 | O | 0 | 0 | 0 O | O | 00 |  |
| $\bigcirc$ | 0 | ＠ | 0 | 0 | O＠ | ＠＠ | ＠ 0 | 0 | 0 | ？ |  | 0 O | 0 | 0 | 00 | 0 O | 0 | 0 | O | O | O |  | 0 | 00 | 0 O | O | $\rightarrow$ |  | 0 |  | Э | $\exists$ | $\vec{\square}$ | 0 | 0 | 0 | O | O | 0 | － | 0 | 0 | 00 | 0 |
|  |  | ＠ | 0 | 0 | ＠ | $\Omega$＠ | ＠ 0 | 0 | ？ | 0 |  | ＠ O | 0 |  | ＠ 0 | 0 O | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | O \＃ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  | 0 O |  | 00 |  |


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $\cdots$ |  | $\cdots *$ | $N \sim$ | $N *$ | * | $\square$ | $\cdots *$ | $\cdots$ |  | - N | $\cdots *$ |  | 0 | - | - | M |  |  |  |  | 0 |  |  | N | - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\cdots$ |  |  | $\cdots$ | 10 | - N | $N$ |  |  | - N |  |  |  | - | - |  |  | $1 \times$ | M | - ${ }^{\text {c }}$ | 0 |  | - | $\square$ |  |  | $4 N$ |  |  |  |  | M |  |  |  |  |
|  |  |  | $\cdots$ | $N$ | $\cdots$ | 0 | 10 | , | 0 | $\cdots$ |  | - |  |  |  | 0 | 0 | 1 | - ${ }^{\text {d }}$ |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  | 0 | - |  |  |  |  |
|  |  | - N | $\cdots$ | * | 0 | - | 10 | 0 | 0 | d |  | ? | 0 |  |  | , | - |  |  | 1 |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  | N |  | N |  |  |
|  |  | CM | - |  | $\cdots$ | - | 1 | 0 | 0 | d |  | 0 | - |  |  |  |  |  | 40 | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{+}$ |  |  |  |  |
|  |  | - M | M |  |  | $\cdots$ | N |  | 0 | - $\cdot$ |  | M | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | N0 | 0 M | M | M | M | - | $\checkmark$ | d |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{-}$ |  |  |  |  |
|  |  | - | 0 | - | - | - | N | ? ? |  |  |  | - | - |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  | 0 |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\cdots$ | M | M | 0 | 0 | M | M | M |  |  | M | $\square$ |  |  | - |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |
|  |  | $\cdots$ | ¢ |  |  | \% |  | 0 | - |  |  | ? | - ${ }^{\circ}$ |  |  |  |  |  | $\square$ | 0 |  | 0 |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - | 0 | - | - | - ${ }^{\text {N }}$ | - |  |  |  | - N |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0 | - | N | 1 | - | N |  |  | - |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 | 0 | - ${ }^{\text {M }}$ | + | - | M0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |
|  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | 0 | 0 | - | M | 0 | ? |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |
|  |  | $\cdots$ | 0 |  | 0 | 0 | 1 | - | M | 7 |  | O? |  |  |  | - |  |  |  | 0 | - |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10 |  | M |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10 | - | M | 4 |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 . |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 0 | 10 | 0 | $0 \cdot$ | - M | - |  |  |  |  |  |  |  | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | d |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | N0 | 10 | 0 | - | 10 | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ${ }^{\circ}$ | $\square$ | 0 | 0 | 0 | 0 | $\cdots$ | 4N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - | 0 | 0 | - 1 |  | - | 0 | - ${ }^{1}$ | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - | 0 | 0 | - ${ }^{\text {N }}$ | M | NM | N | - | d |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | - | 0 | - | N | $0 \cdot$ | - | ${ }^{\circ}$ | 0 |  |  |  |  | - |  |  | N |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | - | $0 \cdot$ | $\square$ |  |  | NM | M |  |  | - |  |  |  | $\cdots$ |  |  | $\square$ | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\times \times$ |  | $0 \times$ |  |  | - | 0 | M | $\cdots$ | 4 | - |  |  |  | - |  |  | - | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 1 | - $\dagger$ | 4 |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | M | 0 | - | - |  |  |  |  | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | , | $\cdots$ | $\cdots$ | M | N0 | 1 | M | - | 7 |  |  |  |  |  | 0 | - | - | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\cdots$ | $N 0$ | M | M | M | M | 10 |  |  |  |  | - | - |  |  | 1 |  |  | 0 |  | 0 |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\cdots$ | $\boldsymbol{N}$ | $\cdots$ | . | - | - 0 | N |  | - |  |  | ? | $\square$ |  |  | 0 |  | ? | 0 |  |  | 1 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | - | M | O | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $N \sim$ | - | M | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - ${ }^{-1}$ | - | M | - |  | ? | - |  |  | - M | M |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  | $*$ |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | - | - ${ }^{\text {N }}$ | * |  | - |  |  |  |  |  | 10 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | 10 | - | M | - | + |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  | - | ${ }^{1}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | - ${ }^{1}$ | 0 | ? | - | M |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | - N | - | $\cdots$ | - | t? | - N | $\cdots$ |  |  |  | 0 |  | - | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | - ${ }^{\text {N }}$ | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0 | $0 \cdot$ | 0 | M | 10 |  |  |  |  |  |  |  | N |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | - | 10 | 0 | 0 | - |  |  | 0 |  |  | O |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | - | $\cdots$ |  | 0 |  |  |  | - |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\times$ |  |  |  |  |  | ${ }^{*}$ | $N$ |  |  | 0 | - |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  | - |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\cdots$ | $\cdots$ |  | * | $N \sim$ | $\cdots$ | $\times$ | $\times$ | $\checkmark$ | $\times$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | 0 | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\dot{-1}$ | $\cdots$ |  | $\square^{*}$ |  | * |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\square$ |  | 10 | 0 | - | $\cdots$ | - |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $0 \cdot$ |  | 10 | - | - | - | $\cdots$ |  |  |  |  | 00 | O |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 0 | - | - | 0 | - | - |  |  |  |  |  | - |  |  | 0 |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 0 | 0 |  |  | $\square \cdot$ | - |  | - | - | $\cdots$ |  |  |  |  |  | ? |  |  | $\cdots$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | $\checkmark$ | 0 |  |  |  |  |  | 0 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\dot{-}$ | 0 | 10 | 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\bigcirc$ | 0 | $\cdots$ | $0 \cdot$ | $\stackrel{\square}{-1}$ | - |  |  |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | $\bigcirc 0$ | - |  | 0 |  | d |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  | 0 | $0 \cdot$ |  | $0 \cdot$ |  |  |
|  |  |  |  |  | $\dot{\square}$ |  | $\dot{\square}$ | 0 | - | $\square$ | 0 | $\boldsymbol{N}$ |  |  |  |  | 0 |  | $\square$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ? |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $\rightarrow$ |  | - | $\rightarrow$ | O | O | O | 0 | $\rightarrow$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 00 |  |  |  |  |
|  |  | - | - | - | O | - | 00 | 0 | 0 | $0 \Rightarrow$ | , |  | - | 0 |  |  |  |  | $7 \rightarrow$ |  |  |  |  |  | - | 0 |  |  |  | 0 |  |  | 0 | 00 |  |  |  |  |
|  |  | 0 | 0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 | 0 | $\vec{\square}$ | 70 | 00 | 00 | 00 |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 | 00 |  | 00 |  |  |
|  |  | 0 | 0 | 00 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 00 | 0 | 00 |  | 0 |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  | O | 0 |  |  | 0 |  |  |  | - |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



| Symbol | Type and Number | Cross Stitches | Skein Est. <br> 2 Strands | Skein Est. <br> 3 Strands | Skein Est. 6 Strands |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\square$ | Anchor 1 | 247 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | Anchor 46 | 78 | 1 | 1 | 1 |
| - | Anchor 47 | 36 | 1 | 1 | 1 |
| $\pm$ | Anchor 266 | 237 | 1 | 1 | 1 |
| * | Anchor 268 | 207 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | Anchor 280 | 758 | 1 | 1 | 1 |
| $\square$ | Anchor 281 | 914 | 1 | 1 | 1 |
| $\Omega$ | Anchor 298 | 391 | 1 | 1 | 1 |
| @ | Anchor 306 | 536 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Anchor 307 | 822 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | Anchor 308 | 326 | 1 | 1 | 1 |
| 0 | Anchor 357 | 356 | 1 | 1 | 1 |
| $\bullet$ | Anchor 371 | 190 | 1 | 1 | 1 |
| $?$ | Anchor 397 | 309 | 1 | 1 | 1 |
| 7 | Anchor 399 | 208 | 1 | 1 | 1 |
| - | Anchor 403 | 213 | 1 | 1 | 1 |
| $\bullet$ | Anchor 975 | 574 | 1 | 1 | 1 |
| $\searrow$ | Anchor 976 | 741 | 1 | 1 | 1 |
| $\cdots$ | Anchor 1047 | 815 | 1 | 1 | 1 |
| $\square$ | Anchor 1048 | 1323 | 1 | 1 | 1 |
| - | Anchor 1049 | 866 | 1 | 1 | 1 |
| $\square$ | Anchor 1064 | 853 | 1 | 1 | 1 |

