

| mat－15 stunuso per namum 1 |  |  | sea troamen |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Vot．VI． |  | SAINT Johiv，（N，B．）FRIDAY，APGIL 15 ， 1842. |  |  | No． 32. |
| tie chronicle | － | Stanzas Erec．smume |  |  | 20men |
| 3nem | \％＝5 mix | 2 ma | $\pm$ | 2＂ |  |
| \％－－mexizix mix | 2ax mix | －2xaze |  | 上，mix |  |
| \％emmex |  | \％ewnemix | amam | $= \pm$ man mix | －max |
| ¢ | $\pm{ }^{\text {a }}$ |  | － |  |  |
|  | － | \％mamem |  |  | ． |
| wurtry ammm |  |  |  |  |  |
| $\max ^{2 x}$ |  | xamem |  |  | ＂ |
| ， | $x^{2}$ | Minaman | $\pm \pm$ zamb | Nas | \％ |
|  |  |  | vitme | mixaz | 20， |
| punhe ingtitutions | \％oman mixay | A－mimasum | matamememisu |  | － |
|  |  | STANZAS－By Miss Eliza Cook． | \％ivemiz |  |  |
| \％umbaw | \％ |  | 2－miz | \％\％＝＝w | \％asmem |
|  | \％asmememem | rasuinio | max | xixytum | \％mom |
| \％ | 2x ${ }^{2}$ | \％iz＝iw mim | $5 x$ | \％ | \％ |
|  | － |  |  | $\pm 25=$ | $9 \pm \pm$ |
|  |  | $\mathfrak{x a m a}=$ | aizawazaz | aswive |  |
|  | amammex | xamasian | 2memex | －$x^{2}$ \％ | wartiruex wen |
| \％ | \％ | ，ine | $=4{ }^{2}$ | \％\％x |  |
|  | \％asmower |  |  | \％ | mbemem |
| Naman | maximem | \％．i．esem： |  |  |  |
| ） |  | 边 | $\pm= \pm=$ | Lixamemexam | \％$=$ m |
|  | －max mixumix | \％＝wixazum | \％ | －$=$ m， |  |
| mase |  | \％memmimim | \％ivesem | 3mim | 2ax mix |
| \％）w | $=5$ |  | $\underline{x}$ | $2={ }^{2}={ }^{2}=$ | 5 |
| $=2$ | \％${ }^{2}$ | 处 |  |  | 5 |
| 2－2meme | －mix | 过 | 5 | $\pm \pm \pm 4{ }^{\text {atam}}$ | atamem |
| －mbewemme | \％ | － | $0^{2}={ }^{2}+5$ | 2： | mimaxasmorn |
|  |  | 20mmen | mavas | $=2$ | masamam |
|  | 5 max | $=2 \mathrm{~m}$ | －m |  | anemin |
|  |  | $2=$ | 2mmi | ， | Cums foucheam |
| $\underline{5}=2=2$ | －2x mixas |  | －$=2$ | 5 x | \％asasios |
|  | \％memimmammy | －maxayex |  | － |  |
|  |  |  |  | －$=$ |  |
|  | mixw wis | $=2$ | $\underline{\sim 2}$ |  | 8 |
| \％maxarien |  | \％max | $\pm \mathrm{mbx}=$ |  |  |
| 4xamems | \％awase | 20samim | $5=$ | － | 2x |
| \％ |  | 5 | 5mat $=$ | － | $\pm=5$ |
| 5－5wemem | 5 | wizex |  | ＂2mid |  |
| $\mathrm{c}_{2} 5 \mathrm{z}=$ | $\pm \pm=2 \pm$ |  | － $5 \pm x=5=5$ |  | 5mataxim |
|  | Emar |  | $=\mathrm{s}^{2} \mathrm{z}$ 2 | asemasw | ＊ |
| $=4=2=$ | $\pm \pm=25$ |  |  |  |  |
|  |  |  | 9 |  | $\pm 5 \pm 5$ |
|  | $5 \text { =atatazan }$ |  | $5 \pm 5 \pm 5$ | ＝$=$ atwat | $=$ |
|  |  |  | $\underline{-2}=2$ | \％mitis | Tem |
| 5ximictu |  |  | 5－ $2=5$ | $\pm \pm=5$ |  |
|  |  | 2iximes |  | 2x－$x^{2}$ |  |
|  |  | $\underbrace{5-5}$ |  | 50 |  |
|  | $\pm \pm \pm$ | 8 | $5 \pm 5 \pm 5 \pm$ | $\underline{\square}$ | 5 |
|  |  | $5$ |  | $\pm$ | \％waw mix |
|  |  |  |  | $=$ |  |
| $5=5=5$ |  |  |  |  |  |





















 $====$ $=2=$ $=\mathrm{F}=\mathrm{z}$ $\pm===$ $=5=5$ $=2=2$ $=2=2=$ $=2=\mathrm{xax}$ $= \pm=45$ $=5=5$ $5= \pm=2$
 $\underset{y}{2}=$



