|  |  | ${ }_{\text {Hp }}^{\text {Tin }}$ |  |  | носкі |  |  |  |  |  |  | нос кі2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | носккіз |  |  |  |  |  |  |  | носкх» 4 |  |  |  |  |  |  | носкх̀ |  |  |  |  |  |  |  | носкіт |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | \|intion |  | $\left.\right\|_{\text {lisus }} ^{\text {Lect }}$ |  |  |  |  | Matro | ${ }_{\text {Prems }}^{\text {prus }}$ | $\underbrace{\text { cien }}_{\text {2mase }}$ | $\left.\right\|_{\text {L2asid }} ^{\text {Lect }}$ |  | $\underbrace{\text { Ener }}$ | $\left.\right\|_{\text {men }} ^{\text {pravi }}$ |  |  | (mat | ${ }_{\text {2ier }}^{\text {Lict }}$ | $\left.\right\|_{\text {Marza }} ^{1}$ |  | ${ }_{\substack{\text { Pras } \\ 223517}}^{\text {a }}$ |  | $\begin{aligned} & \text { nenenin } \\ & 242121 \end{aligned}$ | ${ }_{\substack{\text { Putin } \\ \text { Benis }}}$ | ${ }_{\text {men }}$ | $\underbrace{\substack{\text { a }}}_{\substack{\text { Saliz } \\ 2418}}$ | 1 Inis | 22017 | $\underset{\substack{\text { NELL } \\ 21321}}{ }$ |  | ${ }_{\text {chers }}^{\text {cows }}$ |  | ${ }_{\substack{\text { prss } \\ 32317}}^{\text {ar }}$ |  |  | $\left.\right\|_{\text {ancs }} ^{\text {mant }}$ | ${ }^{\text {sspm }}$ |  | ${ }_{\substack{\text { Pcsill }}}^{\text {cill }}$ |  | ${ }_{\substack{\text { Sunv }}}^{\text {Sul9 }}$ | ${ }_{\substack{\text { Dess } \\ \text { 33671 }}}$ |  | $\left.\right\|_{\substack{\text { copr } \\ \text { cosis }}} ^{\substack{\text { cos }}}$ | ${ }_{3231517}^{531}$ | $\left.\right\|_{\substack{\text { Prpe } \\ \text { sisis }}}$ | ${ }_{\substack{\text { Pssp } \\ \text { 3isl7 }}}$ |  | $\pm$ |
|  |  |  |  |  | 4 | 3 | 5 | ${ }^{3}$ | 1 | 3 | 3 | 4 | ${ }^{3}$ | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | ${ }^{3}$ | 3 | 4 | 2 | 4 | 1 | 4 | 3 | ${ }^{3}$ | 2 | 4 | 3 | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
|  | 17149010 | Nament Tic | ${ }^{\text {pata }}$ |  | - | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\cdots$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $x$ | ${ }^{\text {x }}$ |  | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\times}$ | $x$ | $\times$ | x | x | x | ${ }^{\text {x }}$ | x | $\times$ |  | x | $x$ |
|  | 1714002 | Plum Bme | ${ }^{\text {An }}$ | ${ }^{\text {ITmacta }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | x | $x$ | x | x | x | x |  | x | $\times$ |
|  | ${ }^{17146018}$ |  | ${ }_{\text {Hay }}$ |  | $\times$ | $\times$ | x | $x$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | x | $x$ | $\times$ | $\times$ | x |  | x | x | x | x | - |  |  |  |
|  | 1714980 | Then Nagy | ${ }^{\text {mino }}$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\cdots$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | + | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $x$ | x | ${ }^{\text {x }}$ | - | x |  |  | $\times$ | x |
|  | 17.4093 | Neywh hly | Sms |  | ${ }^{x}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | $\stackrel{\times}{x}$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | - | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{x}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\text {x }}$ | x | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | x |  | ${ }^{\mathrm{x}}$ | x |
|  | 17.4031 | Naymin mien | Phi | $\xrightarrow{\text { ITluche }}$ |  | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ |  |  | ${ }^{-}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\pm$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{+}$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{+}$ | $\times$ | - | x | x | x | x |  |  | $\times$ |  |
|  | 17.145001 | Naminh haias | An |  | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{x}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{x}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{x}$ | - | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{x}$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{x}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ |  | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ |
|  | 17174000 | Namenh hains | Anh | $\xrightarrow{\text { Inliche }}$ | $x$ |  |  |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ |  |  |  |  | ${ }^{x}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ |  | ${ }^{\times}$ | ${ }^{x}$ | $x$ | $\times$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{x}$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | ${ }^{\times}$ | $x$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\begin{aligned} & \hline x \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  |  |
|  |  |  | ${ }_{\text {Ham }}^{\text {Hem }}$ |  | + | x | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | - | $\frac{x}{x}$ | ${ }^{\times}$ | $\stackrel{\times}{\times}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | + | $\begin{array}{\|l\|} \hline \frac{x}{x} \\ \hline \end{array}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline x \\ \hline x \end{array}$ | $\frac{x}{x}$ | $\times$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $x$ | $\frac{x}{x}$ | - | $\frac{x}{x}$ | $\times$ | $\frac{x}{x}$ | ${ }^{\times}$ | x | ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{X}$ | $\frac{x}{x}$ | ${ }^{\times}$ | $\frac{x}{x}$ | ${ }^{\times}$ | $\frac{x}{x}$ | + | $\frac{x}{x}$ | ${ }^{\mathrm{x}} \mathrm{x}$ | $\frac{x}{x}$ | $\frac{x}{x}$ |  | $\frac{x}{x}$ | X <br> x |
|  | ${ }^{171792923}$ | Noustion tim | ${ }_{\text {Tming }}$ | ${ }^{1714 \mathrm{tach}}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\frac{x}{x}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | x | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | ${ }^{\mathrm{x}}$ | x | ${ }^{\mathrm{x}}$ | x | x |  | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ |
|  | 177.4924 |  | Mii | (174)CM | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $x$ | x | x | x | x | $\times$ |  | x | ${ }^{\text {x }}$ |
|  | 1714 ames | Napust cia | Bio |  | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ |  | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | x | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ |  | ${ }^{\text {x }}$ |  |
|  | 1714022 | Pamm Thanh | Kitit | ${ }^{\text {ITmacta }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | x | - | $\times$ | x | $\times$ | x | $x$ | x | x | x | x |  | x | x |
|  | ${ }^{17} 789098$ | Naym Mithtio | nuin | 17tacta | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | x | x | x | x | x | x | x |  | ${ }^{x}$ |  |
|  | 17.4090 | Naymin Tin | Ding |  | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | x | x | x | x | x | x |  | x |  |
|  | 17.49040 | keat Tuin | $v_{i}$ | ${ }_{\text {ITM }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x |  | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x | x | x |  | x | ${ }^{\text {x }}$ |
|  | 171749015 | Neywn Minh | min | , | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{1}$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | x |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | x | $\times$ | - | - | $\times$ | x | x | x | - | x | x |  | x |  |
|  | 1714926 | Trin Anh | Nempen |  | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
|  | 17149028 | ${ }^{08} \mathrm{mimin}$ | Phat | ${ }^{\text {Intabch }}$ | ${ }^{1}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | ${ }^{1}$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\times$ |  |
|  | 1714902 | Naywin Noe Tric | Quybh |  | ${ }^{1}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  | 1747403 | Dumen vi M Mir | Anh |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
|  | 17.4743 | $1 L^{\text {c Tharah }}$ | Ding |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ${ }^{\text {x }}$ |  |
|  | 1714920 | Neysen Ding | Kbioi |  | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x | x |
|  | 17149017 | Trinc Gia | Hay |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | x |  |
|  | 17749011 | Trin Vo Tim | Dat | $\xrightarrow{\text { IIIPCLA }}$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17479093 | $\mathrm{Dibs}^{\text {Thamh }}$ | Tin | ${ }^{\text {ITHecla }}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | x | x | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | $x$ | $x$ | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ${ }^{17} 7.49014$ | Phan Tim | Doin |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{x}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ |  | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{x}$ | ${ }^{\times}$ | x | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | x | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1714929 | Neyexf Tinh | Phiit |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | - | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1744006 | vocong | Binh |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\chi^{\chi}$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17149012 | Pham thi | Dang |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\circ}$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | $x$ | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17.49008 | $\mathrm{D}_{6} \mathrm{~T}$ Tin Manh | Ding |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1744903 | Nempan Vin | Lip |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\circ}$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x |  | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ${ }^{17149027}$ | Luctipu | Ni |  | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | x | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | ${ }^{\text {x }}$ | $\times$ | x | ${ }^{\text {x }}$ | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | - 17.4939 | Dusorg hanh | Promg |  | $\times$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | x | ${ }^{\mathrm{x}}$ | $\times$ | ${ }^{\times}$ | x | ${ }^{\times}$ | $\times$ | x | - | $\times$ | $\times$ | $\times$ | ${ }^{x}$ |  |  |  | $\times$ |  |  |  | $\times$ | x | ${ }^{\times}$ | ${ }^{\text {x }}$ |  | $\times$ | x |  | $\frac{x}{x}$ |  |  | $\frac{x}{x}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 17749034 | Nsob minh | Trii |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $x$ | $\times$ |  |  | $\times$ | $\times$ | $\times$ | $\times$ | x | ${ }^{1}$ | x | x | $\times$ | x | $\times$ | x | x | $x$ | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

