ミXO＾H NAYTIK $\Omega \mathrm{N} \triangle \mathrm{OKIM} \Omega \mathrm{N}$ ГРАФЕІО ЕІІАГЛГIK $\Omega$ Е ЕЕЕТА乞Е $\Omega$ N 20 Map 24

ГNQMATEY CH ANYE ҮПО

| A／A | Kшסıкós Yтоұпфiou | Епผ́vuцo－Ovo $\alpha$ （ $\alpha \rho \chi$ ко́） | $\begin{gathered} \Sigma \Sigma \\ \text { опл } \end{gathered}$ | IE <br> г $\Omega M$ | $\sum_{\operatorname{MAX}}^{\Sigma N}$ | MHX | $\begin{array}{\|l\|} \hline \text { InT } \\ E . A \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & M H X \\ & \Delta I O I \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \Sigma І \\ \text { плн } \end{gathered}$ | EФO | MET | IAT | $\begin{aligned} & \Sigma 2 \\ & K T H \\ & 0 \Delta O \end{aligned}$ | IEA乏 $\Psi Y X$ ФAP | $\begin{aligned} & \Sigma T P \\ & O I K \end{aligned}$ | IAN | $\underbrace{\Sigma N}_{0 \cap \wedge}$ | $\begin{aligned} & \text { VY } \\ & \Sigma \Omega M \end{aligned}$ | EMYN | TEXN | EMYA EחIX | L／E |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 01 | 23014877 | $\wedge$ A | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | $\begin{aligned} & ---- \\ & ---1 \end{aligned}$ |  | －－－ | －－－ |  | KAT --- | KAT | $\begin{gathered} --- \\ --- \end{gathered}$ | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 02 | 23015227 | $\wedge X$ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | $\begin{aligned} & \text { KAT } \\ & \text { KAT } \end{aligned}$ | KAT | KAT | －－－ |  | －－－ |  | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 03 | 23027108 | $\wedge X$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | $\begin{aligned} & ----- \\ & \hline \end{aligned}$ | ---- | －－－ | －－－ | －－－ |  | －－－ | ---- | $\overline{----}$ | －－－ | KAT | KAT | KAT | －－－ | －－－ | －－－ |
| 04 | 23027294 | $\wedge \Delta$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | $\begin{aligned} & ---- \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & --- \\ & \hline \end{aligned}$ | --- | －－－ | －－－ | －－－ | －－－－ |  | --- | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 05 | 23105772 | $\wedge E$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |  | －－－－ |  | $\overline{---}$ | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 06 | 24001051 | $\wedge A$ | ETAN | －－－ | EMAN | －－－ | $\begin{array}{\|c\|} \hline--- \\ \text { EחAN } \\ \hline \end{array}$ | EחAN | －－－ | EMAN | EmAN |  | $\overline{---}$ | $\begin{gathered} \hline \text { EПAN } \\ --- \\ \hline \end{gathered}$ | $\overline{----}$ | －－－ | EпAN | ETAN | －－－ | ETAN | EחAN | ETAN |
| 07 | 24012265 | $\wedge A$ | KAT | KAT | －－－ | －－ | －－－ |  | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | －－－ |  |  | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 08 | 24013309 | ГM | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | $\overline{----}$ | ---- | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |  | $\begin{array}{r} \hline \text { KAT } \\ \hline- \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \hline \text { KAT } \\ --- \\ \hline \end{gathered}$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 09 | 24013637 | $\wedge \Delta$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | ---- | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ |  | ---- | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 10 | 24013888 | ＾N | KAT | KAT | －－－ | KAT |  | $\begin{aligned} & \hline \text { KAT } \\ & \text { KAT } \\ & \hline \end{aligned}$ | KAT | KAT | －－－ | －－－ |  |  | KAT | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 11 | 24014432 | KX | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |  | －－－ | －－－ | －－－ | －－－－ | －－－ | －－－ | －－－ | KAT | －－－ | KAT | －－－ | －－－ | KAT |
| 12 | 24015830 | $\wedge$ | KAT | KAT | KAT | KAT |  |  |  | －－ | －－ | －－ |  |  |  | －－－ | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 13 | 24016588 | $\wedge X$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | --- |  |  | －－－ | －－－ | KAT | －－－ | KAT | －－－ | KAT | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |



| A/A | Kшסıкós Yточпфiou | Ела́vuцo-Ovo $\alpha$ ( $\alpha \rho \chi$ เк $\alpha$ ) | $\begin{gathered} \Sigma \Sigma \\ 0 п \wedge \end{gathered}$ | $\Sigma \Omega M$ | $\sum_{\operatorname{MAX}}^{\Sigma N}$ | мНХ | IחT | $\begin{aligned} & \text { MHX } \\ & \Delta I O I \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \Sigma І \\ \Pi \wedge H \end{gathered}$ | EФO | MET | IAT | $\begin{aligned} & \Sigma \Sigma \\ & K T H \\ & O \Delta O \end{aligned}$ | ELA乏 $\boldsymbol{\Psi} Y \mathrm{X}$ ©AP | $\begin{aligned} & \Sigma T P \\ & \text { OIK } \end{aligned}$ | SAN |  | MY <br> ГתM | EMYN | TEXN | EMYA EחIX | $\Delta / E$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 24017938 | $\wedge E$ | --- | --- | --- | --- | $\begin{aligned} & ---- \\ & -- \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & ---- \\ & ---1 \end{aligned}$ |  |  | --- | --- | ---- | $\stackrel{--}{---1}$ | --- | --- | --- | --- | KAT | --- | --- | --- |
| 15 | 24025622 | $\wedge E$ | --- | --- | --- | --- | --- | ---- |  | --- | --- | -- | --- | KAT | ---- | KAT | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | 24027471 | $\wedge B$ | KAT | --- | --- | -- | ---- | --- |  | --- | --- | --- | ---- | KAT --- | KAT --- | -- | -- | -- | -- | -- | --- | --- |
| 17 | 24027704 | $\wedge \Sigma$ | AKAT | AKAT | AKAT | AKAT | --- |  | --- | -- | -- | -- | --- |  |  | -- | AKAT | AKAT | AKAT | AKAT | AKAT | AKAT |
| 18 | 24112425 | $\Sigma \Theta$ | --- | --- | -- | --- | $\begin{aligned} & --- \\ & \hline \end{aligned}$ |  | $-$ | --- | --- |  | --- | --- |  | --- | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 19 | 24112449 | $\Sigma \mathrm{E}$ | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |  | ---- | $\stackrel{--}{--}$ | --- | --- | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |

टúvo入o Eүүpaфळ́v: 19


