ГNQMATEY CH ANYE ҮПО

| A／A | Кшסıкós Үточпфiou |  （ $\alpha \rho \chi$ кќ $)$ | $\begin{gathered} \Sigma \Sigma \\ \text { опл } \end{gathered}$ | гתM | $\begin{array}{r} \operatorname{NAX} \\ \operatorname{MAX} \end{array}$ | MHX | $\begin{gathered} \text { IחT } \\ \text { E.A } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & \text { MHX } \\ & \Delta I O I \end{aligned}$ | $\begin{array}{cl} \Sigma I \\ \text { חیH } \end{array}$ | EФO | MET | IAT | $\begin{aligned} & \Sigma \Sigma \\ & \kappa \pi H \\ & O \Delta O \end{aligned}$ | EEA乏 $\Psi Y X$ ФAP | $\begin{aligned} & \Sigma T P \\ & \text { OIK } \end{aligned}$ | IAN | $\underbrace{\text { IN }}_{\text {оп^ }}$ | $\begin{aligned} & \text { VY } \\ & \Sigma \Omega M \end{aligned}$ | IMYN | TEXN | EMYA EחIX | $\Delta / E$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 01 | 22003721 | КП | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | $\begin{aligned} & ---- \\ & -- \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & --- \\ & ---1 \end{aligned}$ | －－－ | －－－ | －－－ |  |  | ---- | --- | －－－ | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | KAT |
| 02 | 23025505 | K $\Sigma$ | KAT | KAT | KAT | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－ | －－ |  | －－－ | $\stackrel{--}{---1}$ | --- | －－－ | KAT | KAT | KAT | －－－ | －－－ | －－－ |
| 03 | 23032322 | KГ | KAT | KAT | AKAT | KAT | $\overline{----}$ |  | －－－ | －－－ | －－ |  | －－－ | $\overline{\text { KAT }}$ --- | $\overline{\text { KAT }}$ | －－－ | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 04 | 23033512 | KA | KAT | KAT | －－－ | －－ | KAT | $\begin{aligned} & \hline \text { KAT } \\ & \text { KAT } \\ & \hline \end{aligned}$ | KAT | KAT | KAT | －－－ | $\begin{aligned} & --- \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | －－－ | KAT | KAT | －－－ | KAT | KAT | KAT |
| 05 | 24000465 | KB | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | $\begin{aligned} & ---- \\ & \hline \end{aligned}$ |  |  | －－－ | －－－ | KAT | $\begin{aligned} & \text { KAT } \\ & \text { KAT } \\ & \hline \end{aligned}$ | KAT |  | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 06 | 24003992 | K＾ | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | ---- |  | －－－ | －－ | －－－ | KAT | $\begin{aligned} & \hline \text { KAT } \\ & \text { KAT } \\ & \hline \end{aligned}$ | KAT |  | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 07 | 24004509 | KГ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |  | KAT | KAT | －－ | －－－ |  |  |  |  | －－－ | KAT | KAT | KAT | －－－ | －－－ | －－－ |
| 08 | 24010193 | KX | KAT | KAT | －－－ | －－－ |  | KAT | KAT | KAT | －－－ | －－－ |  |  | KAT | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | KAT |
| 09 | 24015599 | KA | KAT | KAT | AKAT | －－－ | KAT |  | －－－ | －－ | －－ |  | －－－ | $\stackrel{---1}{---1}$ | $\overline{\text { KAT }}$ | －－－ | KAT | KAT | KAT | －－－ | KAT | KAT |
| 10 | 24020930 | KM | KAT | －－－ | －－－ | －－－ |  |  | －－－ | －－ | －－ | －－－ |  | $\begin{array}{r} \hline \text { KAT } \\ --- \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{r} \hline \text { KAT } \\ \hline-- \\ \hline \end{array}$ | －－－ | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 11 | 24024746 | K $\Sigma$ | －－－ | －－－ | －－ | －－ |  |  | $---$ | －－－ | －－－ | KAT | $\begin{gathered} \text { KAT } \\ --- \\ \hline \end{gathered}$ |  |  | －－－ | －－－ | －－－ | －－ | －－－ | －－－ | －－－ |
| 12 | 24024865 | K | －－－ | －－－ | －－ | －－－ |  |  |  | －－ | －－ | －－－ |  |  |  | －－－ | ETAN | EIAN | －－－ | ETAN | EMAN | ETAN |
| 13 | 24026426 | KГ | KAT | －－－ | －－－ | －－－ |  |  | －－－ | －－－ | －－－ |  | －－－ | $\begin{array}{r}\text { KAT } \\ ---1 \\ \hline\end{array}$ | KAT ---1 | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ | －－－ |



| A/A | Кшסıкós Yточпфiou | Eпడ́vuцo-Ovo $\mu$ ( $\alpha \rho \chi$ кка́) | $\begin{gathered} \Sigma \Sigma \\ \text { опл } \end{gathered}$ | EE <br> г $\Omega M$ | $\sum_{\text {MAX }}$ | MHX | $\begin{gathered} \text { IחT } \\ \text { E.A } \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & M H X \\ & \Delta I O I \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \Sigma І \\ \text { п^H } \end{gathered}$ | EФO | MET | IAT | $\begin{aligned} & \Sigma \Sigma \\ & \text { KTH } \\ & 0 \Delta O \end{aligned}$ | EAE $\Psi$ YX ФAP | $\begin{aligned} & \Sigma T P \\ & \text { OIK } \end{aligned}$ | IAN |  | $\begin{aligned} & \text { MY } \\ & \Sigma \Omega M \end{aligned}$ | IMYN | TEXN | ミMYA <br> EחIX | $\Delta / E$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 14 | 24027669 | K $\Delta$ | KAT | KAT | KAT | KAT | --- | $\begin{gathered} --- \\ \text { KAT } \end{gathered}$ |  |  |  | --- | --- | --- | --- | --- | KAT | KAT | KAT | -- | --- | -- |
| 15 | 24035832 | K $\Delta$ | --- | --- | --- | --- | --- | $--$ | --- | --- | --- | --- | -- | KAT --- | KAT --- | --- | --- | -- | -- | --- | --- | -- |
| 16 | 24038665 | KE | --- | --- | --- | --- | --- | ---- | --- | -- | -- | -- | --- | KAT ---1 | KAT | --- | --- | -- | -- | --- | --- | --- |
| 17 | 24038944 | $\Sigma X$ | --- | --- | --- | --- |  | KAT | KAT | KAT | --- | --- |  |  | KAT | --- | KAT | KAT | KAT | --- | --- | KAT |
| 18 | 24106121 | KB | --- | --- | --- | --- | --- | ---- | --- | -- | --- | -- | --- | $\stackrel{--}{---1}$ | --- | --- | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |
| 19 | 24115143 | KB | --- | --- | --- | --- |  |  | --- |  | --- | -- | --- |  | --- | --- | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT | KAT |

ऽúvo入o Eүүр $\alpha$ фஸ́v: 19


