

\begin{tabular}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|}
\hline Laboratrio \& a \& ¥ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& ※ \& ๕ \& \％ \& \％ \& § \& \％ \& \％ \& \％ \& ： \& \％ \& \％ \& ¢ \& \＆ \& ！ \& \％ \& \％ \& 哭 \& ๕ \& ฐ \& \％\％ \& \％\％ \& \％ \& 』 \& \& £ \& 5 \& \％ \& \％ \& ¿ \& ： \& \％ \& 吕 \& \％ \& ร \& ${ }^{\text {\％}}$ \& ${ }^{\frac{1}{5}}$ \& \％ \& \％$\frac{8}{8}$ \& \％ \& \％ \& \％ \& 年 \& $\frac{\square}{8}$ 令 \& 豊 \\
\hline ${ }_{4}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{7}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\stackrel{8}{9}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\stackrel{9}{10}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{1}^{12}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\stackrel{19}{15}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 18
18
18 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{20}^{19}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{23}^{22}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 24

25
25 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline  \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{28}^{28}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline $\stackrel{\substack{30 \\ 31}}{ }$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline 32
3
3 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline | 34 |
| :--- |
| 34 | \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }_{\text {35 }}^{35}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline | 38 |
| :---: |
| 39 | \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\


\hline | 39 |
| :---: |
| 4 |
| 4 |
| 4 | \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\

\hline ${ }_{4}^{43}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }_{4}^{45}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline ${ }^{47}$ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \\
\hline \& ま \& \％ \& \％ \& a \& $\stackrel{\square}{2}$ \& \％ \& \％ \& \％${ }^{\text {g }}$ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& ： \& ® \& － \& \％ \& ミ \& \％ \& ミ \& \％ \& ： \& \％ \& \％ \& ¢ \& \％ \& ！ \& 号 \& ๕ ${ }_{\text {\％}}$ \& 夈 \& － \& 命 \& ๕ \％ \& ๕ \％ \& \％\％ \& ذ \& \％ \& £ \& \％ \& ฐ \& \％ \& $\because$ \& $\because$ ¢ \& \％ \& \％ \& \％ \& 3 \& 3 \& ${ }_{5}^{5}$ \& ${ }^{\text {\％}}$ \& ${ }_{5}{ }^{3}$ \& \％ \& \％ \& $\frac{8}{8}$ \& 8 \& $\stackrel{\square}{8}$ \& \％ \\
\hline  \& ¥ \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& ๕ \& む \& \％\％ \& ๕ § \& \％\％ \& ๕ \& \％ \& § \& \％ \& \％ \& \％ \& $\stackrel{\circ}{6}$ \&  \& こ \& \％ \& \％ \& ® \& \％ \& ¢ \& ！ \& 处 \& ฐ \％ \& \％\％ \& \％ \& む \& § \& ๕ \& 䨖 \& ${ }_{5}^{\circ}$ \& \％ \& ！ \& \％ \& $\stackrel{3}{5}$ \& 家 \& \％ \& \％$\frac{\square}{3}$ \& 年 \& $\stackrel{1}{2}$ \& 2 \& \％ \& \％ \& \％ \& \％ \& 5 \& \％ \& \％ \& \％ \& $\frac{8}{8}$ \& a ${ }_{\text {a }}^{4}$ \& \％ \& $\stackrel{\square}{8} \frac{0}{8}$ \\
\hline Nede biboratioses \& ${ }^{35}$ \& 35 \& 35 \& 35 \& 35 \& ${ }_{35}$ \& ${ }^{35}$ \& ${ }_{35}$ \& ${ }_{35}{ }^{35}$ \& 35 \& ${ }_{35}$ \& 35 \& 35 \& ${ }^{35}$ \& ${ }^{34}$ \& ${ }^{34}$ \& ${ }^{34}$ \& 33 \& ${ }_{33} 3$ \& 123 \& 32 \& 32 \& ${ }^{31}$ \& 31 \& 2 \& 25 \& 24.22 \& 22.2 \& 20 \& 19 \& 10 \& 18 \& ${ }^{18} 17$ \& ${ }^{17}$ \& 16 \& 14 \& ${ }^{14}$ \& ${ }^{14}$ \& ${ }^{13}$ \& ${ }^{11}$ \& 11. \& － 8 \& ${ }^{1}$ \& ${ }^{6}$ \& 6 \& 5 \& 4 \& 4. \& 4. \& ${ }_{4}{ }^{3}$ \& 33 \& 2 \& 2 \& 1 \& 1.1 \& 1 \\
\hline \％ \& \& ${ }^{12008}$ \& 12008 \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& 978 \& 97\％ \& 97x \& gex ${ }^{20}$ \& 9 \& 边 \& ${ }^{1 \times 1}$ \& ｜ 118 \& S\％ \& ${ }^{\text {83\％}}$ \& ${ }^{24 *}$ \& ${ }_{78}$ \& ${ }_{698}{ }^{638}$ \& ${ }^{338}$ 50x \& 57\％ \& 548\％ \& ${ }_{5} 5$ \& ${ }_{518}{ }_{512}$ \& ${ }_{518}{ }^{4} 49$ \& ${ }^{604} 4$ \& 46 \& 2088 \& 408 \& 4008 \& 37\％ \& ${ }_{331}{ }^{318}$ \& ${ }_{318} 268$ \& ${ }^{668}{ }^{238}$ \& 20x 208 \& ${ }^{178 \%}$ \& ${ }^{1789} 4$ \& ${ }^{188}{ }^{118}$ \& ${ }_{118}{ }^{118}$ \& ${ }_{128}{ }^{12}$ \& ， 118 \& ${ }^{18} 9$ \& \％${ }^{6 \%}$ \& ${ }_{6} 6$ \& ${ }^{6 \%}$ \& \& ${ }_{3 \times}{ }^{3 \times}$ \& \\

\hline \& \& \& \& \& \& \& \& Speaficida \& dades sal \& aliadas \& speloca \& \& sode 80 \& 80\％das \& espectit \& efifidad \& destepor \& orads． \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& efficidad \& \& media \& tras rep \& orada \& spelos \& Slabatato \& Sorios part \& maticipan \& nese entre \& ¢ 6 e79\％ \& \& \& \& \& \& \& \& \& \& $$
\xlongequal[\substack{\text { Esped } \\ \text { porata } \\ \text { nab }}]{ }
$$ \&  \& \[

$$
\begin{aligned}
& \text { dades } \\
& \text { r um único } \\
& \text { ório. }
\end{aligned}
$$
\] \\

\hline
\end{tabular}

