 nö̈ddele es intixetct stámaira. 1. sám.
Tredapest Eberle Howe è Víuso zenemiémamajáa. 10 \%

$$
\begin{aligned}
& 0-10 \\
& 10 f
\end{aligned}
$$

7. Ts. Masslinsefyy Gusetaंes, At taroars innera 22iet mí\% \%1901\% vexérfioinge 231 Sxálam:Ill.
8. 13. Sxtojanovets Henó 56 mui. Sivis a lepteckicily udvarában. $1902 \%$ Deseértroinyo 296
1. se Tleber MCírohy dal rimneplise $1903 \%$ Oexcirtompo: 2 gl . Seolam: 18 l .
$(7-9 .)^{8+4} \|_{1-i 911}$.
2. 12. Harslinszfry Cuesotaice 27. mü. A quermeteis sivairvámy. $1903 \%$ Descérfoomy: $27 \mathrm{l}, \mathcal{S}_{\text {o'lam : }} 10 \mathrm{l}$.
 12. sx. Neselinyi Robert Fo épsafocit! Igoularexérfömertgl. 13. 5
1. se. Pretóra Hózsel, "trvaicska. "Allequacifen virágfätik equ felvanásban /:1907:/ Oresérfönyo: H1l.
2. se. Mackel N.Lajor. 1t. mú. "A béfeate feriralyo "trefór daljátéte \% 190\% Cesérefönvo: 211
16.12 $\frac{\text { Montor Glefe, Maqyarok Praqyasssonya. Daljátite }}{\text { Bony }}$ eqy felvonaisban. 1908\% Gexérfeonyo: 211. Stolam: 10 l .
3. se. Maxslinssfey Sustàr, 31 mu"." iroigalom. "Oiraigja' téte. 1gos:/ Mezérferinvo: 31 l . Lrólam: 12 l

$$
(10-12 \cdot 14-17 \cdot) 84+\left.1\right|_{1-1911}
$$

