


## Kritisch durchgoesehene Geesammulausgabe.




## DIE HOCHZEIT DES FIGARO.

Komische Oper in Akten.

Köch.Verz. No 492.

Ouverture.
Componirt im April 1786 zu Wien.


|  | 草: | $\mathrm{S}^{8}$ |  | $\frac{5}{\underline{t}}$ |  | \％ |  | Ess ${ }^{\text {en }}$ |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| ${ }^{2}{ }^{p}$ |  |  | $\bigcirc$ |  | \％ | 5 |  |  | $\nu$ |  |
| 6： |  |  |  |  | $\ldots$ |  | H－ | 3 | ${ }^{\circ}$ ： |  |
|  |  |  | $\stackrel{ }{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 1－ | \％ | $\stackrel{\square}{\square}$ | \％ | \％； | \％；${ }^{\circ}$ | F65s | 283 | \％ |  |
| 戈 |  | $\cdots$ | ${ }^{\prime \prime}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| 9\％：－ | － | \％－ | \％ | \％ | \％ | ？ | ？ | ？ | O．0．0 | $\stackrel{\circ}{\circ}$ |
|  | 8： |  | ${ }^{\prime}$ |  |  |  |  |  | ${ }^{p}$ |  |
| $6:-$ | 8 | E－ |  |  | $\bigcirc$ | ， | $\because$ | \％： | \％ |  |
|  |  |  | 茄 | － | $\cdots$ | $\cdots$ | $\checkmark$ |  |  |  |
| 6 | ． | － |  |  | $\cdots$ | $\cdots$ | ？ | \％： | \％ |  |
|  |  |  | 㐫 | － | $\cdots$ | $\cdots$ |  |  |  |  |
| \％－ | ． | ， | ${ }^{\text {P－}}$ | E－ | \％ | P！ | － | \％ | $\cdots$ |  |
|  |  |  | 为 |  | $\bigcirc$ | 通 |  |  |  |  |
| 8 － |  |  | $\stackrel{\circ}{\circ}$ |  |  |  | \＃？ | ？ | － |  |
|  |  |  | ＊ |  |  |  |  |  | 0 | ， |
| 6 | － | $=$ | $\stackrel{ }{\circ}$ | 0．${ }^{\circ}$ | $\cdots$ | － | ？ | ？ | － |  |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  | 30000 |
| 1最： | － | 1－ | ？ | \％ | \％ | $\beta$ | $\square$ | \％： |  | ＋0\％ |
|  |  |  | 碞 |  |  |  |  |  |  |  |
| $2 \%$ | \％ | \％ |  | ？ |  |  | ？ | ？ | 岡： | \％apgor |
|  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| \％ | $\cdots$ | $\stackrel{\square}{+}$ |  | 2 | ？ |  | $\because 1$ | \％ |  |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 2：$: 1$ | ：\％ex | ， |  |  |  |  | ＊ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | F： | Max mon | \％ |  |  |  |  |  |
| 2： | ： | \＃1．0． | 2 | ？ | \％${ }^{\text {\％}}$ | \％ |  |  |
| \％：3．： | ： | \％19 |  |  |  |  |  |  |
| 6.2 | W | ＋3．73： | ＋ | $\cdots$ |  | N－ |  |  |
| \％．．．．． |  | ：$/ 2$ | ${ }^{\text {\％}}$ |  |  |  |  |  |
| ，B． | P P\％ | － 2 den |  |  |  |  |  |  |
| 8：．．． |  | ， |  |  |  |  |  |  |
|  |  | ？ |  | ， | \％ | \％$\%$ |  |  |
| 免： | \％： | ＂乐的 | \％ | ： | \％： | ${ }^{3}$ | P |  |
| 平： | ： | ＂喪 | ？ | ：： | \％： 1 | ：？ | ： |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ［ ${ }^{\frac{1}{4}}$ |  |  | \％ | ， 1 | ，$=1$ |  |  |  |
| $3^{43^{48}}$ | ${ }^{\text {\％}}$ | 趿 | $\cdots$ | ＂1］ | ＂r |  |  |  |
| \％${ }^{2}$ | \％ | F10 | \％ | \％ | 1．7： | ： |  |  |
| 3 \％．erte | ： | \％ | $\cdots$ | ．．． | $\cdots$ |  | － |  |
| \％ 3 | 12．1： | \％．1． | 1 | V： | 1： | 1 | O |  |
| b： |  | 1 | 1. | ＂ | \％ |  | 1. |  |
| Y ．．．．． | 17 | $\cdots$ | $\cdots$ | $\cdots$ | ． |  |  |  |
| $0^{2+2}$ | 2：$:$ | ＊ | text | fert | stats | mert |  |  |
|  | 2 | －1．7 | fint | fine | Hftit |  | 早地 |  |
|  | ： | 1 | $\square$ | － | $\cdots$ |  | ＋t！ |  |
| \％ | ： | \％ | 1．1 | ［．］ | $\cdots$ | ，年 | ＋1tm |  |
| ？ |  |  |  |  |  |  |  |  |




|  |  |  |  |  |  |  |  | $\overbrace{0}^{0}$ |  | $9$ | 哲 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $=\frac{1}{f^{i}}$ |  | $\neq 1$ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | ¢ |  | - |  |  | $\theta$ | 48 | $8 \%$ |
| (9)3 $3^{3}$ |  | $\cdots$ | - | \% | - | - ${ }^{2}$ | - |  | 0 |  |  |
| $\square$ |  |  |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 63 | - |  | - | ${ }^{-1}$ | - | $=1$ | - | 8 | 8 | 0 | 89 |
| $\bigcirc$ |  | 7 |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |  |  |  |
|  |  | $\frac{\square}{f}+$ | - | \% | - | $\underline{1}$ | $\underline{+}$ | 10 | 0 | pe | 0 |
|  | $p$ | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |  | $6^{4}$ | $\cdots$ |  |  |
| $0 \rightarrow$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $0 \square$ |  | $\square$ | - | $\cdots$ | - | $\because$ |  |  | - | O0 | - |
|  |  | 5 |  | $f$ |  | $t$ |  | $f$ |  |  |  |
|  | - | $\square$ | - | - | - | - | $\underline{\square}$ | $\theta$ | 09 | $0{ }^{0}$ | 8 - |
| 9 |  | $f^{\frac{7}{7}}$ |  | $f$ |  | $\%$ |  | $f$ |  |  |  |
|  |  | $f^{\circ}$ |  |  |  | $\boldsymbol{f}$ |  |  |  |  |  |
| 7: | - | $\square$ | - | - | - | - ${ }^{\text {f }}$ | + | + | $\square$ | + | C |
| -0\% |  | ${ }^{2}$ | $\bigcirc$ | - 2 | be | $\begin{array}{r} f \\ \hline 0 \end{array}$ | Toy | - | 1 | E | $\underline{\square}$ |
| (a) 0 | 18 | $\cdots$ | \& 1 | -0: | $k+$ | $\cdots$ | $\cdots$ | 8 | \% | 10 |  |
|  |  | $f$ | $p$ | $75$ | $\boldsymbol{\nu}$ | $f$ | $p$ | $f$ |  |  |  |
|  |  | coto | ge |  | bo? | g |  |  |  | ty | - + \% |
|  | 0 | - 7 | ${ }^{2}{ }^{2}$ |  |  | ${ }^{\circ}$ | $\boldsymbol{p}$ |  | $6$ |  | , |
| $9$ |  | cepo | 0 P | 0 |  |  |  | $\mathrm{J}_{6}$ |  |  |  |
| 古 -0 | $\ldots$ | 7 |  | 1 |  | ? | 12 | $\bigcirc$ | g- | 2 | 0 |
|  |  |  | p | $f$ | $p$ | $f$ | $\boldsymbol{p}$ | $f$ |  |  |  |
| g: | 0 |  |  | $\stackrel{5}{5}$ | " | $\underline{\square}$ | - | $p$ er | Pe | $0 \cdot$ | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 1 | 2 |
| $5 \times$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% |  |  |  |  |  |  | , | ? | P | 2 | 0 |
|  | $\boldsymbol{p}$ | $f$ |  | $f$ |  | - |  | $f$ |  |  |  |


W. A. M. 492.


| $60$ |  |  |  |  |  |  | dyd | $\underline{d} \text { d }$ | $\underset{=}{E}$ | － 2 | d으을 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 0 |  | － | － |  | $\underline{ }$ |  |  |  |  |  |  |
| $\odot$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － |  |
| 2 y | － | － | － | $\square$ | － |  |  |  |  | － |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 87 | \％ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | $p$ |  |  |  |  |
| 0 | － | － | － | $=$ | $\square$ | － | $\underline{\square}$ | $\square$ | $\xrightarrow{+}$ | $\square$ | $\square$ |
|  | $\pm d i$ | $\sqrt{2}$ | dedd |  | di | od | d. | dedd | $\pm d$ | $\sqrt{2}$ | ded |
| 9） |  |  | $\because$ |  | －1 | $\square$ | $\xrightarrow{-2}$ |  |  | d |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 ¢ | $\bigcirc$ | － | － | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |  | 6 | $\bigcirc$ | － |  |
| $\bar{\square}$ | $\overline{0}$ |  |  |  | $\overline{\mathbf{O}}$ | $\overline{0}$ | $\overline{\mathrm{O}}$ | $\overline{0}$ | $\overline{0}$ |  |  |
| 8 | － | － | － | ＝ | $\bigcirc$ | － | $\square$ | － | $\bigcirc$ | － | ． |
| 0 ． |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9\％ | － | $=$ | － | ＂ | $\square$ | $\square$ | － | － | － | － | － |
|  |  | $0 \cdot$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2： | $\cdots$ |  | O－\％ | － | － | \％ | － | $\underline{3}$ | ${ }^{3}$ |  | $\bigcirc$ |
| － | $=$ |  |  | － | $\cdots$ | ， | $\cdots$ | － | $\cdots$ |  |  |
| $8^{6}$ | $6$ | 电 | 目 | $\%$ | $6$ | $6$ | Fon | $6$ | 里 | कु | 准 |
| $\mathrm{H}_{5}^{5}, \sigma \sigma$ |  |  |  |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |  |
|  |  |  | $\bigcirc$ | 0 | － |  | － |  |  | 0 | $\theta$ |
| 9： |  | \％ | \％ | $\cdots$ |  |  |  |  |  | S－ | ？ |
|  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  | $\bigcirc$ | ${ }^{\circ}$ |  |  |
| 2＊ | 0 | P＝ | \％ | \％ | ， |  |  |  |  | 1－ | C－ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





| $10$ | $\xrightarrow{+3}$ |  | $\frac{d}{f} \frac{d}{z}$ |  | $\frac{d}{t} \frac{p}{2}$ | 㪯 |  | Fadd | e |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （4）\％ |  | ＋ |  |  |  |  |  | $\pm$ | Ha | $\underline{\square}$ | － |
| $\mathscr{\square}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 0 | $\bigcirc$ |  |  | 88 |  |  |  |  |  |  |  |
| $)^{3}$ |  | 8 |  | 3 |  | 32 | 8 | － 2 | $\cdots$ | $\square$ | $\underline{ }$ |
| $\bigcirc$ |  | 5 |  |  |  |  |  | \＃ |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  | －1 | 1 |  |  |
| 2－ | － | 79 | 0 | －a | $\square$ | $\frac{0}{9}$ | －2 | －20 | $\xrightarrow{\square}$ | E | $\underline{+}$ |
| e |  | $f$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $00^{4}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | frou |  | 1 | 1 | 1 | ＋ 4 | ＋4 | 7 | \％ | － | － |
|  |  | $f$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $\frac{6: 0}{6}$ | $2 \times 1$ | Q 0 | 8 | Pe－ | ${ }_{50-1}$ | －0．0－1 | $\cdots$ | $\underline{ }$ | $\underline{ }$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  | $\pm$ |  |  |  |
| 0 |  |  |  |  |  |  |  | － |  |  |  |
| $0 \square$ |  | － | $\delta$ | $\beta$ | $\cdots$ | － 0 | $\rho$ | p－ase | \％ | － |  |
| － |  | $f$ |  |  |  |  |  | $\square 1$ |  |  |  |
| \％： | $\square$ |  | \％ | \％ | $\underline{\square}$ | \％ | $\square$ | $\rightarrow$ | T－ | $\square$ | $\square$ |
|  |  | \％ |  |  |  |  |  | coc |  |  |  |
| 0 O |  |  |  | $0 \geq$ | $\frac{2}{2}$ | －$=\frac{2}{⿻}$ | 른ํํ |  |  |  | $\theta$ |
|  | － | $\chi^{+}$ | 1 | $2 \rightarrow$ | 2 | $\cdots$ | E－ | ＋ | $\square \square$ | $\square$ |  |
| 何碞 | － | $f$ |  |  |  |  |  | $\square$ |  |  | So |
|  |  | \％ 2 | 38 | 88 | 38 | 83 | 83 | － |  | － | － 00.0 |
|  | －0004 |  |  | $\because$ | ＋ | 2 | 7 | － | $\underline{\square}$ | \％ | ＋ |
| －Mosez | cor |  |  |  |  |  |  | $\square$ |  | Jio | for |
| \％9eated | copery | $p$ |  |  | $\frac{0}{10}$ | $p p$ | $10$ | L |  | P yee | 2－ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Jo | Jis |
|  | peply | 4 | 4 | 14 | $1-1$ | ？ | for | \＃ |  |  | ＝ |
|  | － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | prymp | P | － | Pe | 0 | 0 | Pe | － | 1 | － | $\cdots$ |
|  |  | $f$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



W．A．M． 492.

10）

|  | $8:$ |  |  | 员 |  |  |  | $\bigcirc$ |  | 8 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $=$ | 开 |  |  | $=1$ | $\square$ | $\cdots$ | $\square$ | － |
| －fo | fip |  |  |  |  | f＇ |  | $f$ |  | $f$ |
| 2第 0 |  | ${ }^{5} 5$ | 8 | 8 | ${ }^{8}$ | 08 | 88 |  | 8 | 8 |
| 9 |  |  |  | 1 | $p$ | 5 | $p$ | $f$ | $p$ | $f$ |
| 2 |  |  |  |  |  |  | － |  | $\underline{\square}$ |  |
|  | ． |  | ， | $\cdots$ | － | － | － | $\cdots$ | － |  |
|  |  |  | efitser | $f$ |  | $f$ |  | ${ }^{7}$ |  | $f_{i_{2}}$ |
|  |  | \％－ | ＋${ }^{3}$ | \％o | － | － | － | － | － | 1 |
| A | fo |  |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |
| \％ | － | ． | － | － | － | $\cdots$ | － | $\because$ | $\cdots$ |  |
|  |  |  |  | $f$ |  | $f$ |  | \％ |  | fō |
| $2=$ | － | － | － | － | － | $\cdots$ | － | $\cdots$ |  | O－ |
|  |  |  |  | $\stackrel{\sim}{\sim}$ |  | $f^{\prime}$ |  | $\sim$ |  | f |
| 9： | － | $\cdots$ | － | $\cdots$ | － | $\cdots$ | － | $\cdots$ | － | ：－ |
| 0＊ffflele |  |  |  | 5 |  | （1）${ }^{\text {f }}$ |  | $f$ | be | $f$ |
|  |  |  |  | \％？ | 1 | ＋ | － | －$\frac{1}{50}$ | $\ldots$ | \％ |
|  |  |  |  | $f$ | $p$ | 5 | $p$ | 8 | $p$ | $f=$ |
| 6 0－ 0 | 0 |  |  | － | － 3 | 3 | \％ | $\cdots$ | 1 | $\xrightarrow{2}$ |
| \％50 | 50 |  |  | $f$ | $p$ | ${ }_{f}$ |  |  | ${ }_{0}$ | $f$ |
|  |  |  |  | $\bigcirc$ | ？ | \％ | p－p | 0 | \％ | \％ |
| fo | for |  |  | J | $p$ | fo |  | $f$ | p |  |
| 9： | － |  |  | ！ | $=$ | $\cdots$ | E | － | $\checkmark$ | \％ |
|  |  |  |  | ${ }_{2}$ |  |  |  | ${ }^{\prime}$ |  |  |
| 20 | － |  | $\bigcirc$ | 0： | － | $\cdots$ | $\square$ | $\square$ | $\square$ | 2 |
|  |  |  |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |  | $f$ |


| 12: | 突 |  | 且 |  |  |  |  |  |  |  | $\stackrel{\text { 恝 }}{2}$ | $\frac{0}{a} \frac{0}{0}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $0^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | de |  |  |
|  |  |  |  | 8 | 8 | 8 |  | 8 | 8 |  |  | 8 |
|  | 8 | 88 | $2$ |  |  |  |  |  |  | $\bigcirc$ |  |  |
| $0^{2}$ a |  |  | ？ | 0 |  | $\stackrel{\square}{\square}$ | 0 | ${ }^{\circ}$ |  | － |  |  |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| $2^{\circ}: e^{2}$ | $1$ | $0$ | $0 \cdot$ | $\rho$ | ： | ${ }^{\circ+\text { P }}$ | 1 |  |  | \％ | $\ldots$ | $\cdots$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \％ 0 | － | 0 | क－2 | 0 | $\cdots$ | 0 | 0 |  | 8.0 | $8 ?$ |
| $\bigcirc$ |  | \％$\overline{\bar{\rho}}$ | pees |  |  |  | cese |  | $\bigcirc$ |  | $\checkmark$ |  |
| $4 \times$ |  | － | － |  | F |  | ＋ |  |  |  | $\pm$ |  |
| $\theta 0$ | $\bigcirc$ | －9 | ar |  | $1$ |  |  |  |  | $\cdots$ |  |  |
| －$\overline{0}$ |  | च च | － |  |  |  | $\sigma$ |  |  | ${ }^{6}$ |  | च $\begin{array}{r}\text { \％}\end{array}$ |
| 9：\％ | \％＊ | \％ | P | － | Pe | ， | ese |  | \％－ | \％ | ep | ？ |
| 6 | $\pm$ |  | $\frac{5}{2}$ | $\frac{2}{2}$ | $\frac{\overline{9}}{2}$ | $\frac{5}{5}$ | $5$ | $\frac{5}{5}$ | $14$ | $\frac{\frac{2}{2}}{2}$ | $\frac{e}{2}$ | $\frac{8}{4}$ |
| $\cdots$ | $=$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| C\％ | \％ | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |  | ？ | $\frac{0}{5}$ | $0$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| － |  |  | 2 | －0ef | $\cdots$ | － | － |  |  | ho | 0 |  |
| －2 |  | 2 | 1 | T | 1 |  | $\cdots$ | $\pm$ |  |  | － | $\cdots$ |
| 7）：${ }^{\text {a }}$ |  |  |  | $\cdots$ |  | \％ |  |  |  | － | $\cdots$ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Y： | ？ | 1 | 里 | \％早 | 10 | $\underline{\square}$ | T： |  | \# | 年 | م\％ | $\#$ |

W．A．M． 492.

| \% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | . | . | \% |  |  | . |  |  |  |  |  |
| $8:$ |  | (t) | $\cdots$ | \% |  | . | $\cdots$ |  | . |  |  |  |
|  |  | \% |  |  |  |  | \%ard | 20 | d |  |  |  |
| "1. | $\cdots$ | 部 | - |  | . |  |  |  |  |  | - |  |
| \% 2 | - | - | - | . | - | . | $\cdots$ | . | $\cdots$ | . |  |  |
| \% | - | - | $\cdots$ | . | . | - | $\cdots$ | - | . |  |  |  |
| 2. | - | - | . | $\cdots$ | . |  | $\cdots$ | . | . |  | . |  |
|  | " | \% | +.ti | \% | , |  | ${ }^{\circ}$ | $\cdots$ | \% |  | 洼 |  |
|  | . 1. | $\cdots$ | , | 1 | - |  | ${ }^{\circ}$ |  |  |  |  |  |
|  | , | , | . | 1 | . |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | \% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | , 13 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |


| 64. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 34 |  | $\bigcirc$ | , | . |  |  | . | , | I. |  |  |
| \% |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \%. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% | . |  |  |  |  |  | . | P | T | .11. |  |
| 8. |  |  |  | - | . | . |  |  |  |  |  |
| \% | $\cdots$ | - | . |  |  |  | - |  |  | - |  |
| \% | . | . | . | . | . | - | . |  |  |  |  |
| $2{ }^{2}$ |  |  | a |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | \% |  |  |
|  | 18. | 208 | 7 |  | 7\% |  |  |  | , | J |  |
| 23. | $\cdots$ | P? |  |  |  |  |  | 20, |  | 30 | 2 |
| \% | - | - | - |  |  |  | . |  | $\cdots$ |  |  |
| $1 \text { Pe }$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |





[^0]




[^0]:    W. $\overline{\mathrm{A}} . \mathrm{M} .492$.

