

## QUARTETT.

## Präludium.

Moderato quasi Andante M.M. $d=66$
E.W. Rams̈̈e Op.z9. CORNET i B.

TROMBAiF.

TROMBONE TENOR .

TUBA.
共 (4)







| － | $=$ |  | \％ | ¢ ${ }^{\circ}$ | \％oi | －jop | 72 | $\underline{\square}$ | $\square$ | $\cdots$ | F－ | － |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | $p$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 左 | T |  |  |  | － | T | －100 | O－ | － | Fo＋0． |  |  |
| ますね | あ | $\bigcirc$ | ま まするす。 | す まます⿻⿳一一𠃌丨言 |  | चF？ | $m f$ |  | $\mathscr{S}^{\prime}=$ |  |  | $?$ |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 吅可 | $\sigma$ | $\xrightarrow{\sim}$ | $\bigcirc$ | － | － | $\underline{\square}$ | － | ＋ |  | \％${ }^{\text {P }}$ | － |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 42 － |  | － |  |  |  |
| \％ |  |  | $\underline{ }$ | $\underline{1}$ | 1 | Pe | $\xrightarrow{-1}$ | \％ | \％ | $\xrightarrow{10}$ | － | ？ |







4


|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $\xrightarrow{\text { risoluto }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  |  | ${ }^{4}$ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | $p$ |  | mf |
|  | \％）．0． | P\％ | ？ | ？ | be？ | ？ | ？ | T | \％ | － | ＋ |
|  |  |  | $f$ | ${ }_{2}$ | ${ }_{2}$ | $f z$ | ${ }_{\sim}^{2}$ | 12 | $f z$ | ， | $m \chi^{\circ} 9$ |
| 130． | jop |  | ： | ？ | te？ | ？ | ？ | ？ | $\cdots$ |  |  |
|  |  |  | ${ }^{\text {f }}$ | $f$ | $f{ }^{\text {f }}$ | $\mathrm{f}_{2}$ | $f$ | $\mathcal{F}$ | $f$ |  | 1mif risoluto |
|  | ， |  | ？ | ？ | \％ | － | ？ | ！ | $\square$ |  |  |
|  |  |  |  | $f z$ | $f_{z}$ | ${ }_{2}$ | ${ }_{\sim}^{2}$ | ${ }_{\sim}$ | $f$ |  |  |


|  | － |  | $\underset{\text { leggiero }}{f_{z}^{z}}$ | ${ }^{2}$ | $\bigcirc$ | $\mathcal{L}$ | J | fz |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 最 | $1$ | 1 | $\underline{0}$ |  | Fipe | －joje | 12 | ？ | \％ | 1 | ？ |
|  |  |  | risoluto |  |  |  |  |  |  |  |  |
| (6) 4- |  | न |  |  | 有 |  |  | L： | \＃1 | $1$ |  |
|  |  |  |  | $\frac{5}{9}$ | $1>$ |  | risoluto |  |  |  | $f$ |
|  | 0 | $\rho$ | $\stackrel{\text { Pe．}}{ }$ | － |  | $\cdots$ |  | ${ }^{\circ}$ |  | \％． | 人． |
| ＞ | $\checkmark$ |  | leggiero | － |  |  | $>$ | 5 | $>$ |  | p |
| \％\％ | ． | $\cdots$ | － | $\underline{=}$ | － | － | $\underline{ }$ | ， |  | 2： | a： |


| 0 |  | \％ | $\cdots$ | － | ＋ | ค＋0． | \％ | $\square$ | Fijej | 茾 | \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $f$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | fred |  | \％ | \％ | ？ |  | －0．0 |  | $\frac{1}{2}$ | － | －9？ |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 120 |  | $\rho$ | $\cdots$ | \％ | ？ | － | $\cdots$ | － | － | － | － |
| $\rightarrow$ | ＝ | ＞ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \％ | ＋ |  | 1 为 | \＃n家 | $\square$ | － | ＋ | ？00］ | ！ | $\underline{\square}$ | － |


|  |  |  |  | - | \% | \% | ? | S | ? |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | con fuoco |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \% ? ? |  |  | : | 13: | , |  | \% 6 | bणने | 2-fotor |
| 13 |  |  |  | . | : | . | P: | ; | ? |
| . |  |  |  |  |  |  |  | . |  |




 (6)


 MENUETTO $\cdot(d=152)$







| 8 \％ | \％ | \％． | T \％ 0 | $\underline{\square}$ | $\square$ | $\square$ | $\underline{\square}$ | $\underline{\square}$ | $\underline{ }$ | $\underline{\square}$ | $=$ | \＄ | ＋9\％ | $\pm$ | － | \％${ }^{\prime \prime}$ | \％ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| － |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | $s f$ |  |  |  |  |  |
| E\％ | \％ | ${ }^{4}$ | \％$\%$ | n | $\underline{=}$ | $\underline{+}$ | $=$ | － | ？ | \％ | － | \％ | \％ | \％ | － | 5 | ${ }_{0}$ |
|  |  | F。す。 | ます | 素 | $m f$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| \％ | E | $\underline{\square}$ | $\square$ | $=$ | q） | 9＋90 | \％ | $\cdots$ | Y\％ | － | － | \％ | 2） |  | － | 2 | 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | － | $s f^{\prime}$ |  |  | 8 | $\bigcirc$ | $\rho^{\circ}$ |
| 9\％b | $=$ | ． | $\square$ | $4{ }^{4}$ | \％9\％ | （2） | \％ |  | $\cdots$ | $\underline{+}$ | ， | $\pm$ | － | － | $\pm$ | 1 | $\underline{\square}$ |













