

$$
b, \pi, 116 .
$$

$$
0
$$



(3)
(4)
(3)

Me11. Larghetto $56=1$


Viola

Carrin:
in 3



$$
\begin{aligned}
& \ldots \longrightarrow \text { rlo. }
\end{aligned}
$$







?

3



Scherzando $69=\ldots$




Y! fref
1.ertrer $\overbrace{}^{f}$
$i \quad: i ; i, r \hat{i}$
$i_{i} i_{i} \dot{i} ;=;$


$$
\begin{aligned}
& \underset{\text { pp }}{1:!}: \stackrel{\text { i }}{ }
\end{aligned}
$$

$$
\cdots: \vdots: \dot{i}
$$






$\square$







$$
\begin{aligned}
& \rightarrow 1 P \text { ? }
\end{aligned}
$$




291







mig forignget fryd, finaale mig forgn- get fryd, ftraale migforynget





NEP12 Andante


Kauto eit
Obe ac
Onni A
Tagoth Gily
Lorige 1 解
Tromenen ire tunmed $\partial \dot{y}, \quad{ }_{0}$ Esnte, blin jeg tyre.

Videmi pre?


$$
\begin{aligned}
& \frac{0-0 \cdot 0 \cdot 0!}{9} \cdot r \\
& \text { ○ A・の・音 } \\
& \text { \& } 8 \text { ! } r \cdot
\end{aligned}
$$

Kan Euskems：Güenscounke faa höre gloober friconne！ $\mathscr{I}=$ （rrrer

$$
\begin{aligned}
& \mid r^{9} \text { ! } \\
& \text { - }{ }^{8} \text { : } \\
& +1 \\
& \text { (r) }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \rho_{i i} \text { vino }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { er r \& : } 1 \\
& \text { H! }
\end{aligned}
$$

$$
\begin{aligned}
& \text { Ession er Den föde Driom! Eesker, }
\end{aligned}
$$








tyo. Olt har Peel $i$ Esnons Gleder, alt hardeli Eiscurs Gloder! Jey alle ne
Aet har Deel $i$ Eesinurs Gloder

3.84


Fryd.
Oldrig doer mit ttiertes humer, aldrig meere fro jog


Fryd! be Giem i Hoabets Sioùdin Nü̃an bange thierte dang ei Giem i thabets Sioiodin Kümen bange thierte clagei



Eeskors lijsner Daarensftimel, Eesworytuner Kivenstrimel, hodens Drimal Jubel:


Get harpe
 mf
 furne maadens blide Bind!! aut hardeel i Essnows glader,
 lene $\partial u$ xur favener Essechs Firgo! Aut har Deel $i$ Eescorss Gleeder,


7Yin : $1,1,<\beta$




312.

 $\qquad$ porarur





efer per, fintatererp colvin in enga


Jil fin Barm fin Es. seer tryme möde hans faa Nielne
Grínde tro = fast $E i=$ fours lyorse oy dens foa friünne Til fin Barm fin Eisk: te Irÿnce mive hendes kielne $0<0$ O



318.




Lơn! Jip fin Barmfin Eisser tryinke ficue hans fou Niehne \&ie hiviken

 Lion. Jiffin Barm fin eesskte trÿpse mode hendes vielne. Aie, hvilnen 9


tryoke firue hansfaa Nielne tie hvilsen aîn for eesconsthive hvienen fatig fulig
Syere og i dens faca frioume tue Jtimbens hove Frijd at freke er furmigen follig



Rinn! hiviken Qion, hivirendin!: -

Tön! hivitantin!! hviliontin!: -


324 Pl:13 Allegro moderato $x$
Diotimi
 (6)

$\operatorname{Cintin}_{\substack{\text { nin } \\ \text { n }}}$
 es?

Sagotiti oje? jores
Cumise)

Lomife $\frac{\square}{a^{\circ} e^{\prime}}$
$\operatorname{limimin~}_{0}$ Viound d... d r.dr Aus moder:




$$
\begin{aligned}
& 2 \% \text {. } \\
& \text { sis. }{ }^{\text {p }}
\end{aligned}
$$



THerromo.

$330$


 elskende Haând umfnue med Elskers yindige Baaindfoto hislati Galigheds Sige, felo.

332.




tirtistertertere:

$212 \%$ ortarerter





$342$


$$
\begin{aligned}
& \text { gla : de fral }
\end{aligned}
$$

$344$



JY:14. Allegro


Lovije
Srimenen
Soirgen er


Togaten
Oberfen er




A0000!
 pouf


pindow




Tooge2 ake jeg beder!
352.


fig mig huorfor? gamle fynder facafigmighurforr:




pieno

$356$


.358

kanjeg ei huadde begiare, twad her de begiare, knad her de begiare


 aldrighansticiete ui rive
han ädrig vor. Cyman vicgiöre
Jegtiorei hime?

360

at $=: \quad=$ Orig vor Gere vil giö
Nei aldrig, nei aldrighansttienteviröre, vi rò =
Nêi, nei, nei! hansifvil hi

Nei, nei, neil! jegtirei hi
Bie,Gamle! bie Gamlé jegnordiguil lom vil la =



Nels Andante

Piolini


Thanti ${ }^{n} \mathrm{y}$.

$$
x^{x} \cdot g
$$

Comin

Vivenc. 3 Suto
Qberl? सित्र
 Andante Mf







- Vivace

Aन्दा
?
. .0.c留
$\cdots \cdots$
$\square$
$?$


$$
\because(\hat{x} \mid
$$

- Ifinipiti

$$
\ldots \rho, \rho \text { En frurrig Jing, en fruerrig Jing Det er at vere rüg! en }
$$




ッ"! ! ! rare isiego. Mer.! fro iligs
7.

$\pm$
$\theta \cdot<$

372.


10.


星
4.
49.
$\stackrel{+}{3}$

$$
9
$$

*a. T, $\quad$, 10
Q $>$ (r)
$\frac{1}{7}$ 0.

$$
0
$$

$r ?$

$$
49 .
$$ 9.

$$
\frac{0.1}{}
$$

$\qquad$ 0.


4음

$$
12 \overrightarrow{1}+1+2 \vec{q}+1,{ }^{2}
$$


q.
.......0.
q.
.............
o.
1.0 .

名。

$$
\neq
$$

40. 

49．शनें？
Q．（र्ध）
$0 \cdot \frac{1}{9}$
隹悉

．0．0．


376.


${ }^{378} \mathcal{N e}_{10} 16 \int_{\text {Oco }}$ Aulegro
Tinale


$$
\operatorname{Cum}_{\text {nic }}
$$

Lorive
Sirgen
Buarthe Piev
eroerfl e:e
$\square$ Tqとitivit

Violone p:e $\quad \overline{0}$
Say P Aro filegro




$$
\begin{aligned}
& \text { И, }
\end{aligned}
$$


384.

liber! ak Tillad might jog liber!



386.





 Nijit, fios mig den nar opouftet Siinfijgens Gto. Engo: erdeni mitimalumjosicyldengo: er




Den i mit malum jo Verayt!
Tie, Gaurtyp! tie, Gautyp! hent Magten! hent Magten!


 uner
Fure 言
응
응
O
tar:

$\square$
Guatis $\frac{6}{8}$
Tugoth $\frac{6}{60+5}$
$46 \frac{6}{8} ?$

 2)

Soco $^{8}$ Allogratto ny
世................. .

Lurile

$$
r \frac{1}{\text { foliane }}
$$

Tomen
Hvorledes? hsadfeerjeg! hsad frister den lede forthadte magifter! paa Jirgen Hivorledes? Avvorledes? isadfergeg'twadfristerden kede furkadte In agijer? paa

$$
\dot{q} 9 s ?
$$

Dage:

$394$



 knal mu turrager, og fold Dine thonder, Dinficiendige


Allegretto


398.










406.


Hierte ubiveligt er; nu frart jeg ermin Undergang nor!



 Himmel huab tenntegeg her! min Orage aldrig frydor mig meer!

408.

Wheprpplipple papptpelpptip
$\omega^{4 \frac{2}{7}}$
$\frac{1}{2}$
$4 p$. $\frac{p \cdots}{}$


Dagten!



Vee! der rommer Vagten!

$$
\text { |rt }+T \text { T }
$$

thu Karke, nu forrer Magifteren





$1+2 t+f+2 t \geq$
bort, of passer at han oi liber mig bort!




Bündern

meer: aldrig min Prage glader mig meer




ㄹ.
49















424.

den hivis tiverte racligt
uniendt méd andjuab plaver, gelo under


Dteto den huis thierte raeligt Hacer
D.

felo under Lan ser hán ufor - fordet fracer! Had Jen his Jiciev







0 正
2：－ 1
428.

kiendimed endrab fluaer felo under logt af Laenker, han ufurgeerdot glaver. Jil lands jo \&.














 1... Q \&


 a 9.0 rotrt

Mererer



$$
\begin{aligned}
& \square \longrightarrow \\
& \text { 最 }
\end{aligned}
$$




