Nantate Christiania Universitets Fest I. D. R. H. H. Gustav og Victorias Lormaling componeret Chan I. Ivendsen

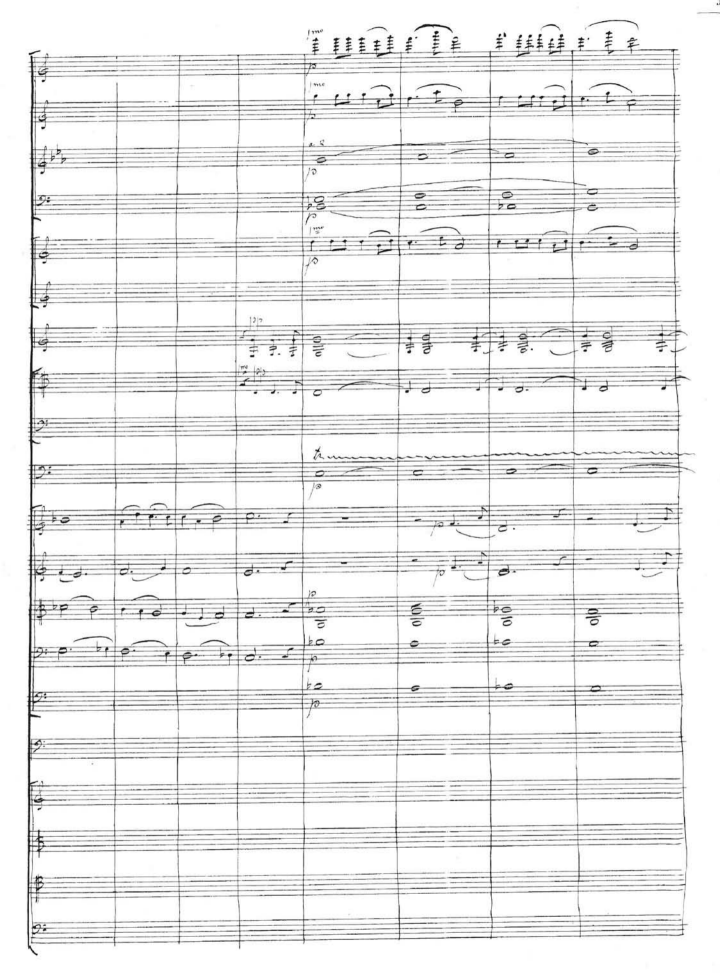
Christiania Tystember 1881.

2.

Johan S. Svenider Op. 2%. Quasi Macstoso (M.M. Flanti Oboc Clarinetti i A Fagotti Corne 1 & 2 Corni 3 & 4 Trombore 189 Fromboni 3 Jimpon i Violen 1 Violini 2 Viole Violomeetti Bassi Baryton solo Lopsani Alle Jerrori Bassi

_									更多	<u>^</u> £
1		1	1		-	T			17	17 6
ف						+ =-			37	
			1		+		1		0	+.
1				-			1	-	0	5.
4									4	
-									4	1
	1						1		1	4
0 4					-		-	+	8-	15 6
_ رالا کي	and the second				4			1	7	11 -
7	+	-				-	1	1	19	
	1			1			1			
	No.					1			1	-
9:				-					-	- 2
					/				fc -	-
•	į.	i		1		ł		-	1	3
- 0			1						1	-
7									10	15-
4	-								#	
							1	1	7	
		1								
†										1 -
9									5	
		1	1			1		-	4 1	
					1				1	
1				-				14-844		4. 4.4
Ġ		-						1.7.7		
						1		1		
			F	1	1		1 2	1		
α	1		+		1	+			0	
3		+	-	1		1	1		,8	-
		1							1	
		1	1		19	1		1 ~	1	
~-			-						1.0	
7:							-		0	- 5
							1		0 4	1
	1	Ti .	1			1				
222-129-11- Pro-	1	1				1			trum	
):				+					taun	15-
			+				-		0	•
_						1			_	
					1	1		1	0 0	-
# I F	1			I	1 1				-0	- 6-
>	11 111	1111	19 9 9 1	John 1	1	113	0	- F	1	
)				hum	-	1		Í		
	i i					4	1			
0		The second secon							0	
		-								
, , , , ,	110 60	ļ,				==			0	5-
	الوال ال	ال ال	9	글 글	4.01	 	0		0 0	5-
	الموال المال	المالية	o	ਰ <u>ੂ</u> ਰ	4.	9	ю		0 0	1 1
			3						0 0	
	10 50	ال ال	3						0 0	
			3						0 0	
			9 2.11		4.7			= J	0 0 0 0	
			3		1.0	1 + +	-	= J	0 0 0 0	
			3	1111	1.0	1 + +	-	= J	0 0 0 0	
			3				-	= J	0 0	
			3	1111	1.0	1 + +	-	= J	0 0 0 0	
			3	1111	1.0	1 + +	-	= J	0 0 0 0	
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	J.		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP Wiff!			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP Wiff!			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
PPP PPP			3	1111	1.0	1 + +	-	- J		
			3	1111	1.0	1 + +	-			
			3	1111	1.0	1 + +	-	J J		
PPP Wiff!			3	1111	1.0	1 + +	-			
			3	1111	1.0	1 + +	-			
			3	1111	1.0	1 + +				
2 ρ ρ :,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			3	1111	1.0	1 + +	-			

- 2	*		220						ye ::::::::::::::::::::::::::::::::::::
	5 -								
9 0 0									
9 (j								
g j									
2	t	1							
3 ph = [
-									
g: = (14 5-								
	-								
	-								
9 0								-	
,									
60) 5								
۲.									
d -									
9									
Ok =		<u> </u>							
BBL	15-								
9: 0	15-								
					1				
D: 12	1.5-								
-	T					_			
<u> </u>							The second second	10	
	<u> </u>		-	‡ ‡ ‡ †	+ 4 + 4 +	Tito			-
9 2	#	-	- 4	‡.‡ ¥ <u>†</u>	+ 64 + 97	T 1 47 9	111	4p.	FF
olu Mo		Dim					1111		119
9 10 11		Pim d d			*P 4P	F: 47 F	0	4p.	
专	ţ ţ	00							ا ا
-	ţ ţ	0 0		,	#P 4P	p:	0		
-	ţ ţ	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	ţ ţ	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
-	÷ .	0 0	= x	,		p:	p. 1		
* *	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
* *	÷ .	0 0	- c f	,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
* *	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	÷ .	0 0	- x - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	,	#P 4P	p:	p. 1		
\$ \$	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
\$ \$	÷ .	0 0	- c f	,	#P 4P	p:	p. 1		
\$ \$	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
\$ \$	÷ .	0 0	- c f	,	#P 4P	p:	p. 1		
\$ \$	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		
# #	÷ .	0 0		,	#P 4P	p:	p. 1		



+ ++ +: +	++++++	± ± ± ±			
[+ TT =	丰丰丰,丰		T		
leja -	11 20 - 111			7_	
F 1 F		1	1		
		->1112			
6 6 6					
- 3b, -			-		
1 1 20 70	10 10 pc		1		
60000					
lob					
1.					
2: 1 1 1 1		11115			
PPF-F	0000				
- 0.3					
6 1 MILT	1 17 1. 1 1.	TI I I T			
9 30			1		
11					
1 se se	10 60 00				
9 50 50	10 kg 19				
10° C	, –1	1			
100					
9 - 5-					
_ ,			1		
ra					
			+		
9:			1		
<u> </u>					
	1		1		
2" 0		ك لم ك لم ا	155		
P/S					
	1	——	 		
12 76	1 5 6 2	1.5-		0	·
2/2/01	1 F			(ingree by)	
l'iniv.			1		
	F 8 58			<i>c</i>	-
9 18 18	\$ 5 5		×.	empre 10/0	
pis	A 75-77			1 11	
1		. 515	1-5-5		<u> </u>
1000	6 9	1 213		impre pp	
H 777 •	1 5			V = V	
3/11			-		
D: 5	0	t terr	1 5 1 5		
9: p	Po	1515		tempere but	8
	PP			compre bys =	8
9: p					
9: 9 p				tempre bys	0
9: p					0
9: 9 p				tempre bys	C
9: 9 p				tempre bys	
9: 9 p				tempre bys	
9: 9 p				tempre bys	
				remove plo	
9: 9 p				remove plo	
				remove plo	to the first of th
				remove plo	
				empre ppo	to the first of th
				empre pp	to the liege flat ele
				empre pp	to to to the true of the lie ger Flat e le
				empre pp	to the liege flat ele
				tempre kys rempre pys li i Gal: las	the li= ge Flat = le Unis Hins at Barr
			H J J J	tempre kys rempre pys li i Gal: las	to to the first of

				# #	
0				チュナー	1
				10	-
					10
				HTTETTA	P. F
1				Main	+
			2	1/2	-
	1	i	ļ	1	
. 1	1			+ - = 0	
, , ,				- 0	= 1
,'./				10	
		ĺ		1	
				\\ \varepsilon = \(\sigma \)	8
				10	=
•					0
					1. 1
				-	
				150	
				10 m	8
				- 3	ē
		4			
\					
·					
	i			1	
		l .		1	
		The Letter See See Letter Stiffet		1) -1	
				1	
				-	
	4				
		4			
				1	
			,	1	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				2	
			ű.		
			1		
	HT			5	· ·
	> Htt	1 0	2	3	7
	~ Att*			2	6
, -	> H1		2		7
, -	2 AHT		2	9	0
, -			0		0
, -			9		0
, -			0		0
, -					9
, -					9
, -					0
, -					<i>a</i>
, -					0
, -					
, -					2
Her hove Ly .					
Her hove Ly .					
Her hove Ly .					
Her hove Ly .					
Her hove Ly .					

P 10 , c = ... 10 P = \$0. ΞP 10 0 tick is someder more in the Jamp = lets Her

8_

.

			<u> </u>
		1,000	
	1		1
			4
			1
	1		
	+		
	1	Ū.	1
	<u> </u>		
	1		
	1		
			1
	I .		
			1
72	2 6	p =	0 0
	+ +	9	
5年	7.0	D &	
 	+7 9		F 0
2			
PP	0		6
6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	1 2 2 2	10	9
			1
- p	0 -		0
3 50	PP	6 18	P
3 0	9 9	6 10	P
,	9 9	6 16	PP
> 1	P	6 16	PP
20	P P	F F F	PP
> 1		p 19	P P
> 1		e te	P P
> 1		p tp	P P
>		F F F	P P
> 1	F	e te	P P
> 1		p p	P P
>			P P
> 1	F		PP
> 1	F 9	p p	PP
		\$ te	PP
		\$ te	P P
		\$ te	P P
	For tie rus min she	\$ te	P P Ott: row of Dies,
	For ti zone min he	\$ te	P P.
	F P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	\$ te	P P dl= 101 of Died,
	For ti zons min she	\$ te	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	Loro ti sans min she	\$ te	P P P P P P P P P P P P P P
	For ti zous min she	\$ te	olle vor og Dred,
	For ti zone min she	\$ te	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
	For ti zon Min the	\$ te	P P P P P P All = 101 of Fred,
	F P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	\$ te	P P.
	For ti zun min he	\$ te	P P dl= 101 og Fred,
	For ti zous min she	\$ te	P P P P P P P P P P P P P P
	For the row min she	\$ te	de ron og Dred,
	For ti zons min she	\$ te	Al = 102 og Dred,
	For ti zons min she	\$ te	P P dl = 101 og Fred,
	For ti z new min she	\$ te	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P

10.

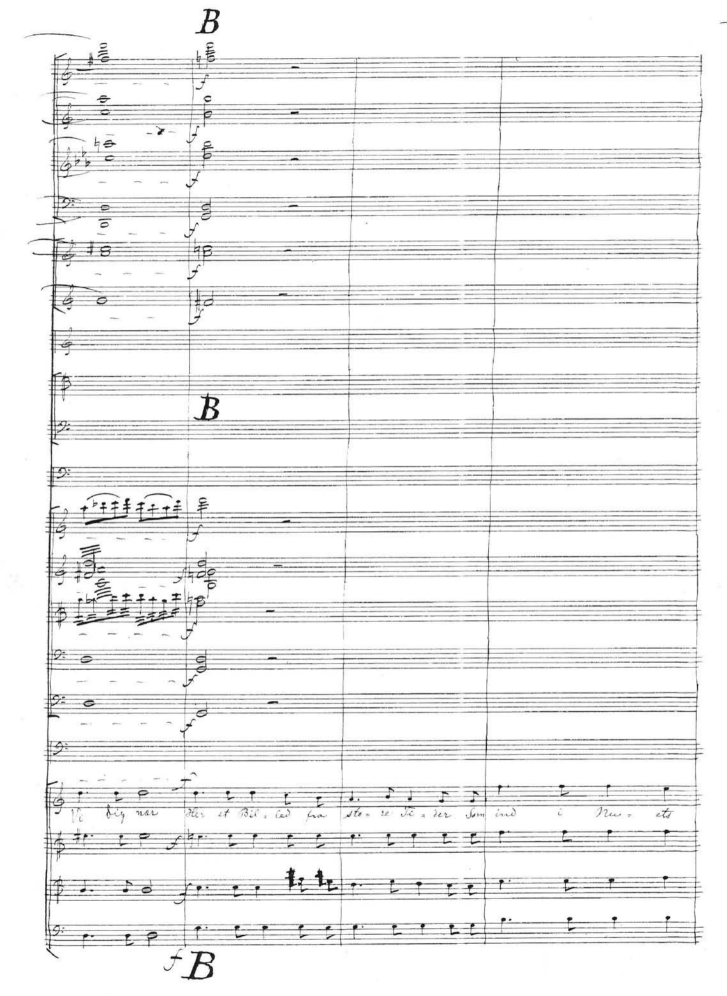
. .

APo. 41 0. _ 5 6 7 pp 10 d 귱. 1 #PP vets Tom her gang di etl = tar-ile His Unis. Unis. A



tro : fast den kla : re vienne med l'ar : me og kys dy til Fler. hove Sum mets og





16

₩P. 9 **∌**. 1 9 11 1 1 1 9 10 11100 1. . 1 1 8 8 of o + + P P #0 10 P 141 P 2 Dag=glans gli: der Med Fore jat=tel: vers Par jot = tel=sers 5 ri=ga b+. + riege Med For F t t t t t t t to ite pap II. e etc es



Quasi e Allegretto (M.M. d. =

)						
[] *) [[· · ·] [- E775-	,				1	
19		T						
214		1.5	,					
9 [1. 22						
 								
19					-driver			
2: \$1\$								
2.7±r_								
-								
4								
\$								
		(
, ,								
A ##								
7 "								
2:44#								
. 7								
9:								
T0 # ##		Jivini J I I I I					4	1
g# ;			1111	- 1 1	‡			
1 # 4 #		- rivie						
: ألو	,1,,1		1 1 1 1	1 1	\$	= -		
1-4-4	7 7					-		
\$ 7 # -	$,$ \rightarrow \rightarrow \sim							
a 1	8							
2: \$ 1	-1	- 3 > 5-						
	→ -	•						
9: 14		1,77,						
, ,								
9:			-			=		
1								
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +			1.5//		12		2	12
9				Og Su	goh 3	Dans pea	Bygo o	gara
1 + 1 + 1			1//	///	/	1/1	11/1	
P #			7	YY				
J. H			Soprani di	viii			£ 7 1	
 		- 6			<u></u>	£ =	5	1 0 1
			deti vivis	i Og Der	gik	Dans poo	Bygo =	yaaro,
L 1								

gan ge





23.

7 15 16 17 18 19 20 **D** 24. D Hot gue = stev y Viv. to . ri . a

recover on Man			
	1		
41			
17			
W. # 1/ 1- 1 1 1 1	*		
p*# 1. 4 - #1. 1			
子** 1. 月J. #J. +	7 - 7		
1 -			
	+ . 1		•
1 20 10.	1		
\$ pr # + +			
I me	+1-		1
1 14-1	+ _ [1	
2:447.41.	155		
1	1		
[] /mo			
de pod. Hd.	T . 5 .		
3 /0-			
,			
0			
4			
	1		
4			
20 2 0	1		
\$ _{\$} \$\$			
		1	*
lost it			
9:747			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A:			
9:			
- 1 4	1	1	
J###			
G 1	55]]]]]]]	·	
	++++++		
04.4		1	
U # 17			
1 7			
47	77217 1218		
47	>>\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
47	>> <u>\$\delta</u> \delta\		
4 ⁷	>> \$ \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		
\$ ¹ / ₄	^{>>} \$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$		
\$ ¹	^{>>} \$\delta \delta \del		
\$ ¹ / ₄			
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2			
\$ ¹ } \$ ¹ } \$ ² ************			
\$ 1			
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2			
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2			
\$\frac{1}{2} \\ 2\frac{1}{4} \			
	1>5>		
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2	1>5>		
	1>5>		Ska- gens So", Set
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska- gins So", Det
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2	1>5>		Ska- jins So", Det
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-jens So", Det
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-gens So", Det
\$\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{2	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-jins do", det
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-jens So", Det
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska- gens So", Det
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-gins So', Det
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-jins So", Det
	1 > 5 > 1 = 1 = nu		Ska-jins So", Det

			(e)							
			,							
1 / * F"										
9										
1 × 4 × ±										
}*#*										
15										
l .			1							
\$										
13										
1										
9:41										
-			1							
1										
3										
غ			=							
1										
								-		
4			=							
3										
- 1										
\$ ₁ [†] 4										
1177										
1 1 1										
5:##			1=							
k										
9:			=							
1										
- x + . ±										
\$## 			=							
13										
1 + +										
67#			==							
3			T					1		
1.4			-					-		
# B * # * * * * * * * * * * * * * * * *										
1"-										
1 1								-		
2:##								+		
10.4.4			-					_		
2 # # # T			三					-		
	77-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1									
12-4-4								-		
9:44								====		
->+ #		1 1	1	-			~ ~	-1-	1 11	
67			-	i. i.	į į	L :		1	£ !.	
3	kin ner saa 1	rist o = ver	Van	- Je, Dut	for rec	til Nor	ege saa	lys	en mo	09
1 th		1-1-1	1	7 1	1. 5	1	e je sac		5 1	
			1	1 1	5 5		- F		₽ Ŧ f	L
7				. 91						
+										
D174			E							
144										
0.4+										
2.47					L			-		

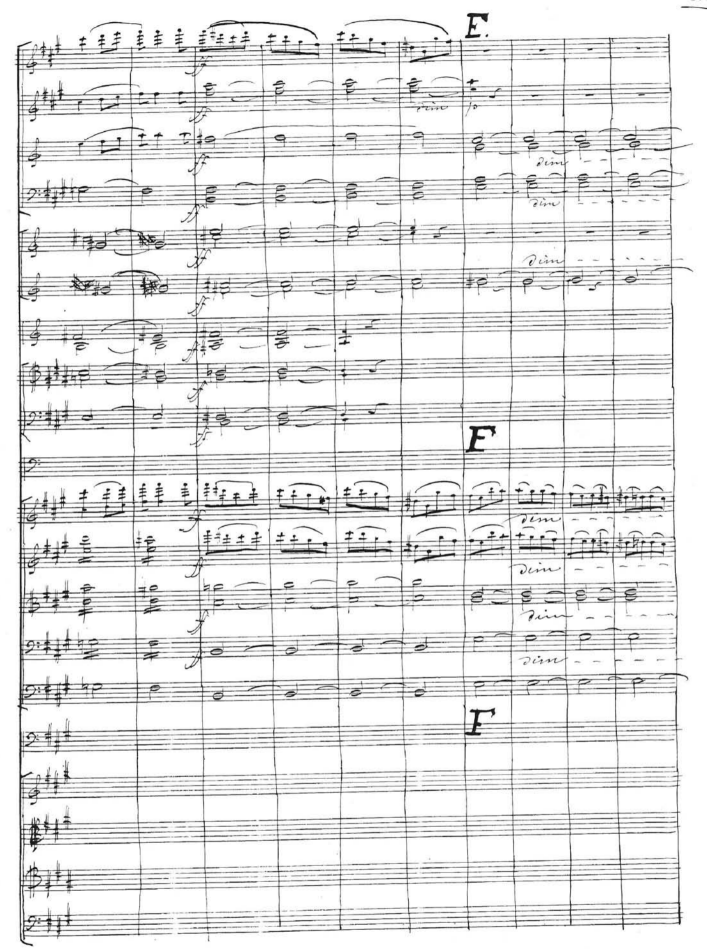
Più onosso. **丰丰美,丰丰丰丰**, 3 00 Ven = de Da 3 475 r 1 2 x 2 1

28-

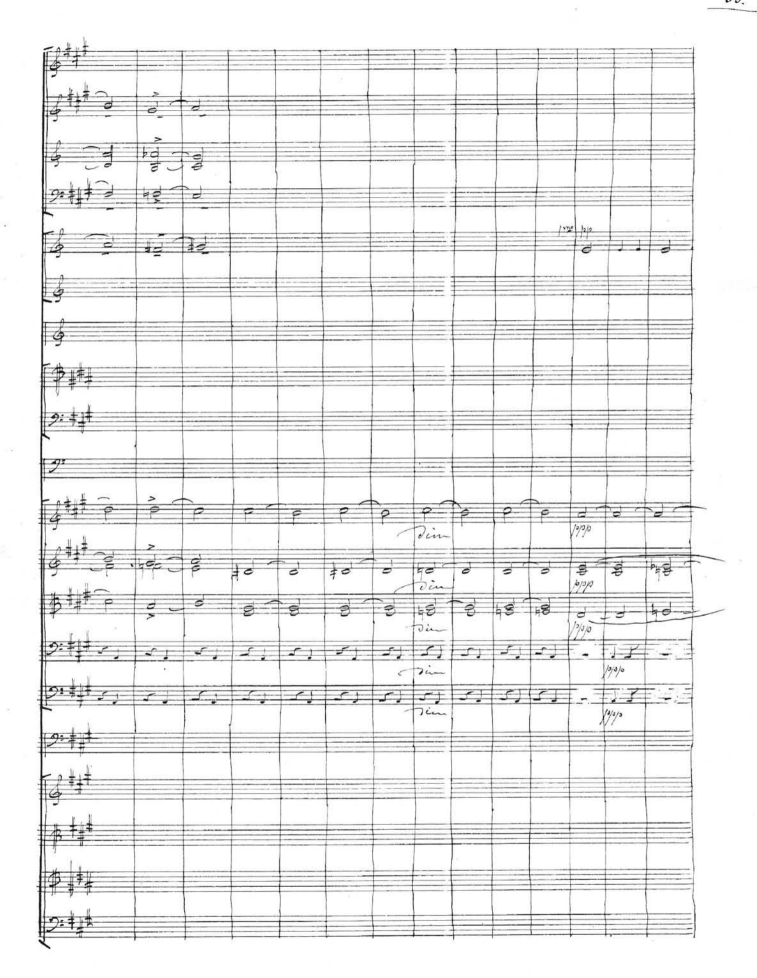
2 col Planti 80 drage 学年学 管 下 E 2:##「原中」「中」「中」「千年」「千年」 E







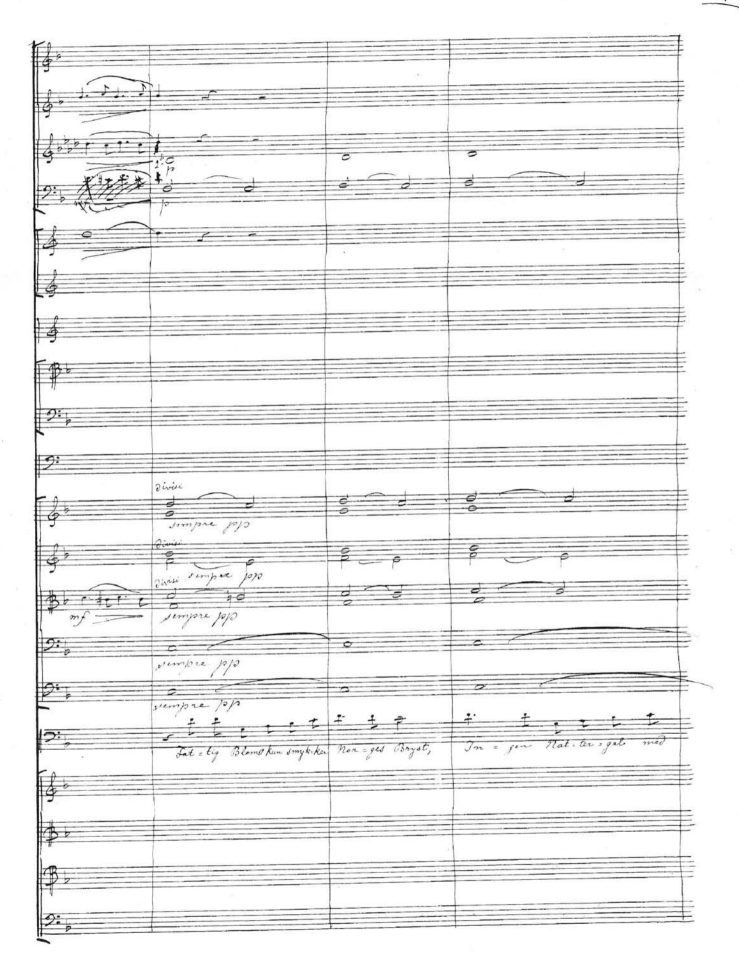
2 [#] #								1	1=			
ў к.Ц												610>
												002
						1	1			}		7
				4	8	#18	8	0 P	=	4,8	8	>
				100	P	135	1	P		7	} '	1
				= =								1993
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										1		
_		+		Pio .		5.		6		=	0	₫ġ
				pla			'					
\$10 x			-	===								
0									1			
•				#=					#==			
B + 4				F			-	-				1
#'# ⁷ #											+==	1
0:41			-			-	-	-	-	ļ <u>.</u>	+	
₹									1			
9:					<u> </u>		-		4	-		
				-				1			1	
0 \$4 \$	191	•	-		9	# 6	1		-	Jp.	-	P
9 1 10	-	Din	# 4	دادا		7	 	6	P	115	1-1-	
2###		-				-					1 2	tv. >
9 7 3 -	rit &	Dim	8	9	0	10	9	9	d	# 2	0	1100
1 + + + =			—			<u> </u>		-	==	1, ,	-	è
P	rit &	Dein	10	10/0	9	40	9	190	9	40	-	
9:#J#' 5 C	20	5	P	1 pins			5+	5-1-			-	5
7/0	rid &	Din		المرام المرام	-		•			-		1
9. 11 7				ping.	55	5	51	11	5		51	5)
٩				10/5		•		1				
9: ###									<u> </u>			
TI			1									
2 *±						<u> </u>						
J												
# <u></u> ##												
7 -												
# #		160				1	1	- (d.	1	I .	
₽¥ ₿¥¥												
P * *												



. 4.4	.8				,					-		#
\$ *# ·						+	-	1-	+	===		1
7 '							1					li .
4	1	1					1	T				
0 \$ 1 \$				-				-				
\$ F\$ #						+		-		-	-	
,					1	İ	1	1				ii .
	1	i						1			10	
1					==						-	
2					-	1	-					II.
-					1							
F-# # -							1	-				
2***								-	+			
							-			-		11
											10	
\$	-	11	-1-	1 1	- 19	= 1=	1-1.2	-1	11-5	===		
9	0	7-9-	0		1.0	7 2-	10-	-				
		1		1		}						
0					===				-		+ 2	
\$					==	-			-			
()			K.					1	1			1
			-	-	-		-		-		+	
\$					-							
3	-											
	1					/			1			1
B				1==	==	-	+		+			
T#'#				-	-	-	+	1	1	-		
. P. C.				1			1					
A. 4 +							-				$\pm \odot$	
9: # _#	-			-						-		
	1									1	1	
]			1	1							
9:				-==							1	
	+			-			+		-	1		
100				1	1	1	\		1			1
- 0 1 1	1					-	===	1-1	1		-	
6 1 0	+d -	0		12	-0			-	+	+	+	
4"1 o	란스	<i>ک</i> ے۔۔		-2-		-		-	#	‡	3	1 111155 - 24 200 200 200 200 200 200 200 200 200
∳ "1 d	el C	کے لوے		2	2							
\$"! d }‡⊭ [‡]	el 2			2				-				
	d 1	Total		0	2		9	<i>'</i>				
	49	the state of	40	9	49	1 - 1	9	1	=======================================	‡ ====================================	(
. 1 1			1	1	1	1	<u> </u>	1	=======================================	± 5	(
. 1 1			1	1	1	1	<u> </u>	1	=======================================		(
. 1 1	12		1	1	1	1	i .	1		± 5	(to (to	
\$ 1	8	В	40		3	- £	8	7-5	± 1.3	\$ \$	(th ()	
\$ ************************************	8	В	40		3	- £	8	7-5	± 1.3	\$ \$	(th ()	
В [†] ; [‡] д	8		40	1	3	1	8	7-5	=======================================	\$ \$ \	0 0 0	
\$ ************************************	8	В	40		3) £	8		J 3	\$ \$ \	0 0 0	
\$ 1	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \	0 0 0	
\$ 1	-	В	40		3	- £	8	7-5	J 3	\$ \$ \	(th ()	
\$ 1	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \	0 0 0	
\$ 1	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ ************************************	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ 1	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ *** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ *** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ *** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ *** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
\$ ** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s 4 ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
\$ ** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s 4 ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 0 0	
	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
\$ ** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s 4 ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		J 3	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
\$ ************************************	-	ا ا	40	1	3) £	8		aneo La C	‡ 		
	-	ا ا	40	1	3) £	8		aneo La C	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
\$ ** ; s 2: ** ; s 2: ** ; s 4 ** ; s	-	ا ا	40	1	3) £	8		aneo La C	‡ 		
	-	ا ا	40				B		aneo L-T	‡ 		
	-	ا ا	40	1			B		aneo L-T	‡ 		

Andantino	Q 32:	
Floc I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		
120		
	10	
	E:	
1 6 C		
	\$ \$ B	
bis c	PUP	
9	h	
1 1 t 2 t 2	ə ə.	
6 C	3 ¹	
	1.8	
	314 +-5	
66	(° d. 3	
	10	
6 C		
1 2 c		
2:,0		
9; 2		
L	e e e	
400		
	21.00	
	1 9 1 5:	
do c		
B c Fift		
P		
p fite of		
9: 21, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
75.		
10:		_
21,0		•
	tyre = ste . barn	fra
		0.0
/n/ C.		
9		
1/2 1 .		
Bec		
	97	
Blc		
Pt c		

学 并 非 ₹. te ₫. <u>چ</u>. Kyst!



* * *	, 4 4				a	
\$						
,					14140	1
46					7	4 4
1						
grate						
25 6 0						
	J.mo					
4		0	+0	J		
)						
LA						
d						
19						
ÍB .						
	1					
9:						
¥					a	
9:						
	9 9	0	ļs	0	1000	

\$ \$	166			‡ o	10 0	##. £
web a same						
3, 20	0 0	20	4 1	-	9 -	
19:	# 0	6 7 6	45 60			
, .	#2	F 14	15_15	-		
2:6	20	e Tip	40 to			
	1					
9: + + 7		2	F 7.	9 9		
hjem lig elest	Hit ser Dy ved	Roold mor	Iko = ven	slip-per.		
& b						
\$ -					0	
1 7					Co	
\$-1						==
B •						

Ship of the state	- ^				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	A				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P					
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	1 b				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	2				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	9				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	-	1		1	
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	_				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	A	<u> </u>			
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	1 1 1 1 1 1				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	20 10	. 210			
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	4				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	_				
# 10. 1 = 15		1		1	
# 10. 1 = 15		I			
# 10. 1 = 15	Art				
# 10. 1 = 15	16				
# 10 1	9				
# 10 1	J	200			
# 10. 1 = 15	_				
# 10. 1 = 15		4			
# 10. 1 = 15					
# 10. 1 = 15	9:				
# 10 1					
# 10 1					
# 10. 1 = 15		1			
# 10. 1 = 15		1		1	
# 10 1	Δ				
# 10 1					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	4			Miles Comment of the	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•	1			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #				6	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1				
The series molto Cresc. molto	A				
The series molto Cresc. molto	9				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	C.	1			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	A				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9				
# 10 1	7				
# 10 1	TOO				
# 10 1			1		
# 10. 1 = 15	(la				100 000 000 000 000
# 10. 1 = 15	1				
# 10. 1 = 15	D-2				
# 10 1					March 1992 - Land - Land
# 10 1	η				
# 10. 1 = 15					
# 10. 1 = 15					
# 10. 1 = 15					
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	7:1				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	-				
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #					
# 10 1			4		
# 10 1		1		E.	
# 10 1		1			
# 10 1	7				
# 10. 1 = 15	7.				The second section of the second section is a second section of the second section sec
# 10. 1 = 15					44
# 10 1					
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	16,000				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P					
# 10. 1 = 15			B		
# 10. 1 = 15	^,				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	<u> </u>				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	15				
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P				10 /6	
# 10. 4 = 10 # Forese molto Prese, molto P	- - - - -	≘ €	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	to molto	
problem of the service melts Since the servic		€ 8		torese molto	
State of the series malto cover melto creve melto crev	- - - -	28		terese molto	
State of the series malto cover melto creve melto crev		€ 8		terese molto	
State of the series malto cover melto creve melto crev				to molto	
Philosophia serve, molto coure, melto coure, melto creve, melto crev	- 			Frese molto	
Philosophia serve, molto coure, melto coure, melto crece, melto crec	- - 			to molto	
2: b	- - - - - - - - - - - - - - - -			Forese molto	
2: b	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			= = molto	
2:	- - 			= = molto	
2: b	\$ # 2 \$ # 40.			= = molto	
2:	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			= = molto	
2: b				= = molto	
eride mells crede	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			= = molto	
eride mells crede	\$ 40.			Forese molto	
eride mells crede	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		10	Forese molto	
2: E E E E E E E E E	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			Forese molto	
2: b				Forese molto Cresc. molto	
2: b				Forese molto Cresc. molto	
2: 1				Forese molto Cresc. molto	
2: 1				Forese molto crese. molto crese. molto	
creve multo 2: 1				Forese molto crese. molto crese. molto	
creve multo 2: 1				Forese molto crese. molto crese. molto	
2: b				Forese molto crese. molto crese. molto	
2: b				Forese molto crese molto crese molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Forese molto crese. molto crese. molto	
				Terese molto crese molto crese molto crese molto	
				Terese molto crese molto crese molto crese molto	te = ret
				Terese molto crese molto crese molto crese molto	7 # # E * * * * * * * * * * * * * * * * *
				crese molto	
				crese molto	
				crese molto	
				crese molto	
				crese molto	
				crese molto	
				crese molto	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				erese molto crese molto crese molto crese molto crese molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	
The second secon				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork of kold	
				Torese molto Crese molto erwe molto treve molto mork og kold	

0.

ķ. .

	J± 1	H	# #
\$ b	-, -		
7	対手		4 - 1
5.	和まつ		鲁 計 并
0	177 Hd -		
	7, 4		f
	4.7		70 =
A. b.			P
200	7, 1 :		
	<i>D</i> *		
			7 7
9:			
7		-	
50 	a=2		. 2
1			
4			
	#	V	
0	+		1 2 p
\$	1		- 1 - 1 -
.)	4.		. 7
0			J 1 397.0
*	- A		
9	-13-		## = #
3	A .		
表 - 1	141. 7 -		
¥ 7 1 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
<i>∄</i> `	4	H	
3 :			
2. , 5 , 5 ,	fi. i		
- F	#		
temmen	munica.		
9: 10			
/2	2 - 10		2 4
1	nivin +	rt 1€	
1	1 7 THE THE	1.12	
4° 1 >	7 11. 2	7	
于 #	12.	- R	ola Man
A . #	10	* 175	
60 -	7 17 17 17 17	3 5	7 7
\$ B	***		
<i>29</i>	<i>29</i>	#	7500 546
	1 1 1 1 1	J 15"	
#" n > >	7 7 7 7	- p =	
J	J =	11	
0			000,
			True v
	n,		9 - /
F. S.	n.		
9: L. F> -S -=		u	
9: 1 1 7 - S	#!	H	5 - /
2:1, 1 7 # ##	#!	H	4+. +4=
	# 5 - ‡ \$ p	H	
2:		H	
D: # + : # = = = = = = = = = = = = = = = = = =		H Till to to Nove : lys = Ham = mon	
2:		Tilt to to honor lys = Hain : mon	
2:		Tilt to to have some	
2:		Tilt to to have such	
2:		Tilt to to have such	
2: 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		H Till to to to horse : tys = Ham : men	
2:		H Nord-lys = Ham = mon	
2: 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		H Till to to home the state of	
2: 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		H Nord-lys = Ham = mon	
2:		H Nord-lys = Ham = mon	
2:		H Nord-lys = Ham = mon	
2:		H Nord-lys = Ham = mon	
2: 1 + + + + + + + + + + + + + + + + + +		Now : lys = flam = men	



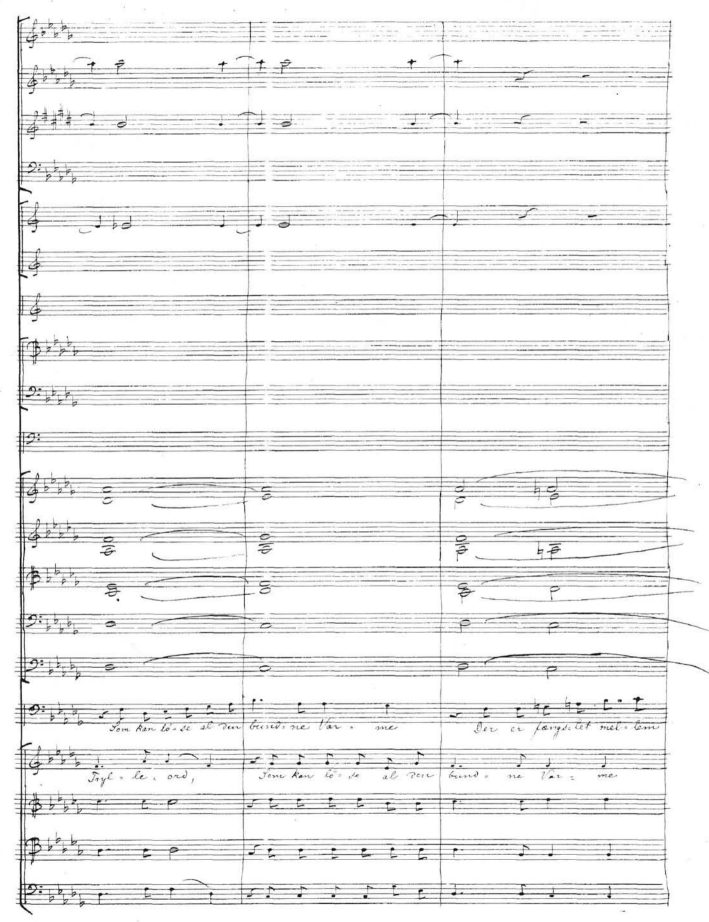
42. -

1. 8	1 mio 4.0	建华特	# +detal	1 32 4-	1	Lento.
	· 3 #		7 = = 7 = 7	7777	7975	11.06
<u> </u>						556
				1		
	1		+			
	- 5	7-7-1	11/21/1			
		1 X 1	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.1	10 10	
	1	#		4	1-4-	
	1 0	4 0	4	1		
3			1			14.4.
125		148		-		1111
* Z		1		9	18	
		745	용	=	2	
		Inve				
		110	07		0	
<u> </u>		10	+		-	25
		1				S-2
	1	1.2	,		1	
		10-	0	Ta	8	
		10		18		
		17		1.70		
	E E	1	1	,		9.1
)					+	
		± ====				
	1	-	1			
		(
	Ĺ	-	-			
		+=				
	1	(1			11
112	8 #1=					
TP. F.					-	#
			1			
+ 5	10				+	
p	110					P & p
			4		1	
	1					II.
			1			#
		-				
		1	L I			Tivis-
			1			
	# =					16 bb 0
#3	###	\$ # POP PO				100
70	#5 #0	# Toler	1		1	
and the second s	velless:	19.17				1. b t vipisi
						10 6
A TE	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	HJ-			-	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
17 3	⋣ 1≢	المارة المارة				p &
#0	40	p/9/4		V.		
	+	111-	1			La b vivité
, =	=					
9	==	10/0/0				1 1 2 1
	1	10/00			1	
= ±		1//			-	+
	(重)	1/9/0			-	100
5 10 0	###	#J = ==	-		F	IL EP LO
	#01-	1000			1.	×
	V	V11	/	1550000-120		
: 1-1		115=				1220
2 10 0	10 10					1250
	#= #=	1/2/2/2				
		1111			¥	
	10 1-				-	
					-	
		-	+			Fryst ej! do-ser gro for
	1/01-00	1				J. J. J. J.
by the fit to	Val = de	i				ll à
o'z no cumsk sin	Val=de		1	I was a second or an area of		
o'z se innsk sin	Val = de	===				
o'z re lumsk sin	Val=de				-	
o'z ne lumsk sin	Val=de					
o'z no lumsk sin	Val=de					
o'z se lumsk sin	Val = de					11-2-6
o'z se lumsk sin	Val=re					
o'z se lumsk sin	Vol = de					
o'z se lumsk sin	Vol: 20					
o'z se lumsk sin	Vol = re					
o'z se lumsk sin	Vol: re					
o'z se lumsk sin	Vol = re					
o'z se lumsk sin	Vol: 20					
o'z se lumsk sin	Vol = re					
o'z re tumsk sin	Vol = re					

		(f)
	1	
	4	
	1	
	1	
		F.
	1	1
	0	
	0	0
	8	10 V 16
	00	1p - \$
	00	19 - \$
	1	
	1	
	1	
	0 0	
00 00	1	
	1	
3	1	
3	9 3	
	9 3	
	1	
	9 3	
	8	
	8	
	9 3	
	8	
	8	
	8	
\$	9 7 7	
\$	9 9 9	

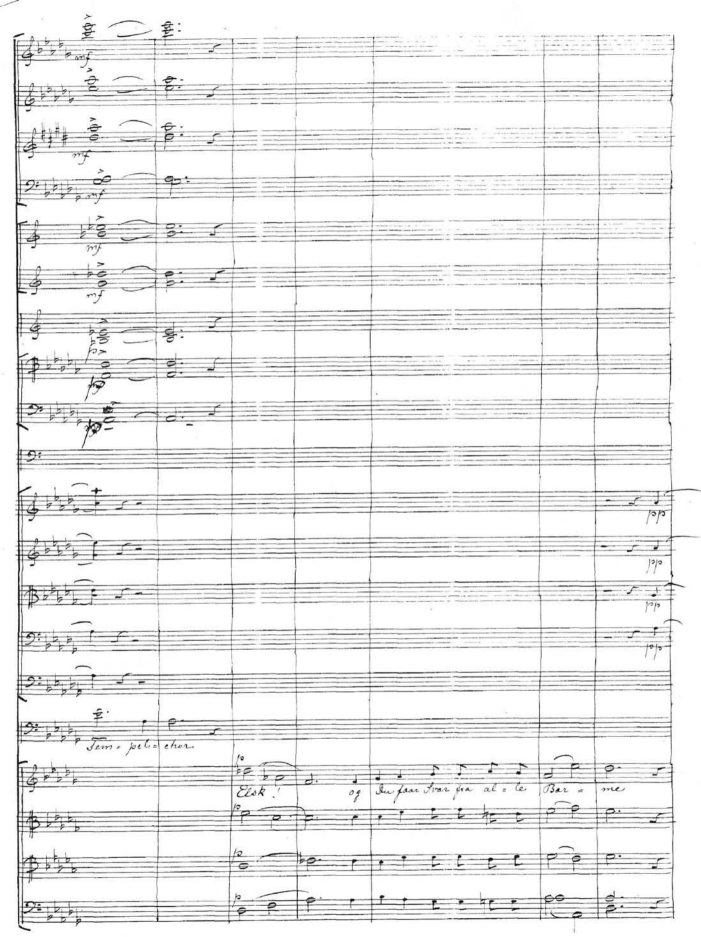
c =				
5 t 2	<u>@</u>			
fit ====				
9 -		<u> </u>		
L-1-1	1			-
45/2 -				
1 = 1 = = = = = = = = = = = = = = = = =				
9-1-				
	ļ			
9: 27			10.11	
19				
H 0				
19				
\$				
BL&L	 			
1 2				
2 5 5 5 5 5 5 5 5 5				
19:				
# / Land			· · · ·	0
911 9 10	142		P	7im
erese			9	
4,2,5		+	John B	e Jim
1 3 HE		+ - +		· ·
ال ٢ سا٢	神经症		5 10 2	2 initi
186年				Pivisi 8
Birs g	下一位 日本			divise
Boss &				Divise 8
Dipp &				2 Pine
Cresc.				Pinisi 8 Pin
Dipis Cresc.				Pin Pin
Cresc.				Dinisi 8 7 im 9 7 im 9
Dipo o cresc.			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi B Tim Din Din Tim
Cresc.			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi B Tim Din Din Tim
Dipip oreve.		The town of the state of the st	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi B Tim Din Din Tim
Cresc.			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi B Tim Din Din Tim
Cresc Silving Cresc Si			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi Stine Din Din Tine
Cresc Silving Cresc Si			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi Stine Din Din Tine
Cresc Dipposition of the cresc Dippos			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi Stine Din Din Tine
Cresc Single Cresc.			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi String Din Din Tim
Cresc Silving Cresc Si			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi Stine Din Din Tine
Cresc Single Cresc.			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	Dinisi 8 7 in 9 7 in 9





K K

K



	Un poeo più mosso	•
4000		
\$ t b b		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
	l mid	
19: 46	6	6.
1		
14		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		
9:16.8		
- F F F		
9:	21	
State of the day of the	Un poco più mosso	J
2 by from the second	P	
9 2 2 1 2 2 0 0	Po	0
philip i i deliso	0	0
	1	
5: p 6 + + + + + + + + + + + + + + + + + +	10	1
+ + + + =	10	1 10
		1

me: dakita Bjer = ge



L 75 2: 1 1 med jer vir ske point til dets Fred oy ha son gue, som det

				8	£7
-					·
I late		 			
9 9					
					1
0 1 1					
1 2 5					
9'12					
15					
, y, ±,					
1					
9-7:					
,					1
1721 2 1			-		
7: 66					
		1		1	
_	ľ				
6					1
,					1
10.2					
ļ ļ					
0					-
~~			1		1
0					ļ
I *					
4					1
,					
A . I .					
18 2 6					
1 7 7					
"					1
E .					
9: 4 5					
. ,					
10:					
9:					
1					
					1
	Divini	rit.			
Tolk -	Divisi	ril.		0 =	1 . 10
	Divisi	ril.		9 = =	1 10
GAPP 10	Divisi	10 0	1 1 0 0 T T T T T T T T T T T T T T T T		1:10
Graph 40	Diriyi	10 0		ا ا	1:10
John Holling		10 0	J. Diver	ماره ا ماره ا	1 10
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 0	Dixer.	ماره ا ماره ا	10.
\$ 1 h 10 0		10 0	Distance Sp. Sp.	الم الم	10.
\$ property of the second secon	Divisi	10 0	diverse P P	ماد اماد	10. pJ
		10 0	Piners F F	\$. sp	13/0
	3 +3 -	0 nit	Piners F F	\$. sp	13/0
		0 nit	P F	ماد اماد	10/2 by 10/2 b
	3 +3 -	0 nit	Piners F F	\$ pp	10/2 by 10/2 b
	3 +3 -	10 0	Piners F F	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	rit	Piners F F	\$ pp	10. A. 10/0 10/0 0
	3 +3 -	nit.	Piners F F	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	rit	Piners F F	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	nit.	P P	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	rit	P P	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	nit	P P	o. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	nit	P P	e. pp	10. A. 10/0 10/0 0
	0 43	rit	P P	e. pp	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
		nit	P E	9: 5 10:	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
		nit	P E	9: 5 10:	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
		nit	P E	9: 5 10:	10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
	0 43	nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0
		nit	P E	9: 5 10:	10. A. 10/0 10/0 0

*						
	19744					
						1
	444					
	17-17-17					
04,44	4.4. 6		<u> </u>			
	141146					
	•					
	144			1		
	11.1.4		1			r 2
f						1-1-1
ρ Ι				-		
}	ļ		1			
2						
9	-					- P -
Lhub	144		1			1mg
3 1/2 1	41414		-			1
						1
*						
	1111					
);			+			
2125	144				ļ.,,	
physipp , igo go to gold	للإساه والملط	ال الحال	100	13000		mf
0166	Hilark					
philipping by the top		9 4	9	0	₽. ₽	6
			1	1	1	t mx
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	الم المالية الم	bd d.	40 d	ال ال	6	6
						Tmx
1 b b Tr. 0 to 9 10 90	明寺	الح الح	50	19 9	d. 1	
	11777				1-	mx
المراط المراط						
7 7 9	444			1		
5 1 by t	hq. nh		1	 		
			1			
	1				The second secon	1.5
						7
g b b b						Be.
266						Be.
	1					-51
						-51
						- 5
Sphip Blink Bl						-51

Har Mary	ma Mo	n troppe lent	6 (MN	1=1)			.s.	
\$									
J									
266									
n:									
<u>ا</u> ۔ ا			<u> </u>	# 2 -		0	d	9.	
.									
\$ 9:	÷ p.	#c		0:		0(0	0 0	ø:	#4
	† pl.			ρ·	†	[P	P	-	
₽ J.	.	J e	- d	0.				d.	
9:									
g:									
2									
)									
3									
5									
) ;									
):					4				
de de la constante de la const									
) .									
Ŷ P:	f d;	1 9	-gre	g. Vra	For	9	7	P.	
skjarm,	o gui.	1 - Det La	-gre	P	tor	Pet 9	vi •	et/=	le
\			V						
d.	. 8	f f		P·	¥;	- [-	٢	- P'	
); _d	J p.		9	p		9	٤	φ.	•

56.

1 d. 1 d 1d #d. 1 d d \$ 11119. 9 9: 1 9: 1: 1 9 9 \$ d. tru 1 0 6 F. d. -La Kon = ge - bor = jens com that is ne i nu. \$ F. F. P. P. . . .



my o Pryd Held! Va = Heis

59. til maa Vort cruse

i d kd # 5 t f f fel 191 P. T. P. A. P. F 9 P

