Nr. 3883

# JEAN SIBELIUS KULLERVO

Tondichtung

op. 7

BREITKOPF & HARTEL · WIESBADEN
Printed in Germany

## SUBELLIU SAKUNLLERVO SYMPHONUE

ERRATA-LISTE

### Satz I

- 8 Fakte nach B. Oboe, Klarinette, Fagott, die Pausen fehlen
- 4 Takte nach G, Oboe: die dritte Note "Ais" (nicht "A's) 4 Takte nach G, Klarinette die vierte Note "G" (nicht "Gis")
- 2 Taktë vor H. Posaune: die letzte Note "Cis" (nicht "C")
- 5 Takte nach M, Baß: "Fis" (nicht "F")
- 2 Takte vor R. Posaune I: "Gis" (nicht "G"

### Satz II

- 6 Takte vor A, VI. I, II, VIa: die letzte Note "D" (nicht "Gis")) 4 Takte vor A, VI. I: Akzent fehlt
- 4 Takte nach É, VI. I. II. Vla: die letzte Note "E" (nicht "D") 5 Takte vor F, Violine: die Bogen fehlen 4 Takte vor F, Streicher: die Bogen fehlen

- 12 Takte nach O, VI. I, II: die letzte Note "D" (nicht "Cis")

### Satz III

- 3 Takte nach D. Cl., Fagott: cresc.
  - Takt E, Fl., Ob., Cb.: mf
- 7 Takte nach H, Vla f .
- 10 Takte nach H. Fagott, Vla: mf.
- 4 Takte nach Più moderato, Corno 3: "Cis" (nicht "Dis")
- 55 Takte nach Più moderato: "a tempo" (in einer Klavierskizze)
  - i Takt vor M, Trompete: "Fis" (nicht "G")
- Takt vor Q, Gesang: die zweite Note "Des" (nicht "Es")
- 7 Takte nach R, Gesang: die zweite und die dritte Note 1/4:n, (nicht 1/8:n.) Takt S. Gesang: letzte Note "Fis" (nicht "F")
- 11 Takte nach S, Gesang: die zweite Note "Cis" (nicht "H")
- 2 Takte nach Largamente, Gesang: Triole!
- 3 Takte nach Largamente, Gesang: die zweite Note "B" (nicht "As")

### Satz IV

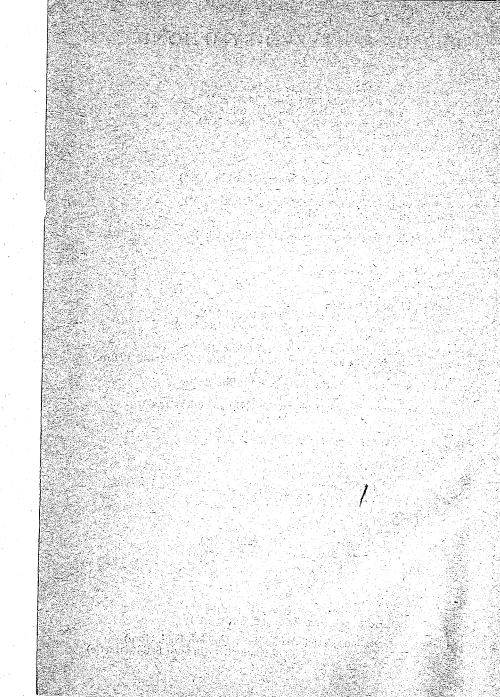
- 6 Takte nach C, VI. I: die letzte Note "B" (nicht "A")
- 22 Takte vor E, VI. I, II, VIa: mf
- ්රී Takte vor F, Cello: die Bogen fehlen
- I Takt vor F, Corno: "Fis" (nicht "F")
  Takt F, Corno: "G" (nicht "F")
- 2 Takte nach F, Corno: "G-DD" (nicht."F-CC")
- 3 Takte nach F, Como: "G" (nicht "F") 4 Takte nach F, Como: "G" (nicht "F")
- 17 Takte nach K, Fagott I: "F" (nicht "Fés")
- 4 Takte nach L, VI. II: die vierte Note "Ges" (nicht "G")
- 7 Takte nach M, VI. I: Bogen über die zwei letzten Noten! Takt S, Fagott I: "B'

### Satz V

- 3 Takte vor M.-Corni: in "E"
- 6-Takte vor T, Engl. Horn: die letzte Note "H" (nicht "A")
- \$\text{Takte vor T, Engl. Horn: die erste Note "H" (nicht "A")

In der Orchesterbesetzung muß es heißen: 2 Oboen (II. auch Engl. Horn)

2 Klarinetten (II. auch Baß-Klarinette)

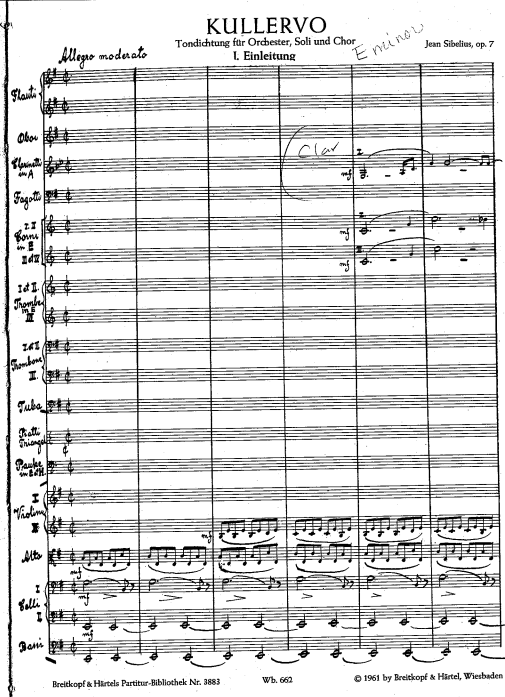


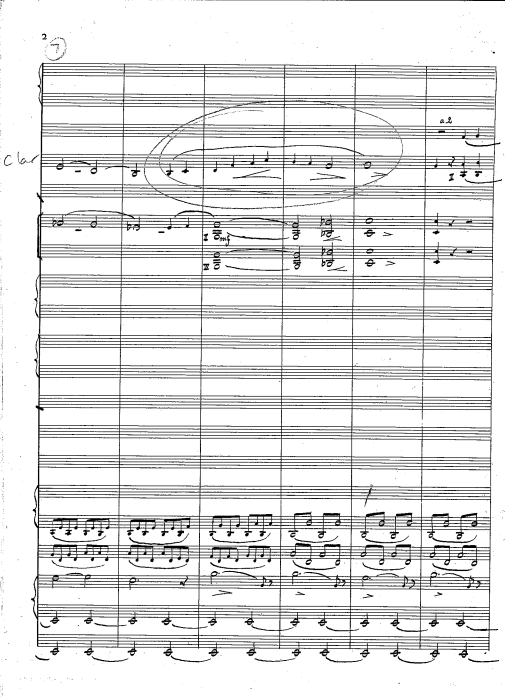
# ORCHESTERBESETZUNG

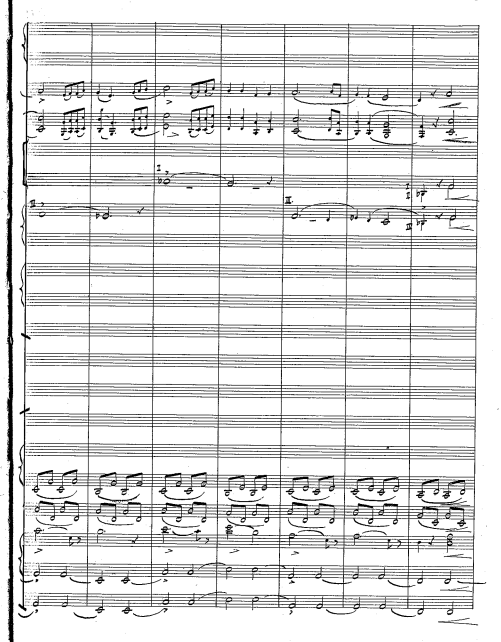
2 Flöten, 3 Oboen, 2 Klarinetten, 2 Fagotte 4 Hörner, 3 Trompeten, 3 Posaunen, Tuba Becken, Triangel, Pauken Streichquintett

			Seite
I.	Einleitung	•	1
II.	Kullervos Jugend Aufführungsdauer ca. 14 Minuten		88
III.	Kullervo und seine Schwester Aufführungsdauer ca. 24 Minuten		155
V.	Kullervo zieht in den Kampf Aufführungsdauer ca. 11 Minuten		305
V.	Kullervos Tod		392

571y 70











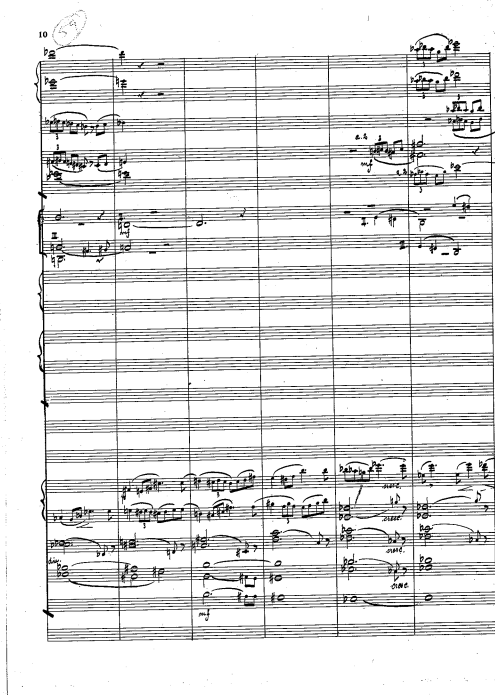
6 24 b <u>ठ</u> 50 50 Celli

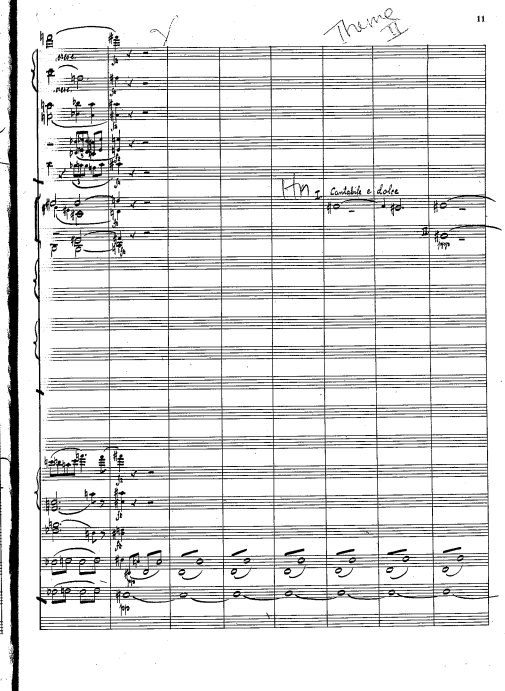


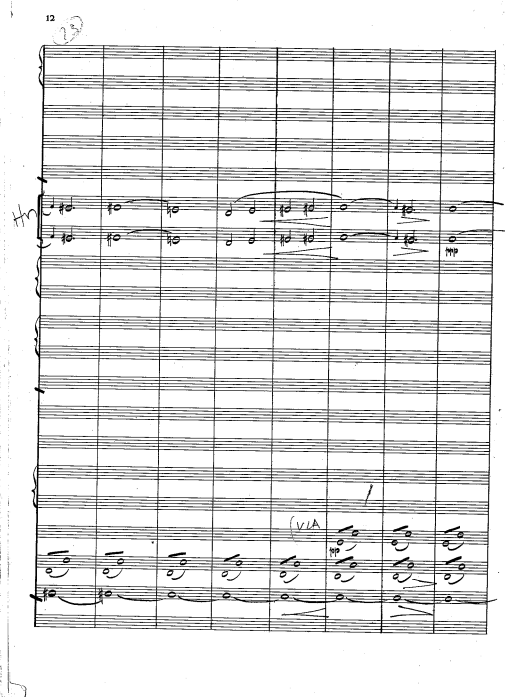
- 5.49



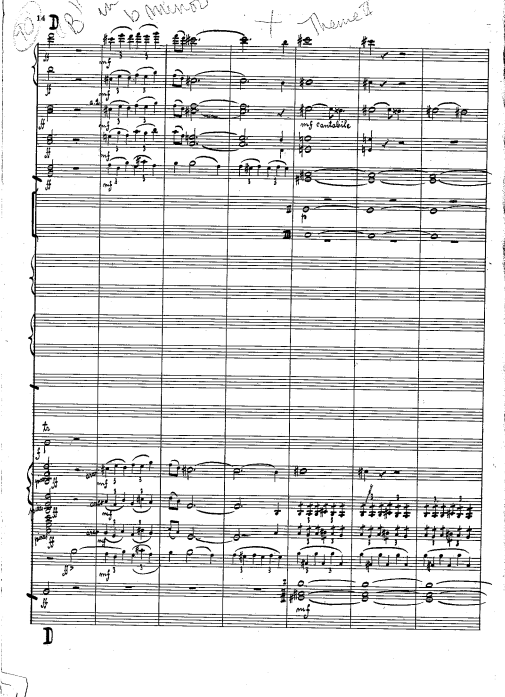




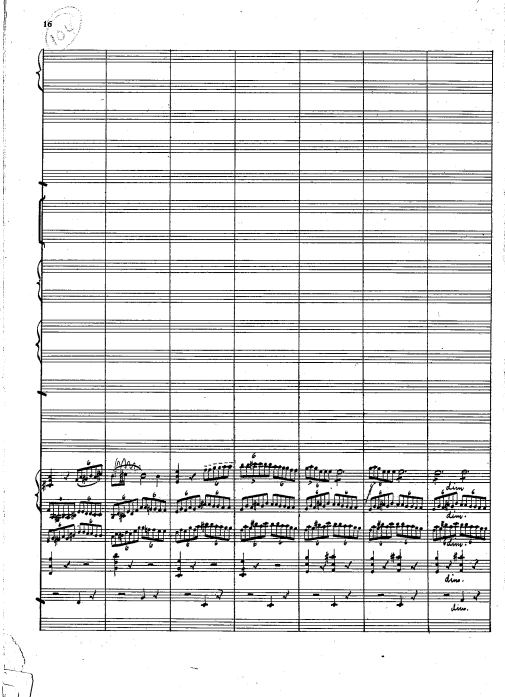




	*							
							<u> </u>	
1 1000							.'	
1				,	!		t	
i								
. 1919								
1			'		_			
1.00								
							i	
	1	• 1						
					<del></del>			
i i			1			!		
ĺ			i	· ·	l .	1		
			<del></del>					
·					i	ĺ		
			1					
Car Car								
40	10,	>	<b></b>					
, "1"	1 3					l	<del>]</del>	
1						]	]	
J 70			10-2					
• 40-	*O	٥٨	10-	-				
/ "	ų ·	>	PPD -		1	ł	1	
}			1777			1		
		<u> </u>			<del> </del>			
1							1	
		1						
							ľ	
			1		1	1		
l l								
		l		<b>!</b>				
1		!					j	
			<u> </u>		<del>                                      </del>			
364								
' 1		ħ.	1	i	İ	1	1	
		Į.		i			į	!
el manifestation and the second			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T	
•			1		i i		ì	
			[		ì		<u> </u>	
. 1		·			1	1	1	1
	l	ŀ	1	I		1	I	
	l		L				<del></del>	
	-			1	1	1	1	
	ĺ		ľ	1	1	1	1	
		L	<del></del>		+			
						<del>                                     </del>	1	1
	<u></u>							
	0 19							
din din	n Imoll							
S din	n Im olt							
J din	n Imolt			10	Lo	Lo	6	10
J din	n Imolt	10		10	<i>L</i> <sub>0</sub>	<i>L</i> 0	60	<u></u>
Jo din	w Imolt		-	60	600	100		60)
J din	n Im olt	\(\frac{1}{2}\)	-	6	60	10	0	100
	0)	(0) (0)	-	/ <sub>0</sub>	/o	60	60	0)
	0)	\(\cdot\)	-	/ <sub>0</sub>	/o	60	60	(0)
o din	n molt	\(\frac{1}{2}\)	-	/ <sub>0</sub>	/o o)	100	0	(0)
	0)		-	/o 0)	/o	60	000	(0)
	0)	100	-	/ <sub>0</sub>	/o	600000000000000000000000000000000000000	0	(0)
	0)		-	/ <sub>0</sub>	0)	/o o)		0)

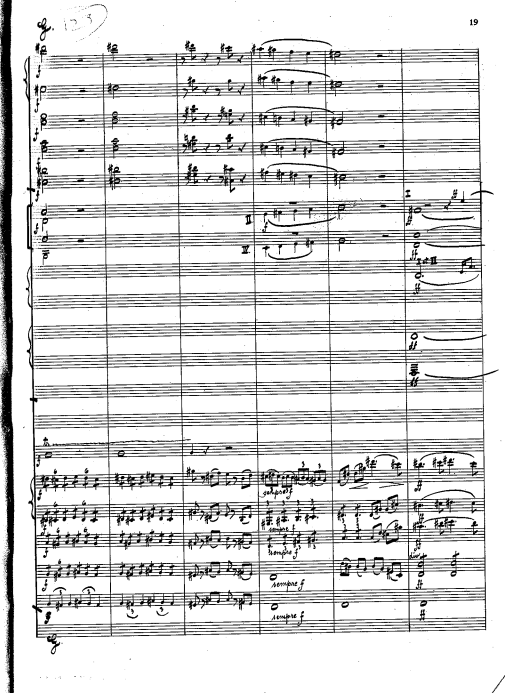








多 욯. 暑 ş क्ष cantabile e dofee

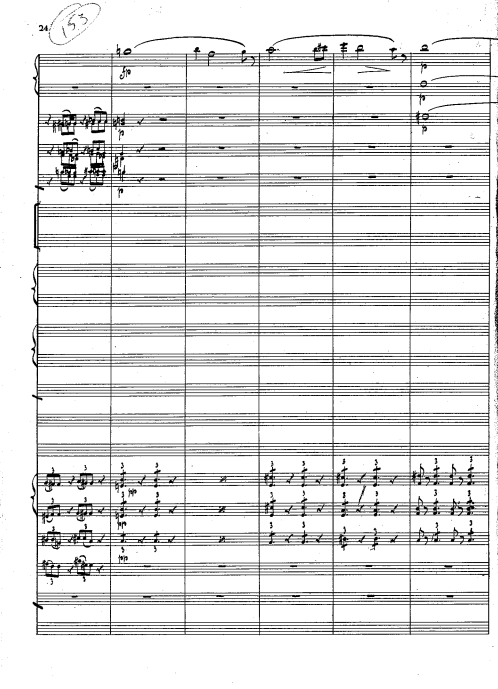




( / .		·g			our
		<b>4</b> /a	4	¥e.	2
1		\$ > £ > £ > £ > £ ,	17070707	*E>#5,55,55,5	
		#			MY
⊀		2 %	4	ž•	
		12 12 1 2 1 2 1 2 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 1	(7,7,7,7,7)	1678676767	
		H			
	a.2.	# %		<b>k.</b>	
		12 5 7 V 2 1 C 7	12, 7, 7, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	でなりしつとう	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.		
		ا علم ا	£ +	りまったったっ	
		f, 1, 1t,	1, 5, 5, t, t,	17777	
J Sharana		<i>3</i>			
	. •		4		10
٠,١,٠,٠	***	\$ 2 L 1 5 7 P J	MI DE	5-211-J-29-Fp.	
	7 7 -			V/1 - /1 40	mi
	1 .		l 1 5 1		mf
7 7 7 7	7 P 2 D 7 P 2 D	7 7 /7 /7 /)	<del>, ), , ) ' / '</del>	7 1 2 2 2 5	
	49-37-5-	12:212=3	+>=> 1)(2)	レンテフナンデン	
モックレフモフ	なり言うそう言う	131752	すっきっかり ?	しくまくなくまっ	j į
II • 15 • • • •	2 12 12 15 1	7 7 7 7 7 1	7 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A	7 /2 D3 / S	
ックラックラー モフ書フレファフ	/ / / / / / / / /	1793 1393	ナフェフレンにフ	15 2 3 4 3 5	
1 七7乗7 レノモフ	さっきっそっきつ	レフ <b>に</b> フレフミフ	たったっとっとっ	レファフェンラフ	
A	<u> </u>				
<u>.)</u> .					1
.4 /20/2004					
				•	P 1
A					
J					
}					
				!	1
132120					A
Γ	i				
				@ #*·	Y
				- J/MM	9 autonen
5	5	5	5	5	79
5.15 E					diu.
4± 4-	Ba				
性。性,性,性,	机炸炸	たいかかったっ	*	1	增
(	12/27/7	777777777777	67/67 67	#\$7#£>\$>£>	-
N		i		1	to pain
1		<b>まったったった</b> った。		\$0.00	aur In O
11.747 71.7	6) (.745) (J	717 7867	(1), 1 <sup>†</sup> , 1;	\$67\$6767 67 g)	#3
1 / "			,		واجتمال
		### 12	生/世典,哲	* *** *******************************	te .
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#27#4 177	# <sub>5</sub> , = '>'='			# · / -
1" "			•		10 3
L 22 100	***********	#+,###################################	机物	またでかれ	h
1, <b>ii</b>	<b>▶ 7</b> 11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		<b></b>	- 7 - 7 E	
					1019
	#-				
Type Diff.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	to La Dal	*P3 110 7 1 1		1
4		"V/ V (	*	1 - 1 - 1 - 1 - 1	elel
					Li
for a special property of the second					
		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^

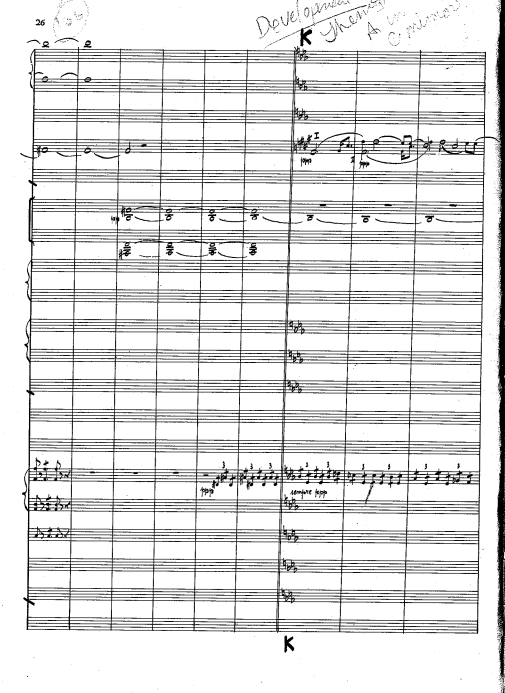


			•		
A	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2016	+ = ===				
11			<del>                                     </del>		
⊀1		1		1	
//				L	
V			<u> </u>		
11.000					
İ	1 .	ł	1 1	ı	
	<del></del>		<u> </u>	ť	1
					mj # 2
	1		1 1	į .	mf 11 Th
			<u></u>		
					m.f
i	1		-		mf [ [Pi
					, ° 7
					- 83 5
					V
		· ·	1		mf
<i>#</i>			11		
11	1 !		1		,
II			<u>                                       </u>		
1 1 1 -					
7					
100000				-7	
			. 1		
/					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	į		ı l		
71			ı I	1	
(					
100					
		1			
				۱۸. ۸	6
A			> - d/ / - d/ -	- J	
\			V / / / /	<del>~ ) ~ / )"  </del>	V) V)
.)		1	hip		
71		1	وادا		
3.00.0					
			264	A->#->	4)
1 1	- 1	-	7 100	71	
1 1			1	i	
110000000000000000000000000000000000000					
1	ľ				
1			ľ	1	
1	ľ				
I	1			1	
1 TAXABAR					
2 TA 20 Page					
: TAIRANNA		,			,
		3	_11_	3	3
				; ; ;	3 11 × -
TO CALLON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	<b>+</b>			<b>売べ</b> のイ	
and the second s	₹ <b>.</b> -				
P	- L				
A STATE OF THE STA	- الرقية - الرقية - الرقية			ji v ji v i	<b>小</b>
				ji√gi < ji√ji < ,	
# 3				Ů·Û· Ů·Û·	<b>☆</b>
		# I		ا بن الله	
		# I		ا بن الله	
	3 - H	# I			



٨.





· 0.00					1
	# b. b.	€ be be	he e e		27
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	7 7 7				
Wa ==	- 7	† * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1		
₽i:	- eldel		) 0		
		<del>4</del> d	9		
7/-					
\$ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	+				
<b>6</b>					
(6				)	
Φ					
7%					
<i>(</i> 2),					
			-		
## + \$ + \$ F	b: \$ b \$ 3 #	b: + : + : + : + : + : + : + : + : + : +	+ b+ ++++	+++++++	3 3
3 3 3 3 3 4 3 4			be ? . ?	he 3 3	3 ,
	3 b <sup>3</sup>		pembro boleto	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	F# F 7 5 F
<b>(</b> , -		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	F # # # # #	P P	ho. g.
7. p	1999 semps	e pop	p bo	pJ pJ by P	bo ke
<b>6</b> ). j	(Alab )	, = , 1.			
( t)					
		,			

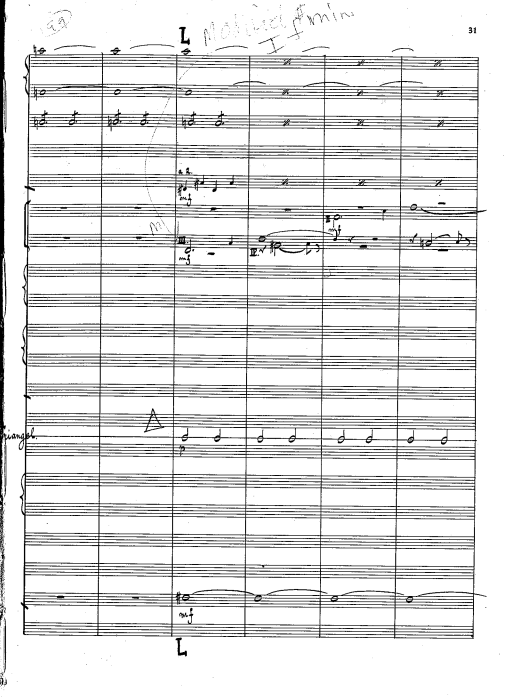
Morrie

elelet # → # → しっかかかり ゆうかんか

(h)					
e be è	<u> </u>				
	0	0	o'	0	9
	T				
7 Z	1		l	1 .	
104 4					
	+ 0	-0	<i>-</i>	0	
3					
	- 6	l	6 6	6 6 P P	
g- g	# # *** · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>P</b> P	0 0	<i>p. p</i>
		1	7 7	1 7	7 7
	ł	Į.		!	
	1	į.	į	i	1
م ما		i	-		
b+ 2			-		
T	1			•	
و لا	1	L			
Ⅱ ナ ベ <sup>™</sup> ナ					į l
	l	l'			
ų <u>*                                   </u>		<del>                                     </del>			
p'# ~ "#" "		i	l '	J	1
- I'					
/	<u> </u>				
	-				
Я		i		1	l '
7					
i					1
l		L			
\ <del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
<i>2</i> I		i .		l	ĺ
)	ļ				
-	İ	· ·			i l
	<u> </u>				
		Į.	*	l	
			*		1
		<del> </del>			
3, 7		,			1
- e = e		1		3 3	<u> </u>
			_		20
\				3 3  FFFFFF  PPP  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<del>                                    </del>
) · · · ·		1		1.00	7 ° ' ' '   1
11b		<u> </u>		Loble 3	
					7
4 7 7 7 7				r d · I · I	7
1	,	I	]	والمال	
				1	<del></del>
7, D, J		<b>——</b>			111011
· / · / · ·	†	<del> </del>		1 + 4 1	1 1
7		1 .		hewortretend.	1
	<u> </u>			bo	<del> </del>
				77	
	<del> </del>				
1	1		1	be be	b <u>e</u>
1	<del> </del>	<del> </del>		he	be , T
				i   V	
	1		T-'		
17					1 1
	ļ				<u> </u>
•	-	· ·			

À

				6		
		0 = -	7 70		-	
	V	*				
	⊀!		i	4	1 .	1
	(				<del>-</del>	į.
	Y	- 6	- 0	9		
	6	1	<b>]</b>	ı	1	1.
	φ φ			<del> </del>	. 6	1
				9 9	Thurs.	Property.
	1 7	7 7	1	17 7		
	L		ſ		6	6 6
					<del> </del>	
	i	1				
				1	1	
		ł	1	1		
					† ·	I
			T			
	ll .		1			
		<del></del>		<del></del>	<u> </u>	<u> </u>
	ľ					
		<u>.                                    </u>	1	1		
- /						
)	1					
- 7			<u> </u>			
1						
,						
			1			
1			<del></del>			
(						
1						
≺			1			
- (1		<del></del>				
N						
		14				
		1	1			
- 1						
4						
- 1			1			
				1	:[.	1
ſ						
		Į.	1	i		
Ł		<del> </del>				1
F						
- 1				, ,		
L		L	ا ما	_ ebe 6	1	ļ
Æ	000 0 7 0 0	0000000		<del>                                      </del>		
٦F	+++++-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777			
- /			\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		7 -	
7E		<u></u>		,	1	· ·
V	11111	11111				
ı	be			p - 1 - 1		
. 1						
þ	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	N - N - N - N - N - N - N - N - N -				
F		(20) Jan	10 Da ha   a d) a	20 - 1 -		
- 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	والرجار (الرقا	V/ - / -		
· L		dip.	. 1	, 1		
F	96 S			- bal		
F		-V/		- 3 /		
	·	Dime.		>		
$\perp$					l	1
,E			F 7 -			
*	<del></del>	+ <del></del> -	+ *	X   X		
		ļ	1			
Þ						
E						

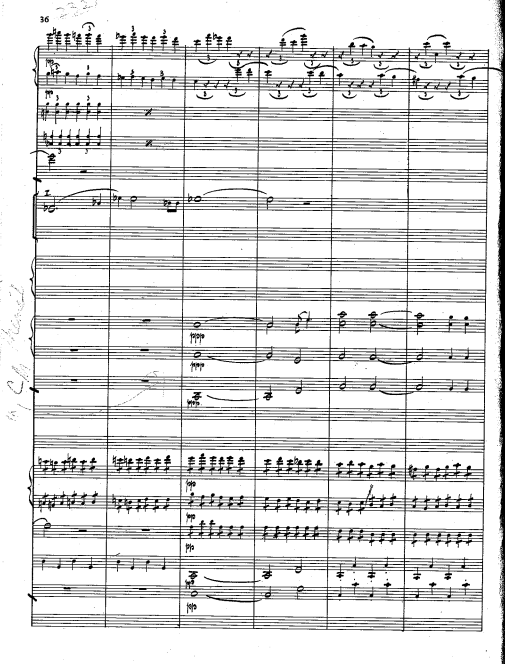


32 15, 40 Ad. 167 Hd. W/10-1) 4p

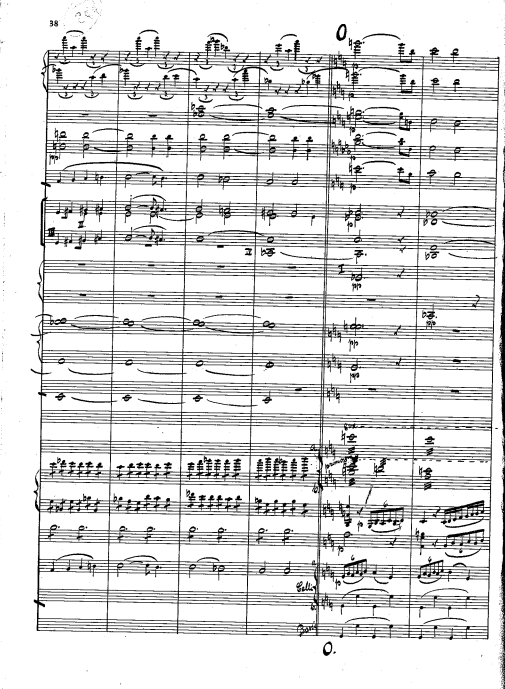




· ~ ?						
237	-	ha.				35
		Y室'				<b>—</b>
	<i>f</i> (	1910				
	- 1000	100-		_		-
		(N)				
	J		- 7		7	7.
		cjeț				.11111
	-		#	/	<i>'</i> /	
		in c	I. b±	독 후 12 표	\$	₹ .
10			700			
4					J .	
	1 0	60				
	J	797			-	
	# F F F			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-
<b></b>	e e					
					-	
						· ·
			-			
	3					au <sup>3</sup> a
d to				-	-	
	F ,					100 3
<b>∀</b>		-		-		- 14th
				P. 0	•	0 749
	11 1 T		10. T			
معاوانا	] ## 3					
	#	11. 4. ·	197 4 4		*	
***						-
	Jł.					
						•



















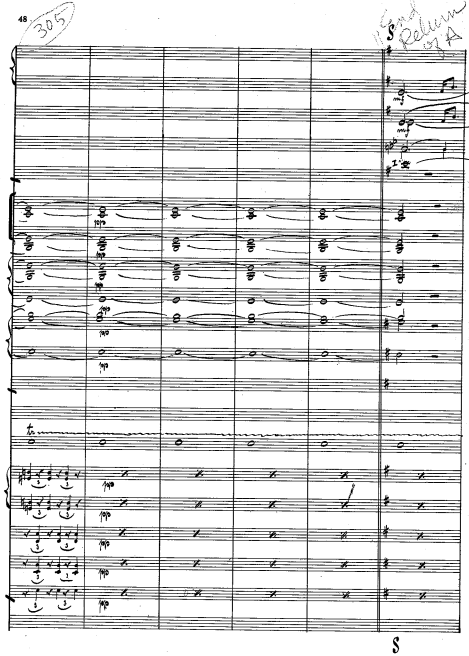


202 19 5-6 3 漫. b-<del>5</del> 坶. , , ь¥ 华 وا

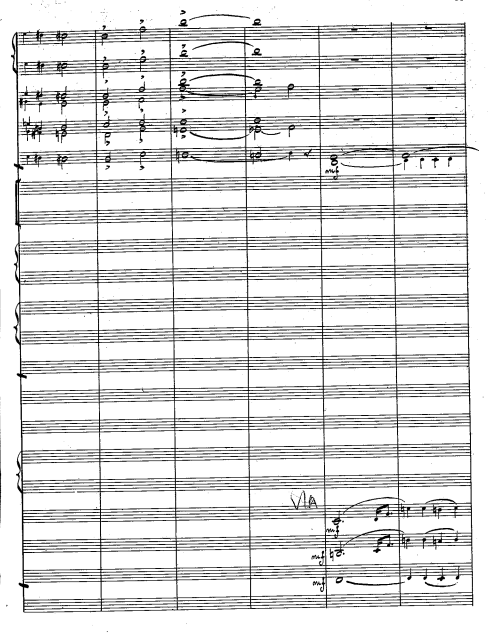
\_\

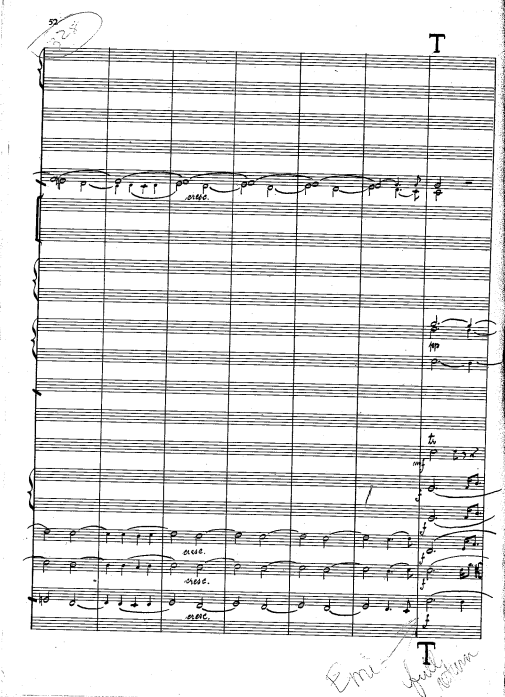
1									•
,	) <u>*</u>					*			
Æ	<del></del>								
(	# ************************************								
Ŋ.	9°2				ŀ	1 1		i	
٧ŧ.	`≢					·		<u> </u>	
Œ								<b>=</b>	
¥	Jz ~							<del></del>	
-	, u			ì	1	1		1	
L	<del>)</del>								
E									
ŀ	· ja								
ı	h"-								
Ŀ	4	·							
E	- d								
ľ	75							1	1
-1					'				1.
þ									
J								-	
. [	`*							1	
J	. <u>ქ</u>			1.					
Œ									
li	-g /	8	\$	8	8	8 dim.	8	\$	p <b>8</b>
Ш	**	-	-	-	-	dim.	~	1 4	19
JL.	- J2					\ \		<del> </del>	<u> </u>
Æ								<b>*</b>	
*	7	<del>2</del>	용	2	8	2	<del>}</del>	2 -	# _
ľ	7	7	5	용	7	€ dim.	-	10	2
Į.					l			-	
/F	- 6 -	6	0 -	-	10/	o - F Line	ੂੰ ਵ	0	0100
۱	) E	7	8	7	<b>9</b>	万、1	중	8	一 一
21	130		T -		† • ·	To demic			10
l:	<u> </u>		-	<del> </del>	<del>                                       </del>			<del></del>	
٧		- 6	-0-		7	64.	0/	0	9 -
1	ja .				-	dim.	_	1 -	r 8
1	160	0	h 0	<u> </u>	h	10-		<u> </u>	10-
Æ	118	- O	8		8		ે8⊆	[8€	- J
V						din.		T	70
X	Ĵ <b>ž</b>		1	1	}			1	l 1 <sup>2</sup>
١.								L	<u> </u>
U	10	0-	0	0	0	0		-0	0
۲	Ji.			1		din.		1	10
- 1	•		l	1	1	''''		j	1
ŀ			<u></u>	<del> </del>				<del> </del>	
F			<b> </b>						
*	-	+	<del>-</del>					1	
-	ja 4	and dim.	l		1	1		1	
٠þ	aust	enew							
					+				
J	Az.		I	1				1	1
ł	20	tr	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>		<del></del>	1
١,		-	-		-	0	0	0	2
- [				<del></del>		din			<b>(</b>
- 1	* f	1		1		""		1	p
			I	1	1				
Ţ									
		100,000	1	<b>-</b>	1	1.	- /-		
		19.9191	1.	- X	- Z	dim			40
\$			Z:	*	- Z	diw.			10
{	# ∫± b→		7	× .	<b>7</b>				10
(	)		-1. '/.	7.	1.	-2		7.	7.
(	)		7.	*	7.	-2		7.	7.
()	)		- L	7.	7.			7.	10 % 10
()		4373 - 37	Z.	7.		dim.	7.		þ
	)	4373 - 37	<i>i. i. i.</i>	<i>y.</i>	7.	dim.		2	þ ×
	p v v v v v v v v v v v v v v v v v v v	4373 - 37	7.	7.		dim.	7.		þ ×
	)		7.	<i>y</i>		dim.	7.		þ
	p v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<i>y.</i>	7	dim.	7.	7.	p p
	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		-	<i>k</i>		dim.	7.		Z   p   Z
(	p v v v v v v v v v v v v v v v v v v v		**************************************	<i>y</i> .	7	dim.	7.	7.	
(	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		<i>L</i>	<i>y</i> .	7	dim.	7.	7.	p p
{	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		7.	**************************************	7	dim.	7.	7.	
	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	X	<i>y</i>	dim.	7.	7.	
	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		2. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z. Z.	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7	<i>y</i>	dim.	7.	7.	
	D THE TOTAL PROPERTY OF THE PR		*	<i>x x x x x x x</i>	<i>y</i>	dim.	7.	7.	

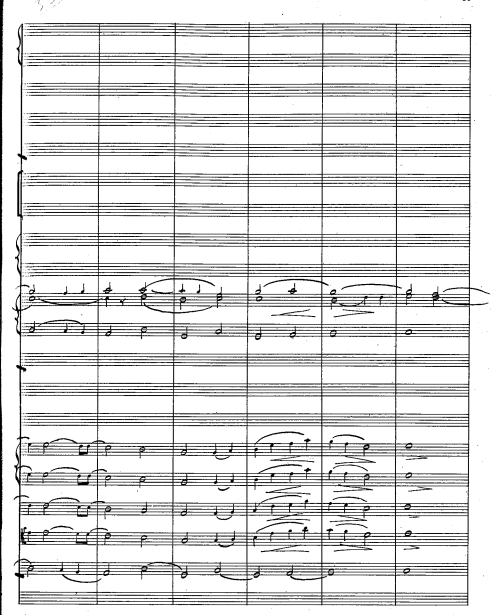
L



(31)					49
	Re p	10	P		¥0
	10 d				16 18 10
7.51 m.		``			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	***************************************	4		
	1.	1.	T.	,	
	<i>t.</i>	1.	1.	1:	











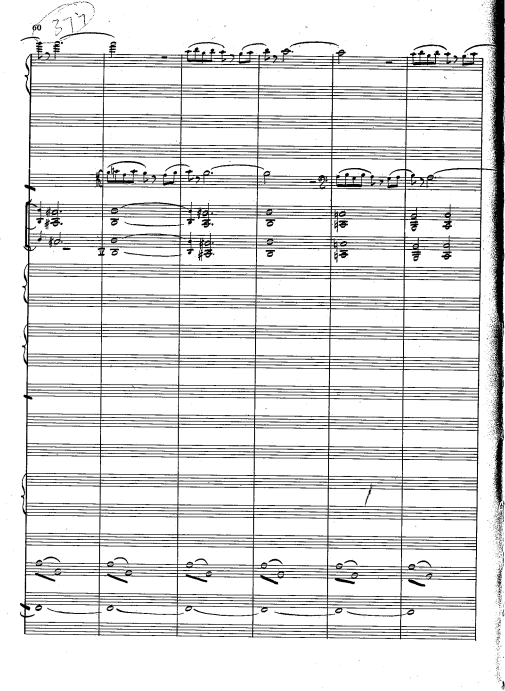




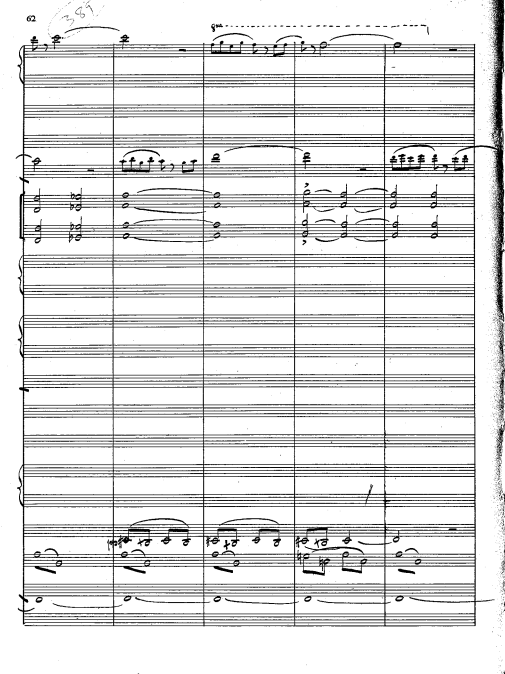




W









, crue. erese. 155 X foliober 65 in 2 f d mf cantabile cantabile ₹. ₽.











70 (432) illi tirri de · illi itell e ÉFFFETT P 9. 10. 9. \$ \$ Property



(37)

45 HIN HIN ? d. <u>₹</u> `⊉∙

ှ) -





	<del></del>			1
# supr.	+	<b>#</b> ₹ <b>#</b> \$	<b>≱</b> ∂	10
il espor.	-	180 10	111	1110
		<del></del>		
		1	1	I
19 2		<b></b>		·
te din.	<i>-</i>			
"dim."	1	<del>                                     </del>		
		1	1	1
	4,1			ŀ
90 espressur		77 - 9	# <i>0</i>	10
40 espression		\$d 9	"	"
<b>#9</b>	<del></del>			
tim.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1 .		chelet
ł		İ		1 '''
I				
l		1 .	i	1
·				
		1		
l		1	l	1
				<u> </u>
İ		1	l • ·	
				· -
i		i		
		<del></del>		<u> </u>
	* *************************************			
i	:			
i		į l		,
I		i I		1
	·	<u> </u>		
<u>.</u> .	i	1		
therman	<del></del>			
9		<u> </u>		9
		1		
0	-	*0 *0	10 0	10
	0	10 10	10 1	<i>to</i>
0	0	10 10	19 P	fp
	0	10 10	10 1	15
	0	#P #P	10 P	Į p
				<b>1</b> 9
				10
	÷			
				to the termination of the termin

19)					7
X X D	140.	1 11/10	10	xd.	110.
(+1) (-1)					
Ja	110	The state of	<b>F</b>	110	140
	3==	8	<b>*</b>		
			1	2 _	
			mole position of the second of	, bd D	, bd _ h
		:	(alala	, , , , ,	
-					
700			4		
<u>t</u>		- 2	<i>y.</i> -	<u> </u>	7
Te xp		PART	10	i ve	p to:
x x x	4 d.		10	J xd.	1 10
	F 2	をままままま	//	2	1 1
	· · · · · ·	****			
3 3	ρ ρ	0 0	9 9	e e	0 0
,					

	talata 10	0	J XO.	<b>.</b>	1 40.	O dim.	0	0
	fololo	1			<u> </u>	au.	L	
								+
			Ţ					
								<u> </u>
· · · · · ·								
					İ			1
			<del>                                     </del>		<del></del>			
,	plab	0-	140	0	16.	dim.	0	0
	cletol,	į.	1	-4.			1	
·	<u> </u>					-		
,			<del>                                     </del>			T	-	
			ľ		1	1.	İ	
			1 / -					
9 -	-			<del>                                     </del>		<b>——</b>		
	<u> </u>					<u> </u>		ļ
00 -	ļ	<b></b>		<u> </u>		<b>!</b>		
	bo -	0 -	1	İ				
						ļ		
			+===	<b> </b>				
			1			i	_	
		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>
			<del> </del>			<b>F</b>		
	4.45				1			1 .
<del></del>	<del>  </del>							<del> </del>
	1.						İ	
						-		<del> </del>
	l	1						1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			İ	1				
								-
<u>tr</u>								<u> </u>
6	/.	7.	7.	Z	7.	1	7	- %
			<u> </u>		_			+
	tololo 10	6	7 XO.	0	110		0	9
	Langle.		'		[ '	j j		·
1 1 10	4	0	X X	<b>a</b> —	المراز ا	0		0
	<b>#</b> 0	٥	1 X <del>Q</del> ·	•	1 10.		ا ا	10
::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	48	ig	18	و				-
3 G		18	<b>1</b>					
18			2					1
17517	(alde)	o g		2		- /		- 2
1 3	Soleta	-	7					
<u> </u>	I THE							
, ,	0 0						- Z	7.
			- F					7.
			ļ					

F H Ħ morenda moundo

6 /

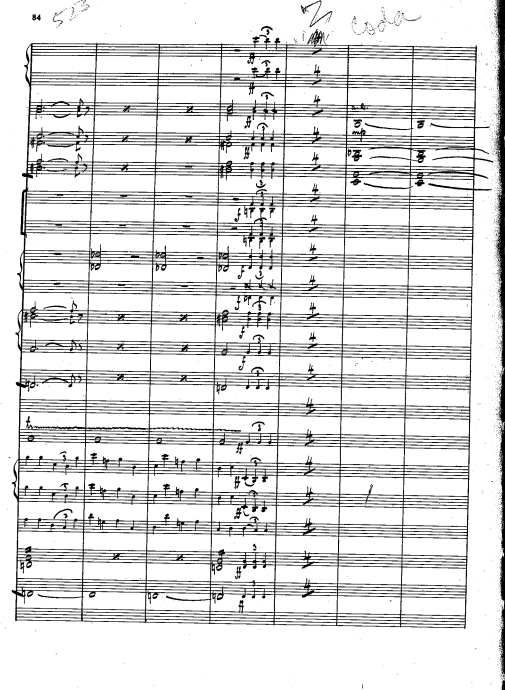
\*)

490 全 \* 98 72 姆 鸠 55 72 7 50 \$ 羣 7 3 ton # *3*† -0 ++

r=			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
\					1 //
<b>⊀</b> I					
		<del> </del>	<del> </del>		
V					<del>                                     </del>
	1		-		
i	1		1		
77.					
	<u> </u>				
	•	ł	1	l	
		1		L	
	1		4.5	1	1
					1
A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A					
*		1			
			İ	[	
f =					<u> </u>
	# 0 <u> </u>	P		7.	<b>/</b> /
4	mf			1	
H .	m <sub>f</sub>	1 .	1.		1
		<b>-</b>			
	100	7			
Ī	\$0	+ σ *			
]	1.1				l. +
A = = = = =	70	J 55-	7		70
V	\$0 \$0 \$0	4 p.	<del></del>		be
<b>√</b> 1	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	"[		1	-
11	<del></del>	ļ			<u>L </u>
7.2					
-					
		l	1		i
A	100				
	165	\$ 1		7	
V				· -	
71	198 10	]	1		I
CCU.					
	40	d)>		/.	
	190	0			
	γγ.	1			1
	- , <sup>21</sup>				
		1 25			
	10 2	₹ → ₽?			
	p <del>ট</del>	₹. → ₽?			
and a settlement of the settle	p ह	<b>∄</b> → ₽ን			
27.5 Telescope (1997)	pē	₹ → ₽ >			
t	pē	<b>∄</b> . ♣?			
<u>t</u>	pē	<b>∄</b> ♣?			
direction of the second	p d	₫ 🐧			
<b>A</b>	p d	<b>∄</b> → <b>Ĵ</b> ?		2	
<i>t</i>	pē	₹. → ??	0	•	
t.	9	j. → ?	0		
t	p	₹ <b>†</b> ?			
t	p ₹		0		
† ;			0		7 4 1
		j. → ; ;			
			0		



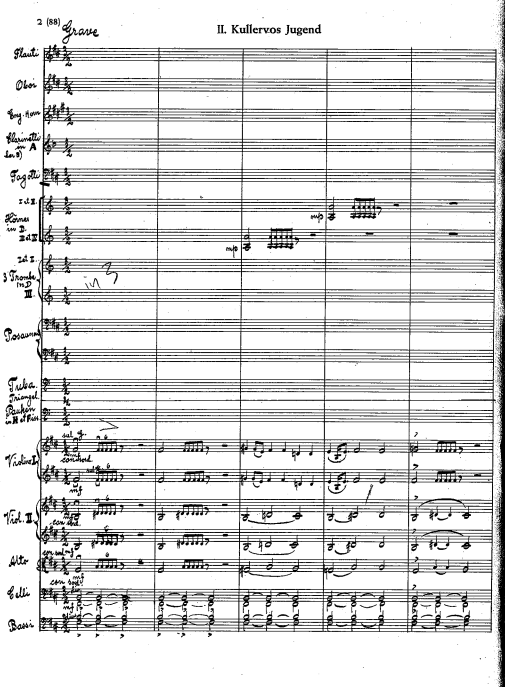
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
	7
	7
	7
	7
	7
	y.
	y.
	<i>I.</i>
	<i>J.</i>
	-
	-
	-
	100
	80.
	7.
mp	-
10 0 0 10 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1,-15
to do do do do do	0.
- d d 40 d. 37 40 d. 37	
t	<del> </del>
	9
7	
	11000
	++ -9 -
40 40	Z
	7
9, 0 9, 0 0	7.
	7
	7.



		12	1			
7:5						
		VA				
		74				
	,					1
				`	<u> </u>	-
_0			10 P	₹ .	ठ	1
		1	-			
A			ha-	7	-	·
<del>8</del>			े <del>ड</del> े	च्छ -	<del>ड</del> ू	
<b>x</b>		i i			- š	
₹ 9			10			
		1,	ļ *			
		4/				
						· ·
		· 4	-			
				-		
					-	
						<u> </u>
			ĺ	ļ <sup>*</sup>		1
. 17.						
E.IATAP			-			
		11				L
21.00						
-	-					
			-			
· ·						
	1//					///
	-/-/					
	,					1 ' '4 '
		1,				3
		+/			-	<u> </u>
	\$ 5					9_0 0
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				,A	- de de
m	100	11			"	梅_ 3 3
		H				
	10 014				P	10 0 10
mf	_ <b></b>	1			·	
	#6 7 4 7					
mf					10	"
,	٠					3
		1				\$5^¢ ø
mf					4	
U						



	:				(55)	87
27.4 (4.0)						
	京 幸 市	\$	<del>2</del> <del>2</del>	9 <b>-</b>		
500						
110						
		<i>a</i>				
		<b>ਰ</b>				
				,		









timesetier (see so to 157) pp = Largamente

74 0 4 — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
75			
		1:	
OT			
, <del></del>		,	
	1	<i>+</i>	
<del>}</del>			
	1	1	
Λ.Ψ		<b>i</b> -	
91			
	1	1	1
0			
\$ <i>p</i>			
f			
	1		1 .
	1	<b>.</b>	ł
4			
16			
0			<u> </u>
P			
•			l
	<u> </u>	1	ľ
g	<del></del>		
<del></del>		4	
٨	l	1	
		<b></b>	
		1	
Q		+	
<del></del>			
	1	1	
W.			
74			
// <sub>k</sub>			
		· ·	
	i	*	
	1		
,			
)			
		5	
		-	
		-	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Ya.		-	
	ha	3	
	he +++	7	
	he to he	2	
	he to	-	
	he see		
4	he to		
4	he to he		
4	12 17		
4	12 17		
4	THE EST THE STATE OF THE STATE		
4	12 17		
4	12 24		
4	12 24		
	12 17		
	12 24		
	12 24		
	42 23		
	42 23		
	12 24		
	42 23		
	42 23		
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
	42 23		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>┎</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ┵╻ <sub>┩</sub> ┎┇╁┈ <sup>┥</sup> ╀┍┍╠╏╻┈┥
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	┹┛╬┹┋╁ ┹┛╬┸┋╁ ╒┍┍╠╏╏ ╬╺┆╬
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	╛╻┇┇┇ <sup>╬</sup> ┛┙┇┇┋ ┵╛┇┇┋ ╾┍┡┇┙ ╬┆╬╬
	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	FFFFF	┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇┇ <sup>╬</sup> ┵╻ <sub>┛┇</sub> ┇┇ ┵╻ <sub>┩┇</sub> ┇┇┈ <sup>⋞</sup> ⋶⋷⋷╠╏╻┈⋞



The second second

(34 10 (96) ### 4444 なっ 1 1 2 1 1 11211 tr 11111 troop ph 42
marcato 2 C

(9)



_			
die -	<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
# = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
	1		}
##			
<b>#</b>			
7			
1		İ	
143	<del></del>		
47			
	i		
\$=			
/			
Y			
	*		
Y			
*			
l		i	1
02	<del> </del>		
11'	1		
II.			
11.9			
<b>6</b>			
7,7			
1	ł		
11	<u> </u>		1
<b>(</b>			
14	1		
-7	1		1
11-0			l
<b>6</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
W-			
1'		· ·	
(24			
\			
∤ ·			
∤ ·			
24			
∤ ·			
∤ ·			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
∤ ·			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
2			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
2			
2:			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
22 22 34 34 34 44	W DD =	***	े दिशक्ति ।
22 22 34 34 34 44	W 100 = 1	<u> </u>	B
22 22 34 34 34 44	W+ 00 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	<u> </u>	B
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	W 10 = 1	<u> </u>	
	W + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u> </u>	B
	10 -		
	10 -		
	10 -		B
	10 -		
	10 -		
	10 -		
	10 -		
	10 -		

14 (100) 17 1111 um amunu lege E



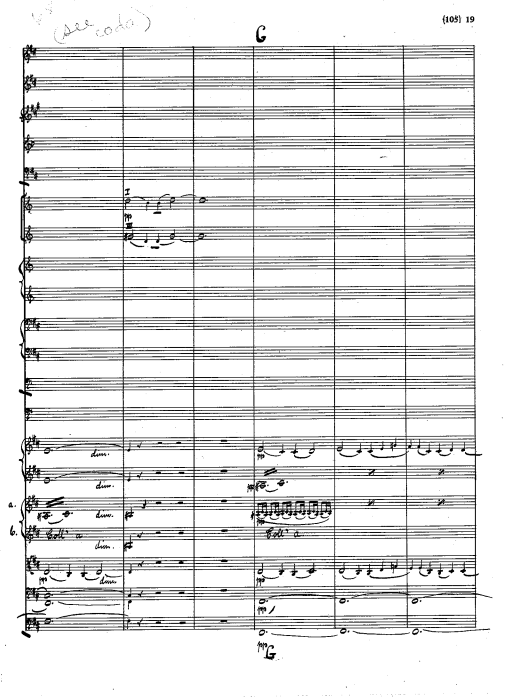
3.3

57



*				*
	<u> </u>			and the second second
<del>  </del>	1.34			
letta		<del> </del>		
7.				
1	· [: '	1		
		1 .		
<b>XXX</b>				
(8) <sup>2</sup>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		· L		-
Zh-				
<b>\$</b>				
1				
		1 .		
44				
7				
, [				
6			1	
		1 18	1 -	ф: 6
M 9 + + + + + 5 **		1 2 2 3	•	<i>-</i>
17 - + +++				
			j	
		1		
IN 5 44445 -				
47 4 11111/		41 [180 -		<u></u> \$Ф
। व रश्वर	1 '	I RO	7-7	₩
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			. * *	
/kt				
(4)				
Ŋ'	1	1		
11.	ł	1		
		+		
<b>V</b>				
l'				
		1		
AGUE				
V				
21		1.		
Tagy				
74				
Y-1				
	1			
	1			
2				
	i			
	. I			
·/-				
<u> </u>		+		
	ļ		ļ	
Lu . C &	2: 8:		1	
NAME TO BE	1.7	1		
		<u> </u>		
	-0-	-		
	dim			
	dim	-		
Letter #d d	dim			
	dim			
	dim			
	dim	-		
	dim O dim.			
	dim O dim.	+ 4 -		
	dim O dim.	10		
	dim to dim	19		
	din 10. din. din	T ,	-	
	din 10. din. din	T , -		
	din 10. din. din	† / - 10 † /		
# Solva	dim dim dim dim	† , = P		
# FOLY A	din 0 din din din	T		
A SOLVA	din 0 din din din	† ,		
	din 0 din din din			
	dim dim dim dim	10 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	•	
	din  din  din  din  din  din  din			
	din  din  din  din  din  din  din			
	din  din  din  din  din  din  din			
# Salva	din  din  din  din  din  din  din			
HE SOUTH THE TIME	din 0 din din din			
# Salva	din  din  din  din  din  din  din			
HE SOUTH THE TIME	din din din din din din din din din din			
	din din din din din din din din din din			
	din  din  din  din  din  din  din			
HE SOUTH THE TIME	din din din din din din din din din din			

















K







I My O Ve

7777

Corpus May a



J.





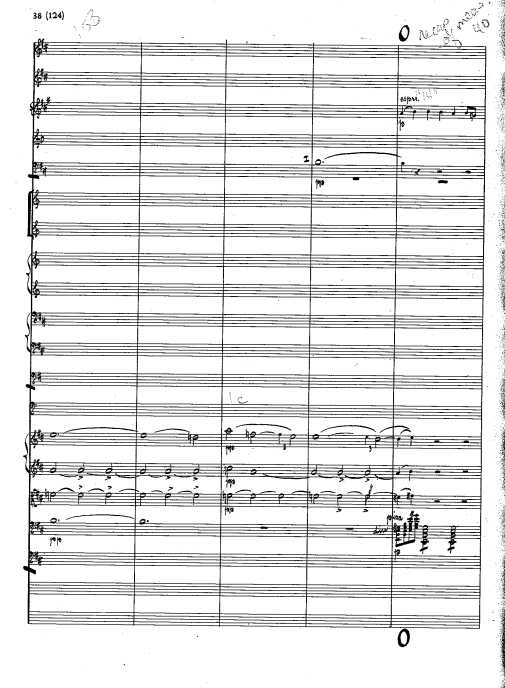
M



a & # # dinv. **#** 

Marine Lo



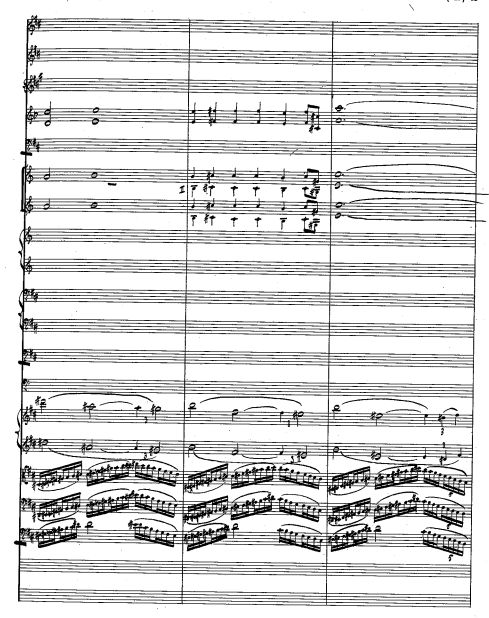




- 11	,			-
<b>4</b>				
7				
La#			1	t-
<b>4</b>				
7				
			0 # 1	
42 , , , , , , ,		1		
0				
7 #				
1				
* -	1			
			2	
<b>\$</b>				
1			**************************************	- <del>                                     </del>
6				
7'				
4				
<b>6</b>				
у.	,			
110				
6				
•				
( <del>**</del> *				
1				
16.2	,			,
<b>*</b>				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,
<b>7</b> 4				
<b>T</b>				
3				
<i>t</i>			·	
· ·	_			
101			* • • • • •	
( <b>*</b>				
<b>∛</b> 1	ipb and			
<b>#</b>				
<b>19</b> 1				
1 .			1	
			T T T = 1	
N."				
myo	42.4.4			
				.,,
	-		*	
				-72
Γ.				
1				









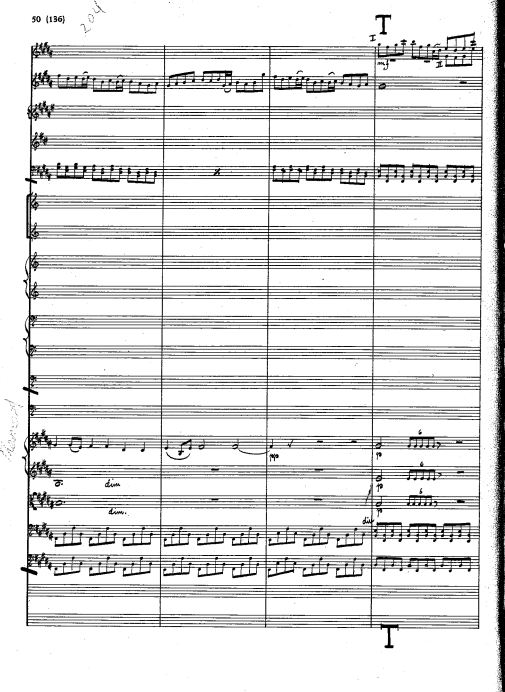




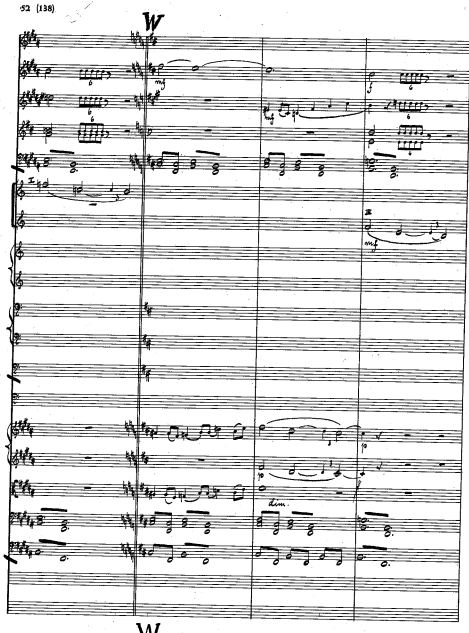
 $\mathcal{M}^{\mathcal{A}}$ 



0°







W





12 mar 4 , 40,15%: mj largamente Æ, mf

MINI C







Thomas In





Creek -





de				
( <del>)</del> 4				
	Į.	1		
- 4	1		i	í
				1
.14				
37				
	ı	1	1	
_	l l	1	I	
n#.8		I.		l .
•				
	1	i .		
	1	i .		
y			<u> </u>	l .
N2				
\$P				
•				
		ľ		
	1		i	!
<b></b>				i
<b>4</b>				
-7				
	1	ľ		
•	1	1		
A	1	1	1	
		<del> </del>	4	
·		l — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		
	1	1 .		
· ·	1	_ ~	į i	
A			į	
			I	
		<del></del>		
•				
	l .	1	ſ I	
_	1	1	ı J	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>	1	ı	
	1			
	1	1	I	
n .	1 .	1		
		<u> </u>		
	1	į l		
	1	1	1	
<del></del>	_L	l l	ı	
15 11				
4				
	1			
	1	l í	1	
			1	
1				
-18				
	1.			
	1		i	
	<del>     </del>			
4				
4				
4				
4				
4				
	6			
·	Irda MID 2			•
·	<b>(e)</b>	<b>V</b>		
	<b>ĕ</b> p <b>∰</b> > -	2		i Ad L
· ·	<b>I</b>	4		i po e
· ·	<b>*</b>		## {} J J J H J	ra i
· ·	<b>ic</b>	7	**	F. J.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
r de la la la la la la la la la la la la la				
i de la companya de l				
r de la la la la la la la la la la la la la				
r de la la la la la la la la la la la la la				
r de la la la la la la la la la la la la la				
r de la la la la la la la la la la la la la				
r de la la la la la la la la la la la la la				
		<i>t</i>		

<b>\$</b> 1			+	
Au				
Au				
<b>4</b> **				<del> </del>
<b>4</b> **	i			1 '
<b>\$</b> ************************************				
<b>\$</b> "		<del></del>	<del> </del>	
γ				
•				
	.1	1	l .	
\$## <u> </u>	1	1	1 .	1
742				<del> </del>
AT				
Y				L
	1	1	1	1
	j .		1 .	
A	į.		1	i
<i>y</i>				<del></del>
AV			<del></del>	
7				
•	1.	1	1	1
	Į.		1 /	
rite			The second secon	
Takin	-			
A				
-		1		1 .
	1	I	1	1
0			1	1 .
			<del>                                     </del>	
*	1	1	1	1
_	1	1	1	I
0			<u> </u>	1
				1
<b>4</b>	+		1	
<del>,                                    </del>	<del></del>	<del></del>		
	1		1 '	1
	1	1	1	I
)	<del></del>		L	
	_	<del></del>		
·				
•	1	1	1 .	I
		}	i '	I
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del></del>		<del></del>	L
			1. —	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	1	i		
	1	į.		
	<del>                                     </del>	_l		
***				
	1	i	1	
	4	1	1	
	<del>- -</del>		<b></b>	<u> </u>
<b>1</b>				
10				
		1		
		1		
	<del></del>		<u> </u>	
•		1	1	
		1	1	
		<del></del>		
		- ·		
		T		
	1			
	I	T		_
de .	<del> </del>	+,		
*.		T-1	L	
to Inth		19 1	10 1 1	7 11111
ولاحل ما	din	1 6 9 4	<u> </u>	f
	1			19
	14 ,	· -		•
my de la la la la la la la la la la la la la				·
my 6 6				
	4 2	- , - ,		
my of the second	# + ;	+ + +	d	
	t j j	<del>**</del>	d	<u>↓</u> #∭;
	1. J. J. di	₹ ₹ ₹.	d	J # 11117
	15. \$. \$. di		d	<del>ر الله</del> ه
	10. 3. 3. di		d	# #JJJ]?
			d	
			d	j #IIII) -
			d	- دالله خ
	# . # . # . din		d	- دالله خ
			d	
	8 5 5 du			
	5 5 5 din	# J. J. #		
	5 5 5 din	# J. J. #		
	5 5 5 din	# J. J. #		
	8 5 5 du	# J. J. #		
	5 5 5 din	# J. J. #		
	5 5 5 din	# J. J. #		- دالله خ
	5 5 5 din	# J. J. #		
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	5 5 5 din			
	to to dime			
	to to dime			
my s s s	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			
	to to dime			

-Ot				
<b>#</b>				
7		T		
1		1 .	1	1
<b>\$</b> **		<del> </del>		İ
W-		<del></del>		
104.5		<del></del>		ļ
9				T
1				
		1		
(p)			<del></del>	
NP -				
1		1		
			Ī	1
<b>0.4</b>				<del> </del>
۱.			ł	1
6			<u> </u>	<del>                                     </del>
7				
1				
L			1	1 1 11/1
6			<u> </u>	1 1 1
19				
ľ.				t - \ -
l a		Į.	1	1
(X		<del> </del>		
( <del>)</del>				
l'				
1.		1	1.	i
<i></i>				<u> </u>
<b>6</b>				
7				
Í		1		1
94				L
7.74				
		i		1
CYN				ł.
24.				
				ł
3VI				1
9/4				
7 t.				
Trumm				
2				
Δ.		ó.	O. dim.	
	_	, 0.	O dim.	0.
Otto Luci			<u></u> :	0- 199p
(h) the				
y 17 - 7		1		A
•			dim.	0- 1010
-0\$u			dim.	1 1975
(A <sup>rg</sup>				
2 10	<b>.</b>	# 10 4 # # T	₹ <del>5</del> . dim.	
و ۱	· •	て 少 て ナー	(春	₹.
			dim.	- fava
				his
"L" ~				
			dim:	O· fop
			din:	1919
	, ,			
			g-`g	
		69.000		
		f. 2 3 3 3		
			dim.	
				O. Pip
				O· pp
			dim.	O· pp
			dim.	O: pp p
				O: pp p
			dim.	O· pp
			dim.	O: pp p

g-more





#		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			/	\
34		_				
<del></del>						
		1	1			1
<b>*</b>		<u> </u>	<del></del>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>*</b>						
<b>,</b>	1	T	1	† <del></del>		
	ľ	j	1			
	ļ	<u> </u>				
Y	+		·			
		}	1		1	
<u> </u>						<u> </u>
<b>9</b>		·				
	<del> </del>					
	}		I.	ļ		
			<u> </u>			<u> </u>
4			<del> </del>			
			<del> </del>			
•	1		1		Į.	l
			<u> </u>			L
<b></b>		<del></del>				
		1	1 .		1	1
)	L		L		Ĺ	L
		ļ	<b></b>			
· — — —	T		<del> </del>			
	1		1	1		
	L			L	1	
,						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
	1	1	I	1	1	
	<u> </u>	<u> </u>	1	1		
<del>}</del>	F					
		1	!	1		
				]		
	1	I	1			
		ļ	1			
<del></del>						
		i	ŀ			
		i	-			
)	1		}			
		!	· .		į	
	i	_				
• 2		)		Ø		
<b>1</b>			——————————————————————————————————————	- 3		
P#						
ठः	₱	<del>5</del> .	<u>ठ</u>	<del>5</del>	ō.	
<u>~</u>		ł <b>"</b>		_	<u>-</u>	
<b>*</b>		<u> </u>				
TT						
<u>्</u> रु.	5.	<i>ъ</i>	ठ	ठः	<i>ō.</i>	
		- <b>-</b>		-	J.	<u> </u>
7-2	6.		.0.		\$/	
* <del>*</del>	\$:	₽.	<b>\$</b> .	<b>g</b> :	2/	
_	-	- J	• •	-5	<del>-</del>	
<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
8	8	<i>3</i> :	8.	3	8 =	
$\overline{\mathcal{L}}$		<u> </u>				
4 4					i	^
<u> </u>						
	<i>o</i>	-o-	9	·	o	
4 ()		_ <del>-</del>				
					Į.	
9	ı					
<u> </u>						
٠						
9						
9						
						1
	-					1
9	-			914		1



t<sub>f</sub>

ρ	***					· ·		1	
<b>b</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			L				<b>+</b>	=
•		1		1.					
•		l ·				1		1	
, ,								<u> </u>	
<b>Y</b>					<del></del>				
		1							
<b>)</b>				1				J	
<u> </u>									
P					<del></del>	_			
<b>'</b>				i		1			
1.0						1			
1									
<b>7</b>									
		1							
,					· · · · · · ·				
7							·		
•		ł							
0								1	
<u> </u>								<del></del>	
- رحا		6.							
· ÷	. <del>ಕ</del>	olfo.						1	
<b>~</b> ₹ ~	. p —	٦		1		l		l	
<i>'</i> ,		<u> </u>							
	4-								
, ≝	_ <del>}</del>	<del>di</del>							
<b>₹.</b> ₹. ₹.	爱。	旁.		j.		Į.		1	
	- F - >	F			•			<del> </del>	
•									
				1		l			
:								L	
). 								<b>.</b>	
				I		[ <del></del>			
b				L					
•				1				F	
				I		1		ı	
						1			
5									
<b>,</b>									
<b>2</b> -	g-	<u>.</u>	<b>9</b> .	ρ	e e	ę.	ġ	e	<u> </u>
2	<b>P</b>	ò.	<i>g</i> .	₽	2	o.	Ŷ.	O <sub>4</sub>	ş
2	9	Ò#	2	2	2	Ô.	1	Q.	\$
2	9-	<b>2</b>	8	2	2	ĝ'	1	0	\$
2	9	o -	2	2	2	Ů,	Ŷ		į
	9	<b>À</b>		2	2	ġ.	ĝ	2	\$
		2	9	2	2	<i>Q</i> •	j	2	*
	9		3	2	2	<b>\$</b>	Ì	2	\$
		<b>P</b>		2	<b>P</b>	<b>9</b> •	<b>3</b>	2	<b>\$</b>
	-		3	2	2	<i>§</i>		2	\$
				2		₽	1	0	\$
			9				Ì		\$
	9			2			Î		<b>\$</b>
				2			<b>3</b>		\$
			2	2					1
<i>b</i>				2			1		***************************************
				2					
	9			₽			<i>\$</i>		*
				e untru			? ####		\$
	3			p WUT 1			? !!/!!		\$ 
									\$ 
				3 3 3			2 F\$ /\$	[#] 3. ************************************	
	*							[#] 3. ************************************	
				3 3 3				[#] 3. ************************************	Î Î
				3 3 3					
	# #		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	\$		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		<b>i</b>	3 3 3				[#] 3. ************************************	
			<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	* **		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	1 to 0		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	*		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		<b>i</b>	đ,					
	**************************************		<b>i</b>	đ,					
	*		<b>i</b>	đ,				[#] 3. ************************************	



1

a d



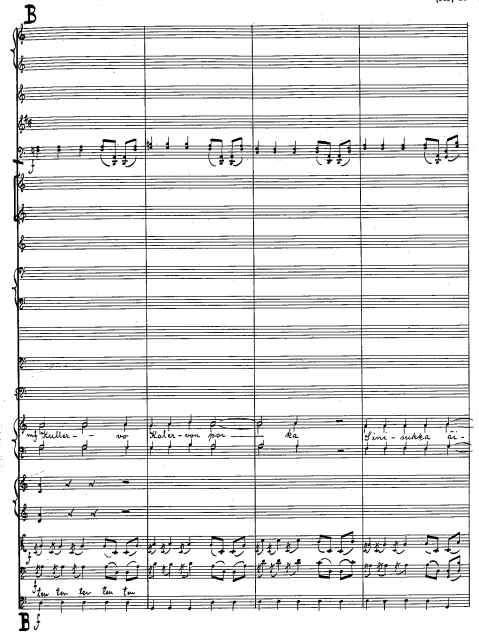


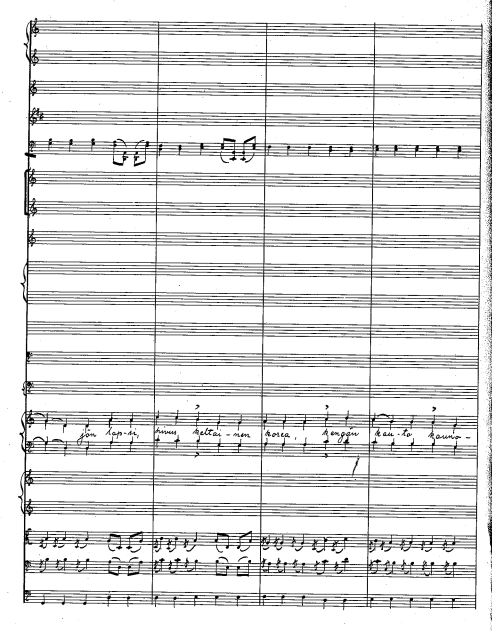


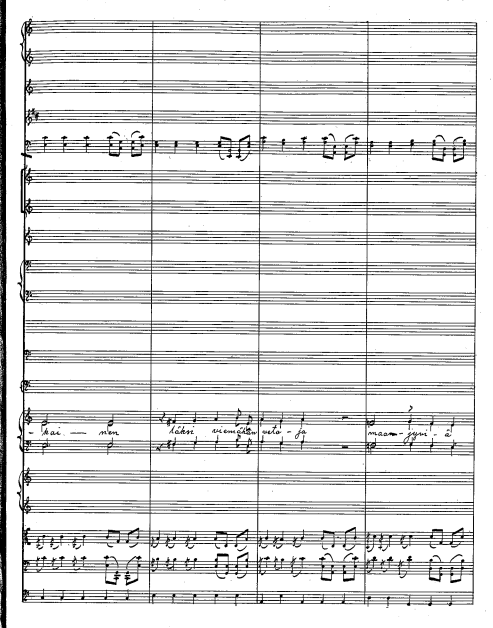
	•		
	1		
X.9			
(Line and the second	1		
JI.	1	I	l
d .	1		
dy			
JAD			
W			
l'	1	1	
1			1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 ( 1 (
<b>6</b>			A N N TOP
Y			
I'	1		J -
	1		J
A			
8			
(i)			
<b> '</b>			1
			1
			<u> </u>
9,			
6-7			
1	1	1	I
d'a			<u> </u>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<b>6</b>			
117			
11	1	L	
ii .		ľ	· ·
117			
( <del></del>			
<b>≒</b> 7~~	1		
I .		I	
1.	1		
12			
<b>\$</b>			
7			
	1	ſ	
I	1	1	I
Anv			
(0)			
/ X/			
*	,		
A	1	i	
$Z_p$			
4+0			
	-		
1			
<b>L</b>			
D			
<u>}</u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
<b>\$</b>	/		
ľ	0 0	<b>9 9</b>	<b>6</b> 0
ľ	P P	2 2	2 2
	<b>P P</b>	<b>9 9</b>	î î
ľ	f f		£ \$
ľ	<b>\$</b>	0 Q	P P
ľ		<b>2 2</b>	î î
ľ	2 2	0 0	P 9
	<b>8 8</b>	2 2	<b>1 1</b>
	₽ ₽	0 0	0 0
ľ	<b>\$</b>	2 2	<b>1 1</b>
	\$ \$	2 2	£ 2
		2 2	£ \$
	<b>P P</b>	2 2	î î
	<b>P P</b>	2 2	<b>4 4</b>
		2 2	\$ \$
	<b>\$ \$</b>	<b>P P</b>	£ £
		2 2	\$ \$
			£ £
		2 2	\$ <b>\$</b>
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	
		ii Gjû Maşana	







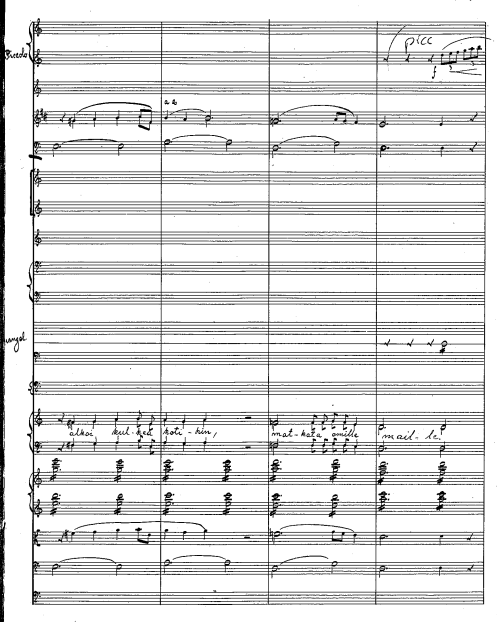














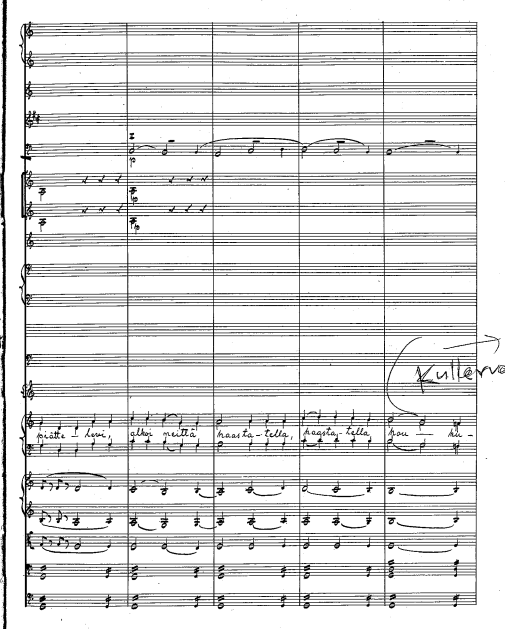






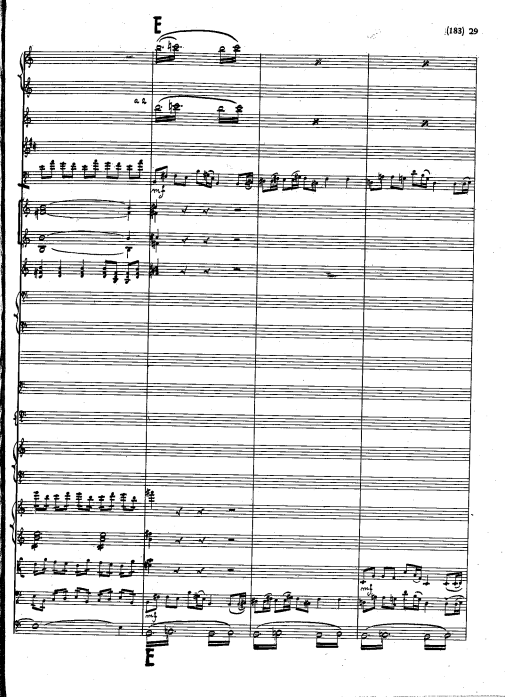
D Vãi hiihte kan-ka-hilla

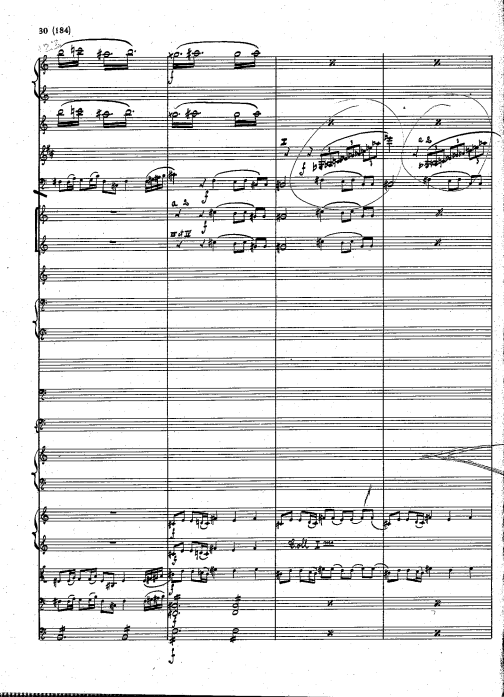
















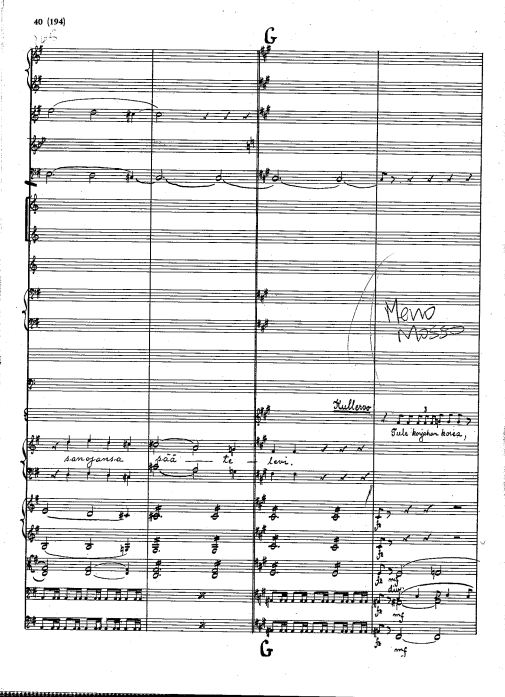




h.				
7				
			1 ,	•
V				
<u> </u>			<u> </u>	
h				t
	7 7 7 10			13.578
	£7,£718 \$	£;;; \$ _ #	[7] 7   1 [7] 7   1	C7 C7 crese
				1
1 p 1 p	£717 P	1070710 1	13230	1.1.10
	<del>yy</del>			cres
		1	1 .	}
		T		
)				
,				
	•	1	1	
f				
			1	i
<b>4</b>				
			<del> </del>	
		<del></del>	<del> </del>	
		+		
İ				
		<del></del>	<del> </del>	
<del></del>				
		1		
			<del></del>	
_				
	<u> </u>	++	<del></del>	1
		T , ?		
kauto-kenka	kaalo - avi	sel - val - la.	meren zelällä	Ula - palla
		10 d I	4 4 4	# # / 1
"				<b>~</b>
1		1		
	<del> </del>	<del></del>		
		In Die	1777	1.71.710
İ		10 /40 · /40		eresc.
		<del></del>		
				D, D, 6 1
	-	₹) ₹) <del>\$</del> .	おずっまり	crese.
<del></del>		<u> </u>		
		5- N- 1		1222
		がかっます	27270	erese.
			r —	
	//	7	7	
		T		
<u> </u>				
				orese.
		<b></b>		orue.



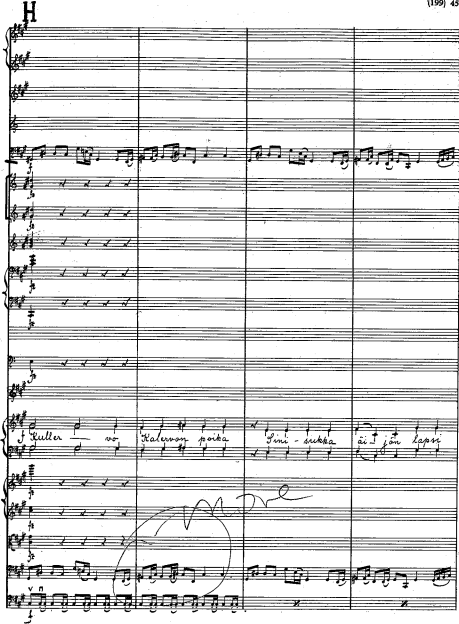












A. . . . . .





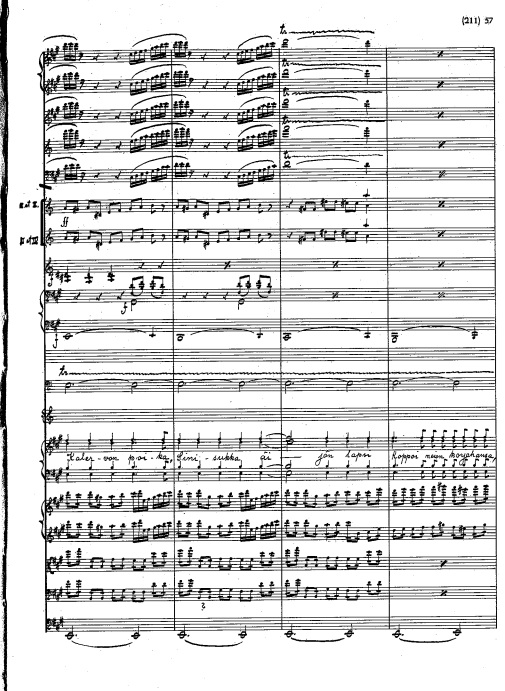




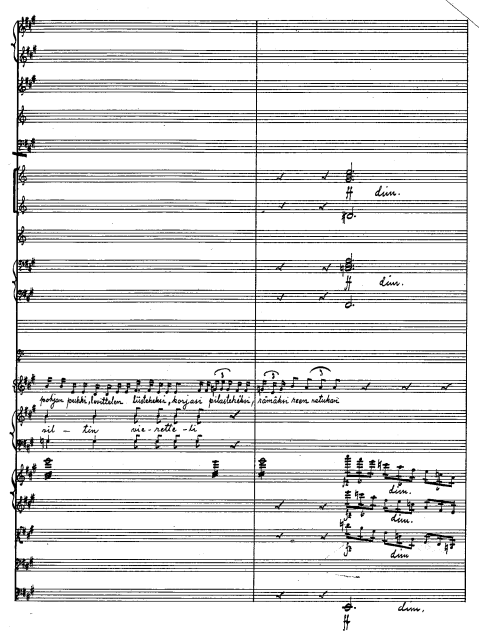








58 (212) Piu moderato pahalaista palvomata, tahi pothin Sison: #Päästä pois minua asette -Fru moderato



(











. "			
/		/	
(life			
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
I Solo dolcissimo			_
644			d
7 0.	0		
	7		
		ŧ ŧ,	ŧ ŧ
		0	0
24.4			
			4
tl-			
<del>7</del> <del>7</del> . <del>7</del> .	\$ \$	<i>zz</i>	ह ह
			-
# J J	\$ _ \$ _	J. J .	ðð
2			
φ			
)[			·
74,12			
C11-3			
			1
3			
<u></u>			
<b>1</b>			
1		1	
11 26 se			
	dd	pr.	Werat vei - vat
1		11	,, out to a low
# #	<b>⊉</b> ·		
12 T	T		
the f	0.		
Y\$***	J		
A. 15		<u>.</u>	
<i>(*i/</i> *			
net \$.			
<b>14</b>			
714			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	•			
dif-				
<b>4</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
1				
<b>6</b> 1/2				
9"				
	(3)			
dip =		0 1.0	0.	- d
<b>9</b> - F			I P P	9. 1. 6
0.2			I. Pupren.	
		7		
<i>ੋ</i> ਤੋ	7			
_				1
74.h				
<u> </u>				
6				
· 5.	<i>d</i> _			
<b>\$</b> ,		-/.	<del></del>	
ф <del>ф</del>	<b>a</b> _			
, 0,	•	1		
4				
Ψ				
		<u></u>		1
244				
•				
				<u> </u>
Maria de la companya dela companya dela companya de la companya dela companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya dela companya de l				
****				
) <del></del>				
-				
0		-	1	
<b>.</b>				
		<del>                                     </del>		
	ø			
meien .	mie - len	za - ka muutti	morsi - amen	hans
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			hope-a
***		-7 F F F		
أطعا			1	1
				<i>f</i> =
***.			_   .	. ]
<b>4</b> /4				
'4"f				
-				
(da 💮			<u> </u>	
71				
at.	ľ			
<b>9 4</b>			<u> </u>	
<b>4</b>				

	,		
(Andrews			
(la			
7 0 8			
Vile			
' '	T		
6 S		ð 5c	3
7	1		
198			
6 -			7
714			
<b>√</b>		1	
₫ <i>£</i>	***************************************	- 7	
A J. J			
		1	
	- z	,	
6 7 7	71	-	
	1	1	
<b>6</b>			
(P) 4 1			
)			
71		·	
\?* <sub>i</sub> * <sub>i</sub> * <sub>i</sub>			
1			
-			
ł			
9,			
1.			
12			
<b>1</b> φ			
ند . ا			
141514			
hukut - te - levi		kuiha utte-leni	
nukut-le-levr	top kulta	kuiha - utte-levi	
nasac - Le - Leni	X X X 1 1		
L O. B. B.		<b> </b>	
64			
1,			
4. t			
1			
7134			
7 1 7			
<b>9:44</b>			
₹ 1 <del>4.14.1</del>			
		,	

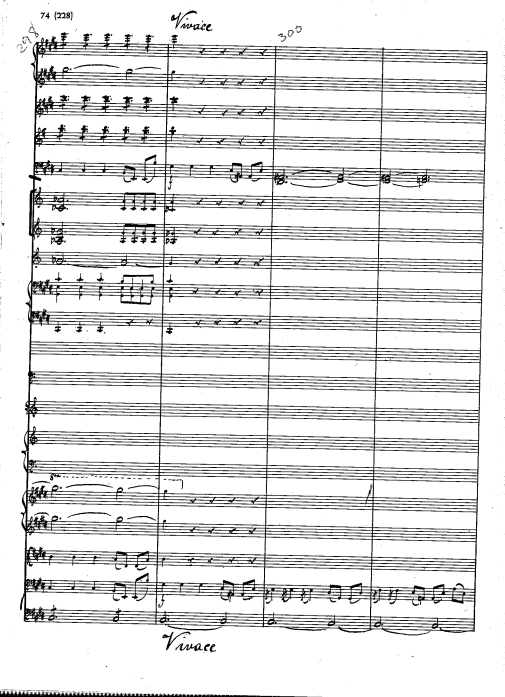




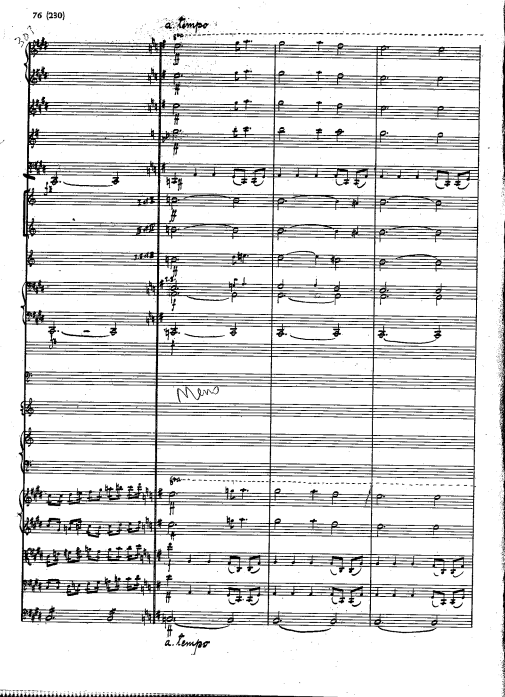




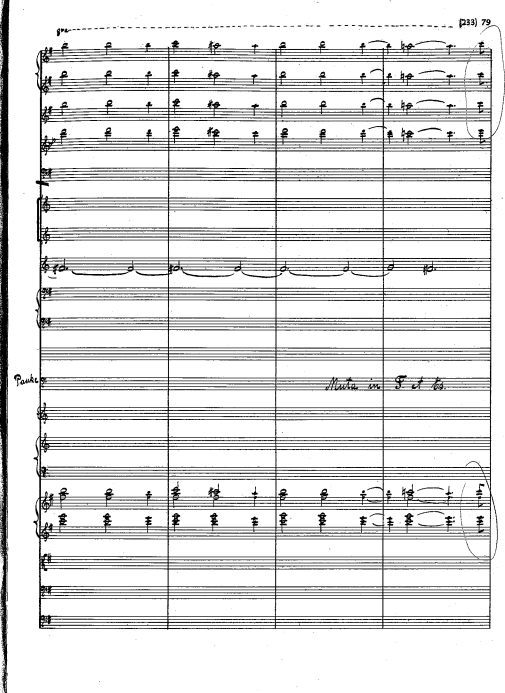














al.ba			the state of the s
	4		
W/2			
<b>-</b>	Ţ		
<b>///</b>	9,		
9 1			
	<del>l Ann</del>		
777	LÊLÊLÊ		
Γ.		वाचाचाचाचाचाचा	TREE
	م المحال المالية	d d	d by 0.
7	I. bio		
1			
9	<del> </del>		
	1		
<b>6</b>			
	•		
200	<u> </u>		
200	1		
4 P P - 2	¥		
<u> </u>	1		
-			
ŀ	đ. đ. đ.	0 4 - 4 -	
			7
	مال ر		
2 -	, 611		
7 -	<del> </del>		
، وا			
<b>\$</b>			
ļ,	, , ,		
?			
	,		
100			
7	FIRE NO.		ggaaaaaaa.
2.00	1 Jin		
977	Anga * *	AND Z	dididuumuu
ــــــ ا	<u>, - 0 - 0 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7</u>	ן טיטיט	0.90
000		777 % 2	
	Time of the contract of the co	भागार र	
7,20			
20%	<b>位置数学性学性</b>		78787877777777
20% 2			riğiriği girdi di di dirdi Ciğiriği girdi dirdi dirdi

<del>annamannankinaman</del> THTH Mist' olet sinã kusta " thrata near of the through (PP - MINITAL son interestatatata distante con contra con contra 

-0 h		
Ψ	*	
)		
A.b		
N M M		
79		
0 1		
7.7.0		
0.0		
		•
الاسما		
#		
67.4		
7		·
	*	
	7 434 434 430 and and and and and and	1 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +
	1	
J		
6		
(P		
<b>II</b> *		
<del></del>		
I/O		
47		1
i	ļ	1
4		
¥		
Min by		
V	<b>!</b>	
<b>√</b> I	1	
Market		
V9'3/L0		
	,	
	0 3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	6 8	1 4 4 4 - 4
*	6	1
	6 3 WWW Toke Market	IN THE STATE OF TH
noh-kea notición Liet	Shur - taki su-kua	IN O-a isan aloa
noh-kea noticism Liet	6 I	IN THE HEALTH CHEST IS NO - a is on aloa
noh-kea notuium Liet	Suur – taki su-kua	IN THE HEALTH STATE IN THE STATE OF THE STAT
noh kea notición Liet	6. I	iso-a ison aloa
Anon-kea notuin Liet	Suur – taki su-kua	IN THE HEALTH AND ALOR
noh-kea noticism Liet	6. J LICH II II II II II II II II II II II II II	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
noh-kea notuin Liet	Suur – taki su-kua	IN THE HEALTH STATE IN THE STATE OF THE STAT
noh-kea noticim Liet	6. J CHEH HENE HEREN H Suur – Kaki su-kua	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
noh-kea notuiin Liet	S. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.	IN THE BUILD OF THE STATE OF TH
		MATHEMATICAL STATES
non-kea notuin Liet		
A Liliatururururururururururururururururururur		THE THE REAL PROPERTY OF THE PA
A tiltilitatiatiatiatiatiatiatiatiatiatiatiatiat		THE THE REAL PROPERTY OF THE PA
A Liliatururururururururururururururururururur		THE THE REAL PROPERTY OF THE PA
A Liliatururururururururururururururururururur		THE THE PARTY OF T
(***) tilt nenenenenenenenenenenenenenenenenenene		
tilininininininini Liitilininininininini		
tilininininininini Liitilininininininini		
(***) tilt nenenenenenenenenenenenenenenenenenene		
ESPATICACITATIONS AND A SECONDARI	FACTOR DE DE DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS	ryenenenenen <sub>enene</sub> eyenenenenen <sub>enene</sub>
ESS ENCRERTALITATIONS CONTRACTOR	FACTOR DE DE DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS	ryenenenenen <sub>enen</sub> en egenenenenen <sub>enene</sub>
ESS ENCRERTALITATIONS CONTRACTOR	FACTOR DE DE DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS	rgenenenenen <sub>ege</sub> ge egenenenenen <sub>ege</sub> ge
ESS ENCRERTALITATIONS CONTRACTOR	FACTOR DE DE DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS	ryenenenenen <sub>enen</sub> en egenenenenen <sub>enene</sub>
tilininininininini Liitilininininininini		
AND THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE		
AND THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE		rgenenenenen <sub>ege</sub> ge egenenenenen <sub>ege</sub> ge
ESS ENCRERTALITATIONS CONTRACTOR		

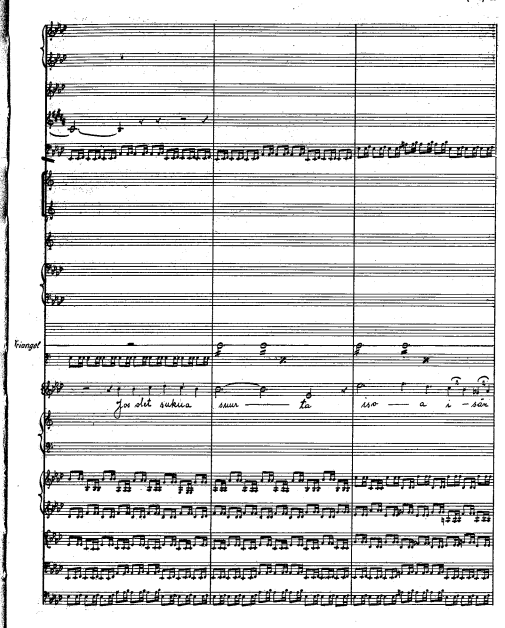
(p)

ullewo. 16m ole suur - to. suurta enka 

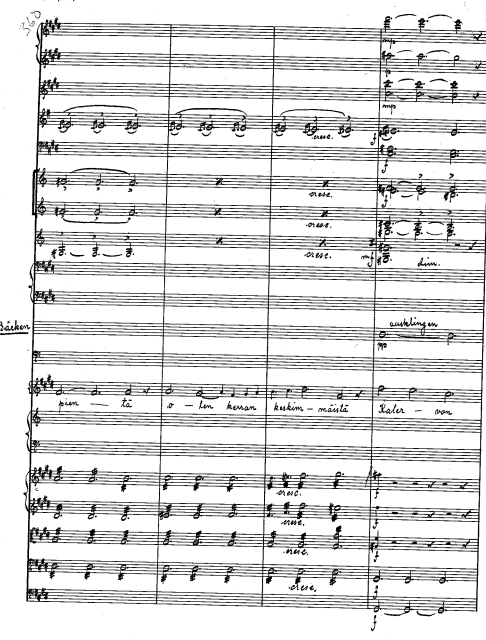


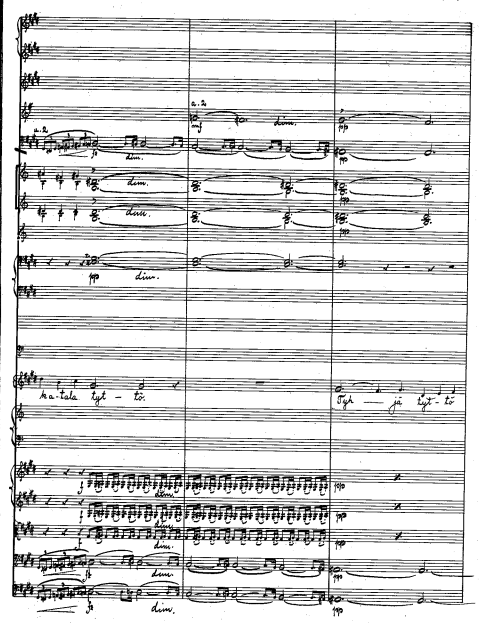
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
- ₹		
( <del>//)</del>		
***	0.316	
	Mor	1
7		
04.6	zespres	<u></u>
&****	1 - 1 - 1	
	mi	1 0 0 1
	J	
		<b>7</b>
- <b>1</b> 1		
<b>1</b>		
<b>\$</b>		
[	· ·	
1		
Φ		
7.7.		
1.57		
- ∤		1
9,9		
0.9%		
}		
1		
10.5		ŀ
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	d	
Lap-si keh-jo kei-re -	+	
aap-si ken-jo kei-ke -	tyi - mon	
) '		
4.		
		manamannnin
у.	†#####################################	<del>+++++++++++++++++++++++++++++++++++++</del>
12.00		
	*****	maanaa,,,,,
		fararararararara
5. b x		
	•	
		<b>%</b>



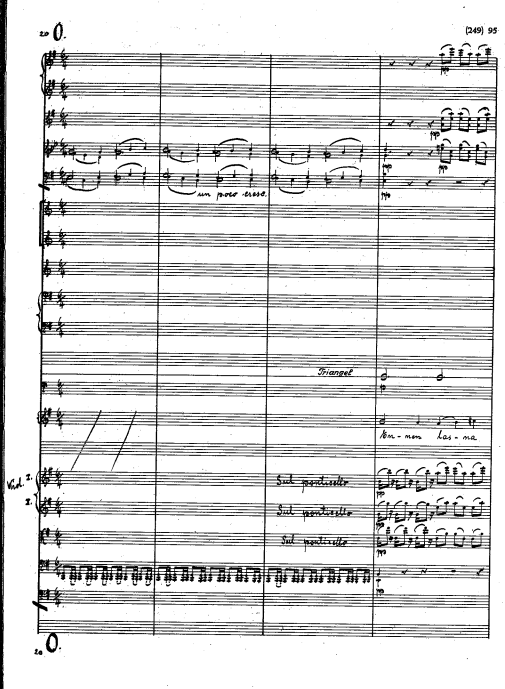


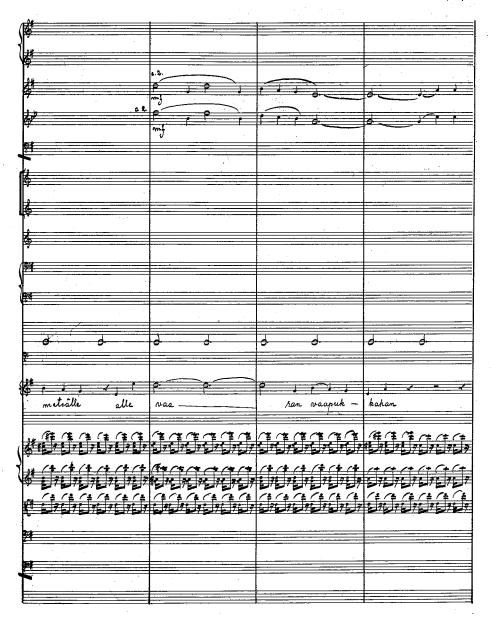
	property of the second	# d.	Floy.	けず、	# d	Ad.		#19
Sisser.	190p	\$. \$.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	J. J. J.	suur \$	- ta	Emka suurte	8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8. 8



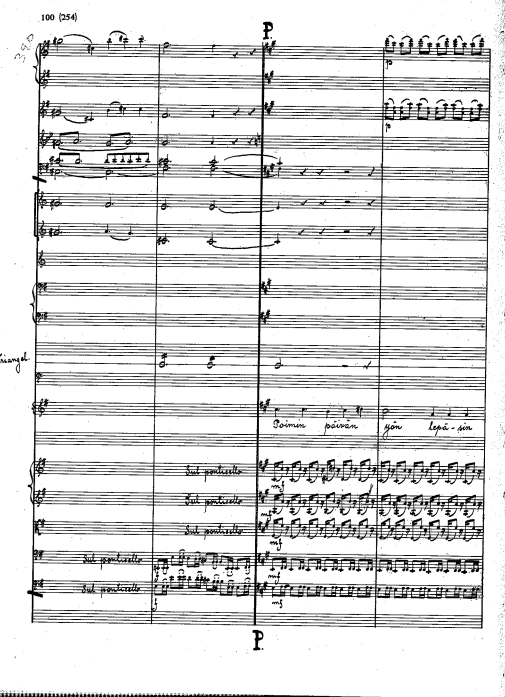








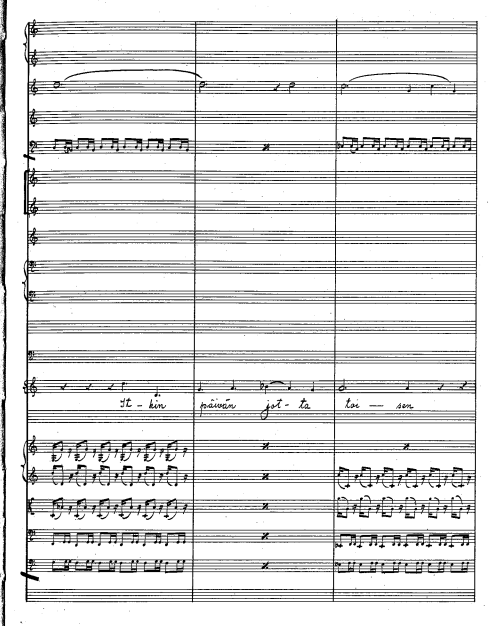




- 115	<u> </u>		DODDOD
100			ľ
4			
10.0 \$			22222
6			DODODO
1.			2000
•			
			p
<b>943</b>			
		141	
			4
<b>*</b>			
*			
)[1			
•			
-			
0#.#			<i>C.</i>
		A1 /2 W	
poi-min pai-van	province to - sen	paival-la - pa	kolman-mella
	00000	666666	55555
		j, j, j, j, j, j, j, j, j,	71 71 71 71 71 71
1			
			79 79 79 77 79
	[ ] 9	2 7 7 7 7 7 7 7	1 7 7 7 7 7 7 7
A tututututututu			
+	A 444 444 444 444 44	+ 44+ 44+ 44+ 44+ 44+ 44	A 201 204 201 101 101 101



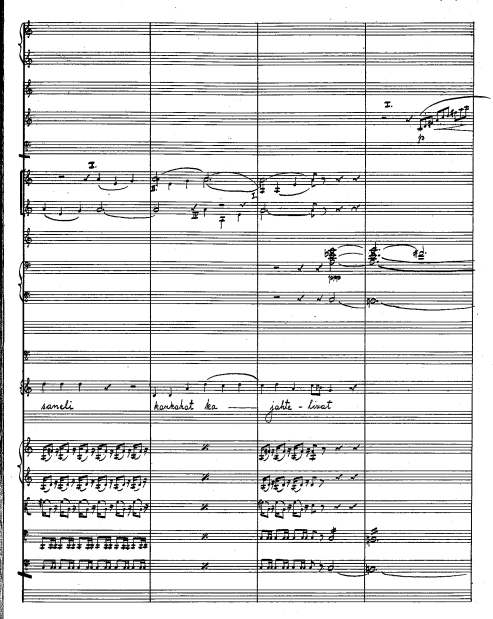
70/ iŧ kin - ta 



0 <b>(%</b>			
	-		
\\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>			
₹1	1		
/10	ļ		1
V&			
7			
l	4 .	•	
<b>9</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
0		1	1
7			
<b>1</b> • •		1	, ,
		16. 31. 51. 61. 61. 61.	
do	1		
6	- (%		F7 - 1 1/2
	. 14		
	mig by		1
lt			<u> </u>
49			1 J 1 D -
ľ			·
		1	mf
6			
		}	1
( <del>0),</del>			
V			
∢	Ī		
la-		<u> </u>	i i
7			
1			l i
1			
		İ	
7			
		and the second	
42 ha	20	20	
	1 p 70 p 7	1 t 1 = ===	
Paiva - ma - pa	i i		
Paiva - ma - pa	kol-man-tena	mousin suurel	le [
			//45
1.1			1
Proportion	166600		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[ 2	f + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	<b>X</b>
y : ゎ'ゎ'ゎ'ゎ'ゎ'ゎ'	<i>ヸノ'ヸノ' キノ (キノ (キ)/ (</i>	\$J^\$J'\$J'\$J'\$J	1
			7
		7	
		l i	·
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			·
9. 1. 20. 12. 17. 17. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11			
		*	
	-		
		<b>i</b>	İ







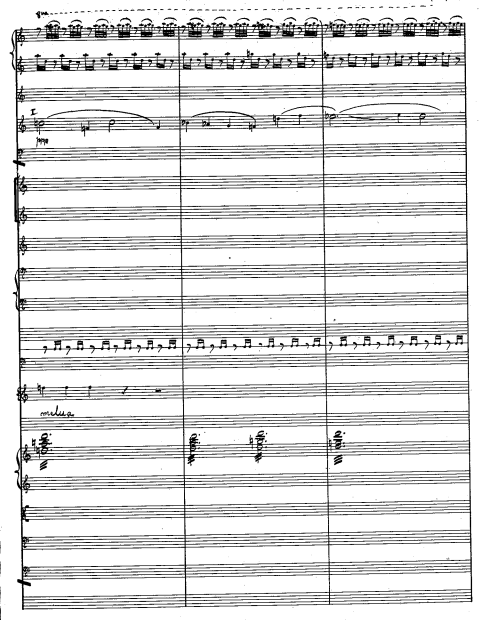




gando

Tru moderato









t

(P

the second						
			*			
#						
2.6.						
<b>**</b>						
*						
1,510	₽ð.	#d-	fio s	d 1d	nd nd	Íld.
	<del>-</del> -	<del>-</del>	.		7.0	4.0
####						
y,						
,						• .
	·,					
IA1.41.						
Z 0. <u>II</u> , 0 <u>II</u> ,				·	, ,	
<b>₽</b>	— <del>ह</del> . <i>—</i>	<b>─</b>	楊	ŧŧ.	#ā ā.	
A POP						
f <sub>e</sub> te						
. #						
		J 1 4 -	ا د اه	1110	1 d. d.	d
Tāi		van päästä	kolmen	melja	n vii —	- en
				1		
± #			•			
<b>4</b> =		<b>3</b>	1	#	6	
‡ <del>⊕</del> .		<b>₹</b> .	₹.	₹	<b>₹</b> · /	₹.
		<b>≱</b> .	1	<b>#</b> .	<b>-</b>	
) <del>5</del> .		≉.	₹.	₹.	<del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del> <del>-</del>	Ĵ.
1.200	10.	₫.	# O.			
	<b>₽</b> 0.	<b>4</b> .	¥0.		₩. ¥.	
\$0.		<i>.</i>	- Š			
i i d			_			
# # do.					ł	
		ę.	9		0	¥

* # #			·					
**								
	·							
<b>H</b>								
# 10 p	d Ad	nd -	Ad.	jø.		jid.	-fø-	
′ _ <del>1</del> 2	7 <del>6</del> 5	100	•	•		<u> </u>		
						ø .	- f #	orue.
						<b>'</b>		orue.
•								
<b>6</b>								
		1,	<u> </u>				_;	
<b>∤</b> ∌ ?	j į,	, 13. ~	₹	₹.	-	<b>‡</b> ₹	₹.	
74.4 ·						<u> </u>		
74.4								
-p -								
1				<del> </del>		-		
		1.5		<b>-</b>		0.	`. ·	
	nimeista – ki	kohe -	:	<b>V</b>	hen	kuo	10	- mahan
kuuen n	iumeiska – RL	mone -	mi —		men.	iperior-	700	- munon
44 2		15						
9 <u>1 ≥                                  </u>	å	\$		<b>å</b> .		ð.	<u> </u>	crese.
<b>!!</b>		1				*		
<del>\$.</del>	₫.	<i>⊕</i> .		<b>\$</b> .		ð.	1. 1	erese.
		<b></b>	· #	- 4-		-		* *
	₫.	10.	- <del>.</del>	<i>d</i> -		å.	J. #	ozerc.
Mr E		1		-		3		
		10.				0		<i></i>
**.*		+				0		
Mytro	<del></del>	9		*		9		Į.
						_		

ě



1.715	<del> </del>			
1601				
7				
4		1		
1			1 .	
7.18 8				·
Y25"#_"				
r-				
1		1		•
. تغدما		1		
2.5				<del> </del>
(D. 1				
7				
ł				
<b>₿</b> ₽.			* .	•
77				·
(A) (2)		<del></del>		
¥-				
•				
			1	
C72 8.			<del></del> -	
74 t				
_			1	
l.a		1 '	l	
6				
(A)				
P				
I .				
I			I	
L-0				
<b>6</b>				
<u> </u>				
F -				
La			ì	
7				
6				
,				
I		1	1	
L v		1		
21,1				
F 4.4				
- III				
			1	
10 P S				
745				
0.4				
		1		
		1	l	
		i		
3/				
			l:	
ne \$				
A 15 2				
(D)	j j j j j			
φ"	L. 11 + 1 · +	1	L L	
16m-ka	kuollut kuiten	- kana	ton ma	kal - ki - men
16m-kã	kuollut kuiten	- kana	ton ma	kal — ki-nen
16 m - ka	kuollut kuiten	- kana	ton ma	kal — ki-men
16m-ka	kuollut kuiten	- kana	ton ma	kal – ki-nen
16m-ka	kuollut kuiten	- kana	ton ma	kal – ki-men
tom-ka	kuollut kuiten	- kana	16m ma	kal – ki-nen
0##s				
0 t. t.				
0##s				
0 t. t.	kuollut kuiten			
0##s				kal — ki-nen
tip.	Dibinininini	ti x	thun	DIDIDIDIDI.
tip.	Dibinininini	ti x	thun	DIDIDIDIDI.
tip.	Dibinininini	ti x	thun	DIDIDIDIDI.
irri Çiri	Dibinininini	ti x	thun	
tip.		ti x	thun	DIDIDIDIDI.
er Heritar Heritar	didini didin	m ×	intuint Lüinint	DEDEDENEDE. DEDEDENEDE
er Heritar Heritar	didini didin	m ×	intuint Lüinint	DEDEDENEDE. DEDEDENEDE
er Heritar Heritar	didini didin	m ×	intuint Lüinint	DEDEDENEDE. DEDEDENEDE
er Heritar Heritar	Dibinininini	m ×	intuint Lüinint	DIDIDIDIDI.
or chine	didini didin	m ×	intuint Lüinint	DEDEDENEDE. DEDEDENEDE
	didini didin	m ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	m ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	DEDEDENEDE. DEDEDENEDE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
or thing	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDERETE REDERETEER
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE
	didini didin	II ×	thinini thinini thinini	PEDEPEDEDE REDEDEREDE BEREDERERE

9					. — —		
Φ"							
	0.	0.	- d.		T -		
011		<del>-</del>			<b> </b>		
Z 1					10-	10	
Ş					H =		
					17		
04.5.					J		
81/4					3	10-	
7							
					l.F		
0 2		L				10.	_
					<b>7</b> 0	- 17 <u></u>	
<del></del>							
		İ			الأ		
					ρ.	<b>1⊉·</b> <u></u>	_ #
							===
- 10 /							
• .					j		
0					-		
Ψ							
<del>-</del>							
<b>6</b>							
¥							
0				1.1.đ <b>u</b>			
					90-	71.5	
<del>*</del>					-		
		1		f			
					12 122 122 E	111 111 1 <b>1</b>	± ± <del>++</del> +++ +
44					15 551 555	#####	
4.4							
				i	1		
÷+ 9		1		, k	9		
<b>*/</b>							
_1, 4							
		1			ठ.		
				H	<b>U</b> .		
					trum		
			•	0.	T		
			- w	633	0		
				U/33.	-		- <del></del>
		l .		1	#		
		. I		- 1	<b>,</b>		
14 0.	7						
X	4 4						
ka-onnut		1			-		
Ra-onnul				- 1			
			<del></del>				
		pour p					-
<b>H</b>		أددا		İ			
THE .		-17] -, -, -, -					
		162 - 4		/_			
				- 1	è		<del></del>
	· .	2422		- 1	ſ		
M		- I					
·			/	_			
		<b>≐</b> .					
<u> </u>		}  }  }		ŀ			
				1 10 1 10			
	dim.	þ					
din <sup>JP</sup>				1			
4.46:		1x0					
		×80:	- 8:				
fp -	dim.	p					
Ji"		1 10.		- 1			
i i							
71 7		0 -	Ø+		o		
(a)							
, h₌				ı	H		
					11		

Grave



dyrave

The second second		
<b>4</b> .		
<b>**</b>		
213		
1. 100100000000000000000000000000000000	7 - 1 - 6514117 1 145145 1	
05	1	++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++
		<del></del>
**************************************	1 + 1	MAMAMA
h	1	**************************************
		10.48.40.40.40.40.40.40.40
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
ka	1	**************************************
6		
0		
6		
,		
•		
<b>*</b>		
7		
74.1.		
4		
		4.
		austonen
		0
		p
	0 0	
kur		
	rank ka	Oi sin
		non.
س		
6		
	- lo	
	seine	- d - d
Å o		1
'na		<del></del>
4 <b>0</b>	reque	
4 7	reque	0
	10	ke .
<b></b> _	l"	111
r		
0		
		<i>θ</i>

_0.		
	, R. P. P. B. F. F. F.	
7 - 12711 7 12 72172 1 72 37 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	7 43733733734734734	
# 1717111111111111111111111111111111111	7 3 4 7 4 2 7 5 4 7 4 4 7 5 4 7 5 4 7 7 5 5	<b>1</b>
Con the the the the the the the the	7   5   4 5   9 5   4 5   9 5   4 5   9 5   4 5   9 5	<b>-</b>
•		100,000
1.		
<b>6</b>		
4		
*		
4.6		
	austanen	·
	0	0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		(
<i>†</i>		
kat - ken - nut	1 +	
/kar - Rem - mus	kata — la	
9''' 8	0 =====================================	0
4		
	<b>#</b> 0	¥0
	-	6
•		
		0
	0	0

NEW TOTAL			
(B)			
	1 2 2 2		
			_ '
<b>学</b> 加州 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	fill 1 2 2 2 2		
	4997991	******* 1 **	\$\$!\$\$?
<b>\$</b>			
<b>6</b>			
1			
•			
714	<u> </u>		-
∫ <del>C-81</del>			
244			
91			
n# #			
	P		0
As — ken	tuos - sa	tois ma	vuon – ma
.96		!	
		ठ १३ १	
<del>-</del>	ठ	7 FF	ô
<b>₹</b>	₹	<del>্য</del>	ত
₩ <u></u>			<b>.</b>
<del>* •</del>	<del>  ←</del>	5	
	90	+	0
<b>74.1</b> 4 5	to	0	p p
<b>\</b>			1

A STATE STATE OF THE STATE OF T		<u> </u>
( <del>911</del>		
<b>414</b>		
<b>#</b>		
*		3373 17 3 37 3 37 3 17 3 37 3 17
	<u> </u>	arararanar 🚃
,		
		FIANA PARAPARA
##'##'##'##'##'##' ##	P\$ + 1 + 1 + 1 + 1 + 2	
.0		
<del>(</del>		
4		
•		
/ **		
(p.1.4)		-
7		
Au &	3	
koh ta	kol - man - ma	hes a — ma
0##		
A HA	व इ	70
1 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	, <u> </u>	. •
中中	<b>4</b> ₹	\$
	40	
1 0	0	<del>•</del>
2440	10	5





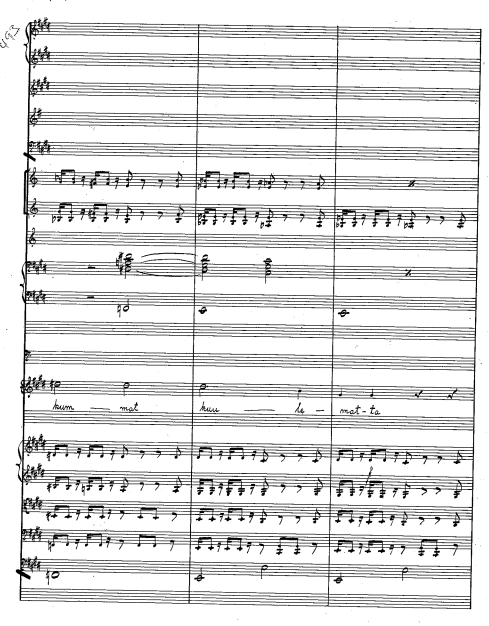
3.

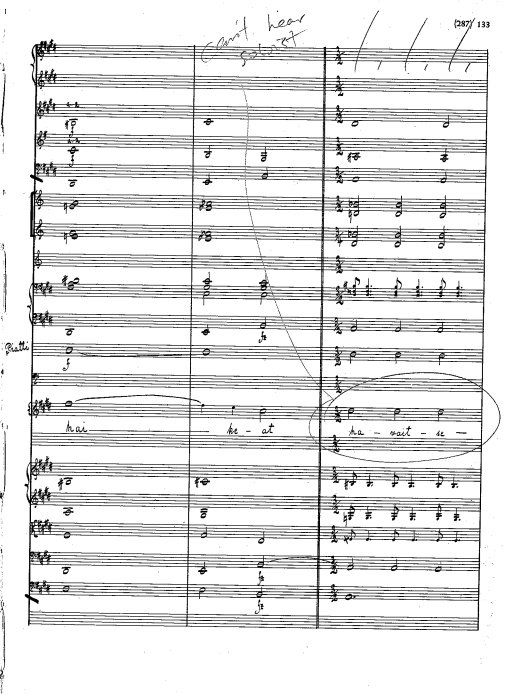
128 (282)	·				
12	<b>\$</b>	# =		2	<b>f</b>
( *** * · · · · · · · · · · · · · · · ·		4		*	*
JI					
Wife 2		12		7	9
1.			· ·		
<i>₩</i> 5,5,	7 7 7		* * T	Belle Z	
& MAR	7 7 7	134534 "	* Z 7 7.	#flyfly z	<i>1</i> 11
1					
Mr Suffe	1 1 1	flatte 2			- z - 🖽
4					
1		1			
<b>6</b>					
6					
		1			
74.5					
<b>X</b>					
744					
- 6		5		3	
<u>*</u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					-:
RIP P		ρ	<b>4</b>	10-	
tel —	- lut	kuk -	- ka	paa -	- mã
	- <i>w</i>	neure	- /RU	paa -	- mu
	<del></del>				
5		<del>                                      </del>		8	
\$***					
45	:	þ <del>o</del>		#8	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		11	
- 0		0		0	
		0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11.0		1 9		•	
Mar S					
		-		5	
		<del>                                     </del>			

	fg F	#	智	
1970				· · · · · · · · · · · · · · ·
AND STATE OF THE S			10	
1777 P P P	e <sup>f</sup> iri Eif	7 / 1		2. [
		, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>		
12171				
TOPPO		* * <u>#</u>		
\$ 1990				
d .				-
				·-
•				
744				
2.0				
3	ő		ő	
\$\$\$ \$ρ·				<del></del>
Maas	sa mar	fa - ma	hy - vā - a	<u>iā</u>
#				
Ŋ * \$ <del> </del>	7		Ą <del>O</del>	
V611	Ŧ		₹	
700 mg	f <del>o</del>		10	
in o	I o		15	
elelel				
As lo			<i>•</i>	









\$ ***				\$	2	_ €
91		===		<i>y</i>		<b></b>
. 5	Γ .	ļ		VII	1	<u> </u>
	5			1.0-	-0/	10
<b>P</b> ' /	<del></del>			J#		
				1433		1
	<b></b>			10		8
21. 4				***		
	•			//全	皇	\$
P# 1			·			
} <u>‡</u>				# _		
	, F F			##		1
**** H			··	<del>                                     </del>		
44-4				M Edin		
•	' <del>*</del> *	ŀ		OB MI	1	
<u> </u>				<u> </u>		<u></u>
	f ord					
•	I.	.		l / .		
<u> </u>				<del>                                     </del>		
5 2	<b>₩</b>	===	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
*	, ,	- 1			`	İ
0 и				1//		ļ
> 7						<u> </u>
	Γ.	ŀ				
# 11			<del></del>			ļ
	Γ		,			
السلام		·				<u> </u>
	f				-	
, .	<b>‡ ‡</b>					
					į	
•	Ī					
045						
			<del></del>			
7	*	1				
r - 1	matta.					
<i>y</i> - 7	matta					
- 4						
- 4						
						,
					. 0	
tida 1						
		-			1	
					/	
					/	
					/	

Largamente (289) 135 Piath

Largamente

150 (250)		-		•	
<b>.</b>	<b>±</b>	<b>£</b>	<b>*</b>	/ <del>t</del> , /	<u>.</u>
( - 7 - V	- 127 /		<b>t</b> ,	127	\$
) 7 Jz	Jr Jr				
71			-Feet	est.	±iti
V200 1 7 √	- 117 /		7	<b>₩</b> , ✓	
7					
1 7 V			- 1,7	12 2	1,7 -
1 12					<b>/</b>
14.8					
614 7 7	1 1 7 7	1 7 V	- 15 >	J# 5 /	9 / -
, <u></u>	6	16/	- 12	- L'	
		- 1), ~		15.7	N . 7 -
Į.		17	- ₽,	157	± ′ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ko J <sup>a</sup> h			**		•
<b>4</b> 1 7 7	<b>-</b> 177 √	- 177	<b>-</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	100 7	<b>5</b> , /
fr.				1 1	7-
4 4					
6 7 7 V	P <sub>7</sub> 7	- 17 /		7007 1	D> / -
•	+	7	- }	19	<b>‡</b>
					<u>-</u> :
6 6 7 V			- 155	40, 1	), <del>/</del> -
		<b>†</b>	<b>‡</b>	h±	<b>‡</b>
% <b>5</b> 7 /		ŧ		194	<u> </u>
(Vb ) / "			7-	1 7 1	17 /
f <del>z</del>	• 1				
				_,	
· * * D >			<b>-</b> }>	4	<b>♪</b> , ✓ -
•		<b># *</b> /	≠′	# <sup>7</sup> T	# /
V *	<del></del>	7.	; ;	× • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-		1	ļ		•
) <del>,</del>					
0.hu					
6//p	- 0,-		2 - P	- Ip	0 7
	4.0.				<b>/</b> _
ani	Woi -	- pa kur -	ja kum	- mi -	a – ni
		(			
144 F		<b>*</b>		0.4	<b>±</b>
7 7		- + 7 -	- 157	<b>/:</b>	· ,
J. J.	16			1	<u> </u>
leto 17				/	•
gr f 7 7				<b>/                                    </b>	· -
£.			16	, F -	
				7-4	<del>*                                    </del>
	- 17.7			<b>4</b>   9   4	, , , -
<b>.</b> • •		1		-	
			+_	- No 1	
1	-   I - 1	- p, ~		<b>~</b> 1'7 <b>~</b>	<b>\`)</b>
. fz		14.	<b>∓</b>	1.	<b>∓</b>
PP C > V		10.00/		7	A
	p., *		= +->	<b>~</b>	<del>'                                    </del>
<u>∱</u>		1		ļ	

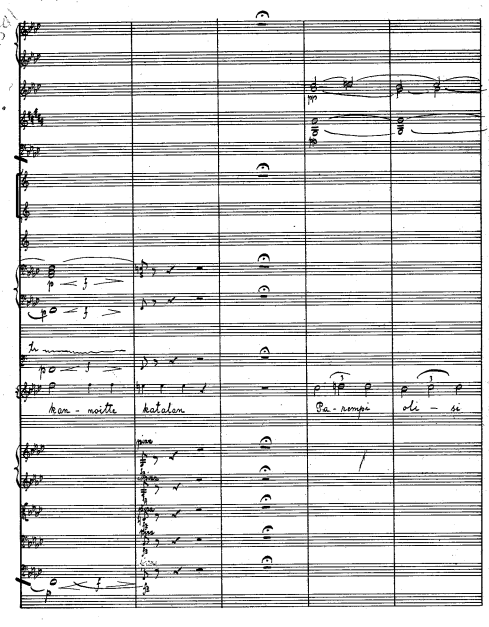
		•	•	•	
	-0-10-	<u>₹</u>	_ <b>‡</b>	_:≢	<b>£</b>
		• 7	<b>                   </b>	V	V 7 /
## =	7				7 - 7
## =	4				
## =	1 b n	1899	1000	1000	5.0
	18-p	7 -	144 7 -	Jul 7	<b>₩</b> ? <b>~</b> -
##	7			1=	
##		i	Į.	1	1
##	1.7.9	<b>-</b>	<u> </u>	hs .	14.
##			1 7 <b>-</b>		7 7 -
##	,		1	T	
##	l sa	1 _	1 '	1	
##	H44	+6	15	165	<del>  •                                     </del>
##	Ø**	7 4 -	127 -	11/2 /	107 -
	7				
	1 to 1	F .	1		1 . 1
	78. 19 H	h	K		±4
	( 7 )	177	+ <del>/ ) -/ -</del> _	D →	
	<b>&gt;</b> .				
	l, .	1.	1.	1.	1,
	<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>
#	(0)	b  -7 - V	In 27 - 4		† 1'? <b>~</b>
#	i <i>*</i>		l' -	1.	+
#	۱ ,	1		1	
#	<del>}</del>	k ====	T	<b> -</b>	L &
#	(0)	1/7	I/2 /	124)7 -	1 17 7 -
## #	T *	+	+	+	+
## #	l.:	1.4	1 4	1.	1
## #	<del></del>	10	10	I.A. —	I A
Woi kum pi in Mi - 1a - nu - c - nu	(P)	# <b>7 N</b>	N 7 N -	(71/)	+1/> ~ -
Woi kum pi in Mi - 1a - nu - c - nu			J* .	+	+
Woi kum pi in Mi - 1a - nu - c - nu		£	±	<b>9</b> €	2
Woi kum pi in Mi - 1a - nu - c - nu	0% to m	1 7 /	T.	15-7-	<del>                                      </del>
##	100	V / V	V - V	[ 7 -/	
##					
##			1		1
##	9. h n — —			<del></del>	
Woi kun pi in hi - 1a - nu - e - nu	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	H Y Y ===	NS 4	( ) /	
Woi kun pi, in hi - 1a - nu - e - nu  1		1.	*		
Woi kun pi, in hi - 1a - nu - e - nu  1		1			1
Woi kun pi, in hi - 1a - nu - e - nu  1			†- <u></u>		
##   1		- K	7.2.		1 7 -
##   1		1	1-	1	
##   1		1		. -	1
##   1	,				
# 1					
# 1			1		1
# 1	0-6				1
##   1	189 <del>-</del>			0 0 0	
	Ψ		<del> </del>		J
		1 4/	1 .		
		11 or nun	pr, m	1 st - sa - ru -	e-ne
			<del></del>		
			1	I N	١,
	0.5 -	+	+	4/	L-N
	(h <sup>p</sup> )		H 3	13 /	
	<del>y</del>	16	11.	1.	
		1 7	•	1.	į
	2.8 %	LD	1-0	<u> </u>	<u> </u>
	(a) b'	1 2 -		125 1	177 -
	•			1 = -	4
		ł	· ·	, T	1 -
	f.pp	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	77		- · ·	• > - = -	
	-		L	V	1,
		1.	l -	1	_
	0b ta	<b>-</b>	L	L 1	L
	700	11/2-N	W7 ~		<b>)</b> ) ~ -
			•	• / ' -	
		1			i
		<del></del>	<del></del>		
	Di bu		- A	- \ - \	D -
	M 5 p	1) 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
			<b>₽</b>	4//	
			<i>a</i> 2		
		) · ·			
		<b>)</b> , ~ = =		**	

138 (292)						
₽₽Ē,		<b>≠</b> . !	<u> </u>	±		£
p →	- ( b , - 7	T 2 7	b 5 /	t, .		
V				<del></del>		
1.	_	1_				
250 11 2	<b>→ iii</b> 7 <b>→</b>	<b>1</b>	<b>₩</b> , ✓	<i>(iii</i> ), √ -	=	
7	· · · · · ·			7		
1.		1				
2.00 8 4	/	18	÷			
\$ 1 P	7 7	<b>→</b> → ✓	<b>∀</b> → <b>~</b>	<b>▶</b> → ✓ -		
1		1			1	1
2152 :		- Le .				
	- <del></del>	122 ~	***			¥> -
ľ		-		₹	₹	12
- L	<del></del>	<del></del>		-		
2 ptp 1 >	<del>-</del> <b>√ /</b>	$\downarrow h \rightarrow \checkmark$	Ŋ, <b>√</b>			- +0 > <del>-</del>
			• •	<b>海</b> 、	울	
<u> </u>		44	<u> </u>	10		
6 (2)	1 0 7 1	777	? , ,	\$ 7 -		
, ,,,	- <del></del>			P		.
		1.				
<b>∮</b> , <u>↑</u> ,	1 b 9 4		<b>,</b> , ✓	A7 -		<b>□ □ □ □</b>
P + /	7	7,0	•	,		1
ا		1.1				
6 P 7	1 0 7 1	11/2 -	* · /	175 -		
r /* /	<del>}</del> ′			7		100
#		1 4	ŧ , ,	<b></b>	. 1	+
740 F 7	7 7	15 2	7 /	‡ -> ~ -		F 7 -
- × × × · · ·						
					1	
240 D 7	1,,1	<b>♪</b> > <b>✓</b>				
			<b>1</b>			<u> </u>
	17 /	123 4	) y V	<b>♪</b> , ✓ -		→,
	₽/	<del>//                                  </del>	<i>Ŋ</i> γ √	<b>↓</b> , ✓ -		<b>→</b> →
	<b>-</b>					, <i>,</i> -
<b>;</b> >	¥/ ·		)	<b>₽</b> > ✓ •		
<b>;</b> >	<b>-</b>					
<b>)</b>	<b>-</b>					<b>→ → → →</b>
<b>2</b>	<b>-</b>	\$ 7 X	<i>ţ</i> → ✓			b, /
<b>2</b>	<b>-</b>	\$ 7 X	<i>ţ</i> → ✓			
<b>2</b>	<b>-</b>	\$ 7 X	<i>ţ</i> → ✓	<b>→</b> →		
; > Y			<i>ţ</i> → ✓	<i>i</i> )	-	b, / -
; > Y		γ × γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	<i>→</i> ✓	<i>i</i> )		Dy V
; > Y	<b>-</b>	\$ 7 X	<i>→</i> ✓	<b>→</b> →	P	by d
; > Y		γ × γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	<i>→</i> ✓	<i>i</i> )	P man	Noi.
; > Y		γ × γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ γ	<i>→</i> ✓	<i>i</i> )	p man	by de Wai
Tur		p 10	p p o-mi	<i>i</i> )	P man	Noi t
; > Y		p 10	<i>→</i> ✓	<i>i</i> )	man	No Woi
Tur		p 15	p p o-mi	<i>i</i> )	P maa	Noi
Tur		p 15	P 0 - mi	<i>i</i> )	P man	Woi 2
Tur		p 15	P 0 - mi	<i>i</i> )	e man	Woi 1
Tur		E - m	p p v mi	tuo	man	Woi To A
Tur		p 15 e - m	p p v mi	tuo	P maa	Woi.
Tur		p 15	p p v mi	tuo	P man	Woi
Tur		p 15 e - m	p p v mi	<i>i</i> )	man	Woi 1
Tur	- melin		p p v mi	tuo	man	Woi.
Tur	- melin		p p v mi	tuo	man	Woi
Tur			p p v mi	tuo	man	
Tur From Trans	- melin	ρ 10 ε - m		tuo	man	Woi .
Tur From Trans	- melin	ρ 10 ε - m		tuo	man	
Tur	- melin	ρ 10 ε - m	p p v mi	tuo	man	
Tur From Trans	- melin	ρ 10 ε - m		tuo	man	
Tur From Trans	- melin	ρ 10 ε - m		tuo	- man	

<b>→</b>	<b>£</b>	<b>±</b>	
41.2 t	- 1-,	_ 1	
			===
1			-
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<i>₩</i> <b>1</b> 7 <i>/</i>		- <b>1</b>	
Y-07 // 133 / 1			
	•		
0 h			
	- ;, -	- M. 7 /	
7			
	- 10,	_       -   -	
63 ( 1) 7 - 4 - 1		- 11-7 <b>- 7</b>	
7			
288 77 4 -	- 0, -	- 17, 4	
( ) b 1 -/- 1 1 1 1 1 1 1		1/	
	1		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
6 2 7 7	<b>→</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	- kg	
7 81 /	10.0		
i			
L			
<b>6 7 7 7</b>		- p), <	
<b>1</b>	14/	P	
]	l .		
0			
6 2 7 -	- 127	-  b1/7 ~ -	
¥	3.0		
	h_	Man	
A T	15 /		
200 7 ~		- 1,7 ×	
\ <u> </u>			
<b>∤</b>			
a har har /		- b, 7 =	
170 D7 4 -		, P 7	
1	1 * ′	1	
	- 67 -		
1	*		
9,			
1 . 1			
1000-			
			· ··
	- 0	emer - mi	
is o - mi	- O Hoi	emo - ni	
is of - mi	- O Koi	emo - ni	
is o - mi		emo - ni	
		emo - ni	
	Φ	ımo - mi	
is o - mi			
	Φ		
\$	Φ		
\$	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
<b>N</b>	Φ		
\$	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*	
\$	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*	
	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	*	
	- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• bo o o	
	\$ = \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
	- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- 11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

140 (294) Woi ta

18-20				<u> </u>
19°°				
de la companya della companya della				
Ĺ				
\$##				
114.				
		e.		
2 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 0				**
<b>6</b>				
<b>4</b>				
<b>\$</b>				
77. la la	- he	-		b-
170	p{} _	> p 2 f S	- p - 3 -	10 J -
2 pp				
	p = 5 =	= 0 < 3 =	p - J -	p 3 =
9;	tommer			
	0 3	po (3	po J	50 J
			P 0	
pani	Min- me-ka	mi - nua	loit - te	Kun - ne
& P				
<b>V.</b> b.b				
Tr O				
	0 0 10 - H =	0,	- p_ f _	0
-	10 — # =	p 3 =	- p _ f _	1 J =



					•
- (	de de la companya della companya della companya de la companya del			-	
١	P7				
⊣	i e		· ·		
- (	0.00				
١	(g) <sup>(r)</sup>				
	Ų.				
				. 1	
	(a) - 2 - 12 12 12 12 - 12 - 1	8	8		7
			6	8	8
	11,50			7	
	9 9	0	9		
	'	\$	<u>\$</u>		)
		-	-	.*	
	2 p				
•					
	[3			•	
ď	4				
- 1	<b>6</b>				
J)	[ <del>*</del>	'			
	-0				
1	<b>4</b>				
1	17				
	<b>6</b>				
	<b>y</b>				
					·
,	A. I				
	9. <sub>4</sub> ,7				
٦					
7				· ·	·
٧					
	- V				
		İ			i i
1					· ·
	Ø):				
	Ł.				
	-0				
ď	Wy d				
1					
	ol - lut	synty-matta		kasva-matta	1
ļ		- (F : 0			
	***				
/	&Pop				
V	92				
ر	•			i '	1 #
7	2-n-n				<u> </u>
V	d de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de				
- 1	*	ļ			
	<u> </u>				
	{p <sup>b</sup> ,p				
	'L'				
		[ ]	· .		]
	7,00,0				
	L D D'	<u> </u>			
-	* *				1
-	ii n				
	", r', y				
٦	•				
					<del></del>

•				
1				
\$#J				
			*	
8	1 -	<i>a</i>		
		1	my .	0
			4	
3	0	0		#
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	PO	.2 <
100			***f	
4			rg 🚄 🗀	PB
*			nuf	
8				
			<b>18</b>	p <del>\$</del>
4			ml	
<del>-</del>				
24,2				
L.V.7		-		
<b>7</b>				
<del>4                                    </del>				
58				
	_			
647 P			ρ ρ	p p
7				
Il — mahan	sikeä-mättä		Maal - le	tal - le
<b>€</b> 182				
<b>9</b>				
4°4"				
da a		,		
f.t.				-
(b <sup>*</sup> , p				
<b>5</b> 5 -				
?' <sub>\$</sub> \$,\$				
	1		· •	

A 4	. "	<u>₽</u> ,			
7		fia			<del> </del>
•	1	i D×	- 1		
	1	- Î			
2 /2 2		11117			
W					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7		54			į.
		<b>**</b>	4	ł	i
<b>4.</b> b.a					
		- <b>&gt;</b>			
*	-	72.	1		1
		JD¢		-	
		- 1777 -			
<del>y</del>		- <b>?</b> ,			<del>                                     </del>
-		JE .		Į.	i
<u> </u>					<u> </u>
74,0 28 C		- >, / -			
- V 0 2					F
		ř.	l l	I	l .
	. •	1 Jin			i
<i>*</i>		_ 1)- /-			
6 m ==		10.4			
•	7 7 7	##	1		
	I		1	1	ł
<u> </u>	<del></del>				
6		***			ļ
号	74	14'/			
· ** ***	IF	7	1		
		( ) /			
<b>5</b>		27.			
• • •	1	· 1	i		Ī
	t .	±		_	
% tre		<u> </u>			8.
7/2					8
	F			i	ddd
		Į.	į .		4 22 4
		<del></del>			
2 pt p		b5 × -			
		. 9		- 1	8
	<u> </u>		į.	1	
					- pipip
,		- 7 -			<del> </del>
,		- ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '			
		7			
				P P	
liv ρ		- 0		PP	
liv ρ	tu - môtts	- 0	å Aut - ma	P P	
	ty - mátta	- 0	å sur - ma	P P 540 - rin	teh —
liv ρ	ty - máttá	- p	å sur - ma	P P Swo - rin	
liv ρ	ty - máttá	bi - h	â sur - ma	6 P 540 - rin	
liv ρ	ty - máttá	bi - h	å sur - ma	P P Swo - rin	
β#P P tay —	ty - matta	- p	â sur - ma	6 P suo - rin	
β#P P tay —	ty - mátta	bi - h	å sur - ma	P P Swo - rin	
liv ρ	ty - matta	ton h	ā sur - ma	e e suo - rin	
β#P P tay —	ty - mátta	ton h	å sur - ma	P P Swo - rin	
fir p	ty - matta	ton h	å sur - ma	8 P 840 - rin	
fir p	ty - mátta	ton h		P P 540 - rin	
β#P P tay —	ty - máltá	ton — h		P P Swo - rin	
fir p	ty - mátta	ton — h		P P Swo - rin	
tay -	ty - matta	ton — h		9 9 suo - rin	
tay -	ty - mátta	ton — h		P P 540 - rin	
tay -	ty - matta	ton h		9 9 suo - rin	
fir p	ty - mátta	ton — h		P P SWO - rin	
tay -	ty - máltá	ton — h		ρ ρ 540 - rin	
fir p	ty - mátta	ton — h		P P SWO - rin	
fir p	ty - matta	ton — h		ο ρ suo - rin	
tay -	ty - mátta	ton — h		P P Swo - rin	
fir p	ty - matta	ton h		ο ρ suo - rin	
tay -	ty - mátta	ton h		P P Swo - rin	
tay -	ty - máltá	ton — h		ο ρ suo - rin	
tay -	ty - mátta	ton h		P P Suo - rin	
fir p	ty - matta	Son — he course out the course of the course of the course of the course of the course out the course out the course of the course out the course of the course of the course of the course of the course out the course of the course out the course		9 9 suo - rin	
tay -	ty - mátta	Son — he course out the course of the course of the course of the course of the course out the course out the course of the course out the course of the course of the course of the course of the course out the course of the course out the course		P P Sho - rin	
tay -	ty - matta	ton h		9 9 Suo - rin	

				•	
	~-	<del></del>			
M.			·		
⊀I ·	1	4 .	4	1	:
1 <del>10 ba</del>				1	1 .
7					
	1.	1			
1.6	1	<b>{</b>	1	1	1
<b>4</b> %					<del> </del>
6 /					
1'					
		1	1	1	
+++			1		
## <b>*</b>					
7					
		1	1		
	1	1	1		
81 to u			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		L
			<del></del>		
17	•	1	1	1	
do .		J	1	} .	1
		-			
7	- <del> </del>				
ii '	.1				
II.	1	1	4	j.·	l .
112		+	<del>                                     </del>		
6					
7.7					
I	į.	1		l i	
		.l	į l		
6					
(V)					
1*					
	\$	<b>↑</b> ♣	8000	\$	<b>Q</b>
(C) 10 (C)	- T	<u>\$</u> 8	6	*	. <del></del>
<b>Pro 8</b>	0	1.5	-		
л	ŀ				
<b>/</b>					
7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b></b>	<b>4</b>			
700 0	<i>a</i>	₹	lle	=	<b>.</b>
0	<b>3</b>	₹	lio	ij.	<b>₹</b>
7	<b>a</b>	₹	) II(4)	II o	<del>,</del>
7	₹	<b>.</b>	ΙΙΦ	II $\phi$	<b>,</b>
7	7	7		#	<b>3</b>
7	3	₹	ПФ	100	<del>5</del>
7000	8	₹		=	Ŧ
7	3	3		II 0	Ŧ
7000	<b>8</b>	₹		ē	Ē
<u></u>	3	3		=	
<u></u>					Į.
				## P	ē
			P		
					<b>J</b>
<u></u>			P		<b>5</b>
			P		-
			P		
myt			P		-
myt			P		
			P		-
myt			P		Ŧ
To the state of th			P		-
To the state of th			P		<b>3</b>
myt			P		-
To the state of th			P		<b>3</b>
To the state of th			P		-
To the state of th			P		
To the state of th			P		-
To the state of th			P		<b>3</b>
To the state of th			P		-
myt.			P		***************************************
myt.			P		-
To the state of th			P		-
myt.			P		***
myt.			P		-
To myt.			P		-
To myt.			P		-
myt.			P		***
To myt.			P		
To myt.			P		-
To myt.			P		
To myt.			P		***

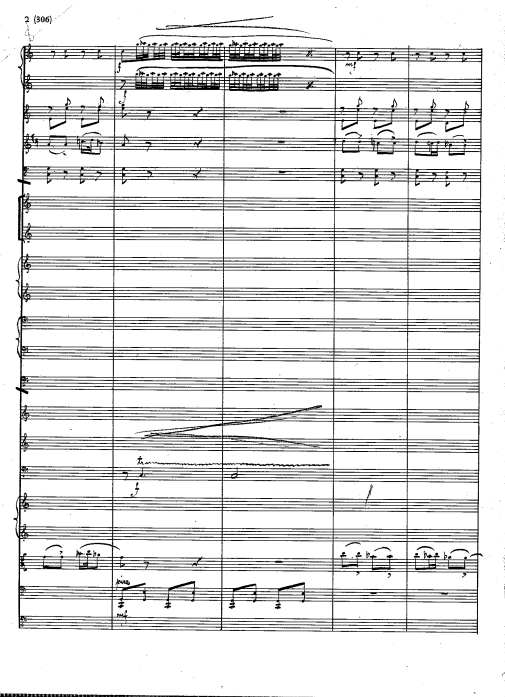


##		8.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	8
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>		0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>	# 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 0	0	8	8.
# <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del> <del>2</del>	# 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 0	0	8	8
	# 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 0	0	8	8
	# 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 00 # 0	0	8	8
		0	8	8
		0	8	8
				8
	pë J	8	8	
	pë J	8	8	8
				0
<b>)</b>				
			1	
	1.0	~		
	Ď.			
			9	- +
.			_  ~	-   +
	<b>-</b>			
	5	- 8-		
	\$ \$	and the same of th	South States	Social Control of the
	1 2	2	J 2 ==	- 4
p <sup>0</sup> p <sup>0</sup>	- 3	0 -	- 5	3 3
0.6				
*	#			
	1 "	1	i	
a la la la la la la la la la la la la la				
, v	0	0		
	-		0	_ 0
1	trummen	.		1 .
	Wimminum		manning.	<u></u>
	0 #	0	0	,0
	#	1	_	· · · · .
<b>♣</b> ♥				
-				
- sis — na	1		1	
İ	원 -	₽	0	0
. <del>                                     </del>	=	<u> </u>	<b>≗</b>	<b>≅</b>
<i>\$2</i>		-	6	
	12		7	
1	III.			1
<del></del>	호	- +	<del></del>	<b>→</b>
N.J.	# 40	0	9 /	9
	J.	+3	1 / /	3
	1 4	1	1 1	1 -
P 9	14/2	10	10-	
,,,	3	8	8	- 8
	1.2		8	1
	1 #	1	1-	1
2,0				
		90M	ooli	
	12	9	9	0
	1.5	3	<del>                                    </del>	🦻
βp = ==================================	001111111111111111111111111111111111111	9		
	+ 7		1	- F
	1 5	· 5	0	0
	4		1	
	JJ = = = = = =			

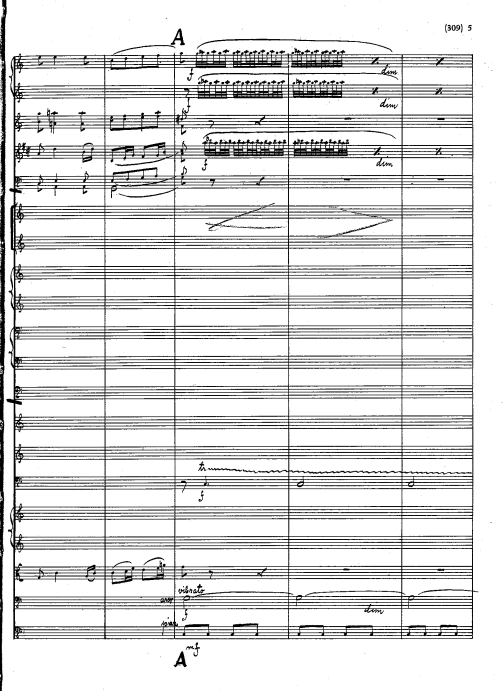
<b>L</b>					1/
( <del>11.10)</del>	£ 10€	e pe	을 불	_ ₽	
41 px = =	= =	_= =	, = =	=	
/13 ==					
.√I .	1 1	1	1 .		
1 0 00	6 bo	0 00	- 20		1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
· ·			T-	1	1
4	0		<b>+</b> ♣	ـ ـ	l ·
	1 2	- X	1 3	7	
(DV)					
1/	,				
		i		1 .	1
12.32				<del>                                      </del>	<u> </u>
\$ <sup>1</sup> \$ 8	8	8	<u> </u>	<u> </u>	
7		-			
	i		j -	i	
			<u>L</u>	1	L
2.20					
	8	8	0	1 9	
		T 0	10	1 0	ı
- L	l			1 .	1
	2			<u> </u>	
6 2	i i i			18 -	<del></del>
· _ · ·		1		100	
H.	1	1	1	I	1
H		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                       </del>	
6 0			<u> </u>		
17 A .	ê	\$	3	4	-
	1	1 -	† <del>"</del>	1 -	I
La	<u> </u>				1
4 2			1-a		
9 6	9	2	P-2	1-3	
\$ >	<b>7</b>	× * >	1 %	₹	
the state of the s		12	st oth	40	1
10 v 2		100 de 10		<u> </u>	
1					-
≺!	1	i		ļ.	1
les :	·				
19" LC D					
1 0	0.	05	0		
			<sub>ł</sub> O	1 5	
		i		1	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	<b>[</b> ]	İ	1	,	1
trammum				h	í
39:					
7					
6 0	0	0	0	0	· · ·
	_		i	1	i :
40 pm					
10-72					
15		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				1 .	
				<u> </u>	
				<u> </u>	
_ ≗	<u>a</u>	2	all a	2	
	! =	L ==	=	長	
(APP &	6		- Z		
1900			-		
<b>3</b>		l	1		
1. <del></del>	<b>⊕</b>	4	عه ا	<u>م</u>	
(   X   X   2   2	<del>\$</del>	0	<del>2</del>	<del>-</del>	
V 2		2	-		
	>	-	3	,	
				1	
E. V L C					
[i <sup>2</sup> i <sup>2</sup> §		8		<b>-</b>	
re 9	oo w	2	8		
1 1	-	-		<b>}</b>	,
k 4	4	4	4	<u> </u>	
740 3		00	0	d = = =	
2	- S	<del></del>	7	9	
1	-		•	-	
L		,			ı i
0i. b s = 4			4		
6 0'b'	<b>%</b>	100	9		
	0	0	.0	0	
1."				[ ]	i i
				•	

Ť















































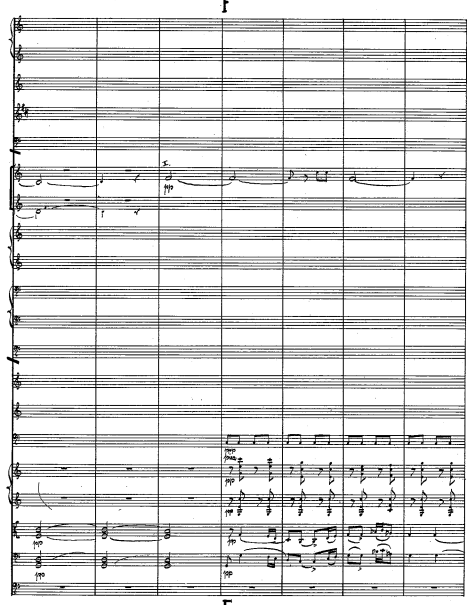






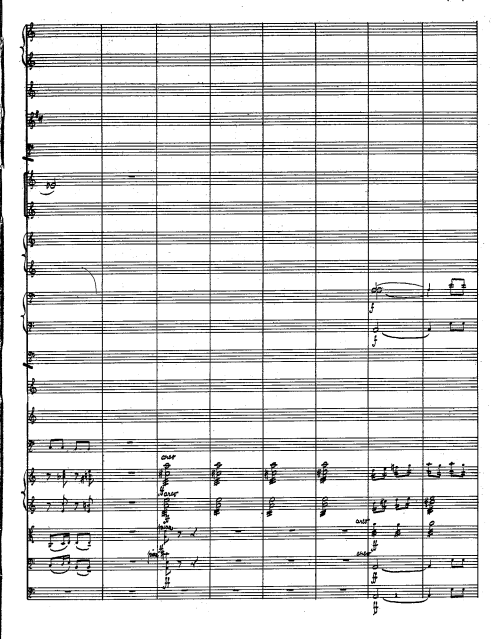
ŧ

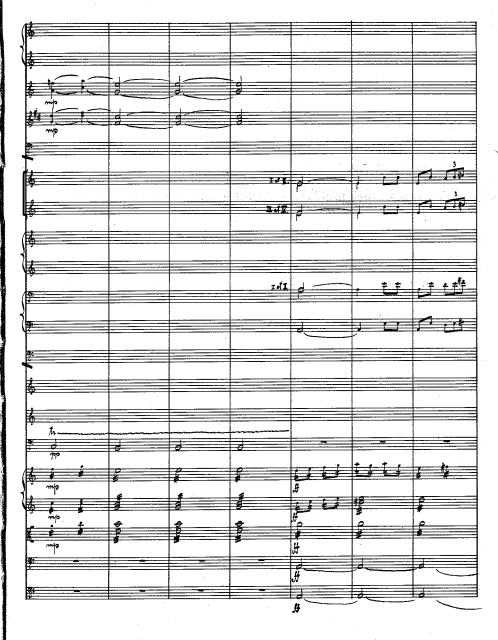
				_		(335) 3
	<b>1</b>	##	• •	g H	† j	* * * *
	1	<b>#</b>		1.0		####
)7	1			+		
<u> </u>			100			
		1 12 14			45 (	1577
	, —		,			
				<del> </del>	<u> </u>	
	*0			<del> </del>		
	TE	† <b>!!!!</b>	<b>!</b>	<b>→ £</b>	1 1	jj
	*	7 ===	* *	* *	* *	1 1
	]					
	9:			<u> </u>		
<u> </u>				π		1.
( <b>4</b> )	d	<b>→</b>		0 -	0	
		1			1	V 7
		<del>  </del>	<del> </del>	17		<u> </u>
	•	<b>-</b>		P	0	, , L
		1	1.0		1'	1
6 ===						
		-	1			
•			<u> </u>	<b></b>		
9 =====================================						
			}		1	
7						
*						
,			<u> </u>		İ	
<b>4</b>						
•						
$\frown$	£ \$ 14 \$ p	- P	. x.	- 14.4		~ ~ G
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	¥ \$		1111	ÛÚ
y						
	# # P# ##	\$ b = = n +	‡ ‡ ‡ ‡		<b>###</b>	n ni
<b>5</b> = = = = =						
				\$		
				<u></u> .		
			<del></del>			



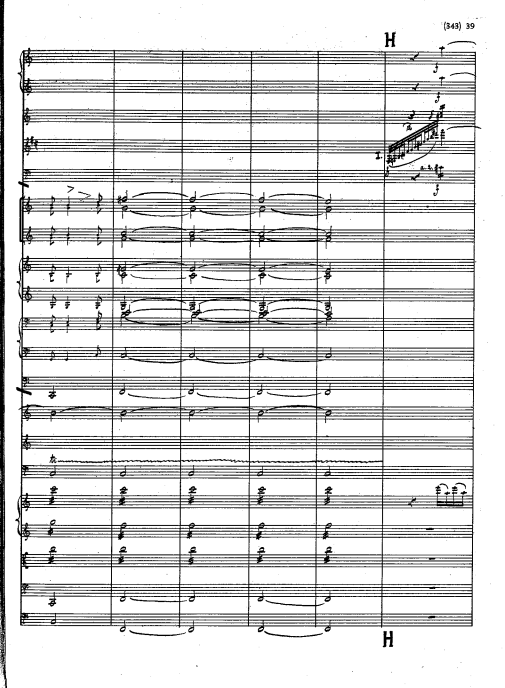
(337) 33

F

















K













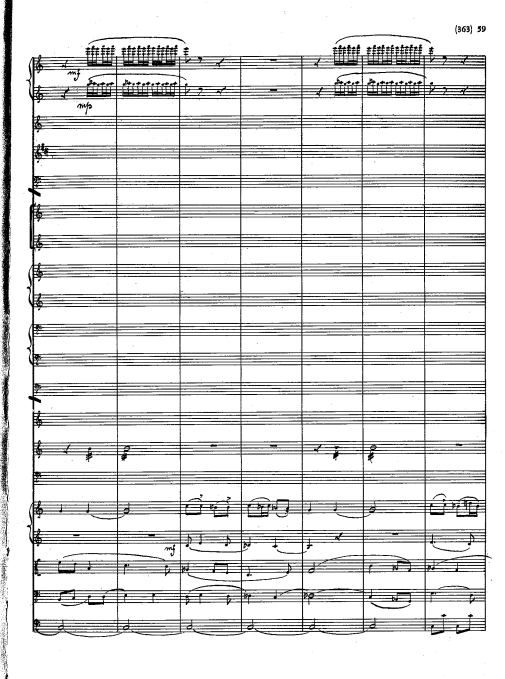


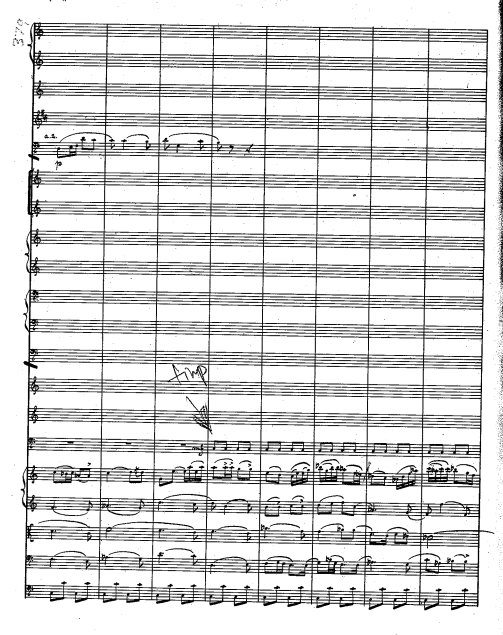






......







ŧ



O























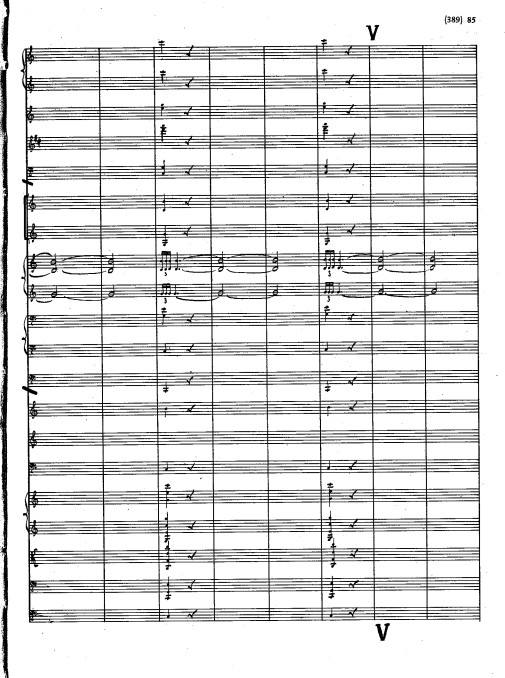










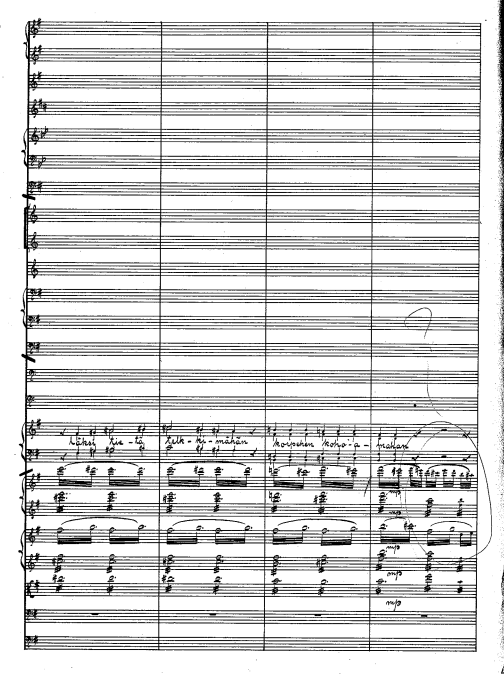


30 (350)							
	*	#	<b>\$</b>	全	<b>2</b>	•	2
<b>6</b> –							
l*							
2	`•	#	1				
<b>∤</b> ===∓	₹	₽	2	2	2	₽ 2	#
<b>b</b>							
i"							
		— <u> </u>		<del></del>			<del></del>
<i>i</i> 2	8		- + #=	- 18-	∫β	β	- 2 -
( )					= 1		
#	₹	₽	#	2	-	10	
L* # ~	∤ ⊭ ~	——} <b>⊭</b>	- 1 ₽ ~	F	₹	₹ <	<b>1</b>
8 <sup>4</sup> F							
Ÿ							
	l .	i		1			
- J.					<del></del>   1	_ I I	
<del>/- 3</del>	_ + 9	- 19	- 1 2 -			19	_ 19. =
-	- 1	l	- 1		1	ŀ	
'0			<del></del>				
<b>6</b>	13	-19-	3	195	19	9 (	\$
, 0			0	.0_	10	0	10
		ł			<b>T</b>	1	
6 1 =							
	1	1	3	9		10-	
゚゙ヺ゚゚゚゚゚゚゚	.∌.	∃ <del>,</del>	芳、	7	7	9	
_ =		<del></del>		<b>_</b>	<del>-</del>	10 -	_   -
<b>6</b> ∏							
<del>y                                    </del>		3			9	1111	
3		+ "	1 3		_+-	260 90	
_^					1	"	` <b> </b>
<b>6</b> =							
• ##	₹	7	<b>那</b> 、			那是	
سره مؤد	8		7772		#	于野东	#
	8						
		- 2			8	-   <i>p</i>	- 8-
,					7		
		. 1		1	i	1	1
<b>)</b> ;		<del></del>	<del></del>				
3		<b>-</b>			J	- d	
-		-+-					
	L	[	1	i	1		
							<del></del>
**	<b>4</b>	3	*	#_		_===	
• •	<del>/*</del>	<del></del>	#	<i>\</i>	#	#_	₹
\$ p ==	- C	- T o	_ = 2		P	9	0
1		<del>-   -  </del>	Ĵį.			<b>9</b>	
j.		1	1 1/2		1 -	<del>[</del> 2	Ι'
<b>}</b>		1				W	
			- "		- 1		
			0"			*	
` .							
			t				
						- t	
t,		J					
<u>th</u>		3		J.			J
		3		J J	J		J
)		<b>3</b>	t		J	- t	J
		<b>J</b>	t			- t	
	3	d		d	<b>J</b>		J
	4	J	t		3	- t	
			t	4		- t	4
		J	t			- t	4
			t	4		- t	
			t	4	4	- t	4
		4	t	4	4	- t	4
		4	t	4	4	- t	4
			t	4		- t	4
	4	4	ts	4	4	- t	9
	4	4	ts	4	4	- t	9
		4	t	4	4	- t	9
	4	4	ts	4	4	- t	4
	4	4	ts	4	4	- t	9

	_			
£	2	≠ .		
19		1		
6	<del></del>	7		
112	3. ⊉ 3.	T		
1 4	- <del></del>		1	
/h ====================================	+	+	<del> </del>	
VIX.	T-11	<b>-</b>		
7	1 1		<del> </del>	
	J		1	
			1	
<b>1 5</b>	<b></b>	<b> </b>		
0	\$ \$ \$ \$ \$			
	7			
1 5			1	
182	1 7	<b>├</b> ₹		
A**	1 2	<b></b>		
		<del></del>		
17	1 1/2	ļ		
1-	1. "	1		
<b>3</b> : 3		<del>                                       </del>		
	O D	T #		
1	1 7	-		
*	JE,	<del>                                     </del>		
H/L 6	T d	1		
19 7 T	1 2			
H	1 2	1		
В.	3,	1		II
	-	<del>                                     </del>		
	1 d	1 1		
7' 3	fr.	1		
['_₹	1.12	1		<b>!</b>
	10		ļ	
19 2				
11 -	3.	1	1	
11	J₽	1	I i	
1 - 2		1		
V/6		+		
7_ ₹	3; 3; 5; 5;			
0	JF   .	1 .	1	
			ļ	
( <del>y</del> -	1 7	<del>    -/-</del>		
1				
11	) <i>3</i> *	1	1 1	
<b>1</b> 1	1 ,	1	1 3	
( a.		<del></del>	<b></b>	
7	fr fr			
	1.	T	1	
1 -	J. ₽		1 1	
	J	<del> </del>	<del>                                     </del>	
Vi	1-2	1 7		
	38			
<b>*</b>	J*		1	
1. =	ľ	1	1	
•	7 -			
1 1	1	1 '	1 '	
	1	1	<b>†</b>	
H	<del></del>	<del> </del>		
\$				
	1	<del> </del>	<del> </del>	\
trummen	trum	.1		1
M		<u>'I</u>	L	I
9;				
<u> </u>				
	1	1	1	1
1	1	±	.]	
10		1 T		
(16)	<del> </del>	<b>★ ★</b>		
V7 4	4	11		
JI 😅	4		1	11
714	J1	1.5		
(IX		/_		
Y 49				
<b>├</b>	<del>-  </del>	] 1	1 1	<b>T</b>
I .	./t	4	]	<b>!</b>
	+	+ + 7 -		
	-	<del></del>		
r <del>- 2</del>	7	T		
	7	1 1	1	1
	.X	<del>  •                                     </del>		
91	+ 4	<b>+ +/</b>		
F 3	+ 1	T-4		<b> </b>
<i>₹</i>	<del>7</del>	#	1	
1	<b>≱</b>	1	1	
lan:	+- <del></del>			
# <i>0</i>	) <del>1</del>	- · · · ·		
	h			
	٦٠			
	-			



the second of th	27			
The state of the s	9			***************************************
He was a second of the second	44.0			
The state of the s	4			
Service of the servic	9			
Service of the servic	- W			
Service of the servic	<u> </u>			
The state of the s	<del>-9</del>			
The state of the s				
The state of the s	/44			
The state of the state of the spin and a second of the spin and a secon	( <del>-</del> )			
The state of the state of the spin and a second of the spin and a secon				1
The state of the s	<b>→</b>			
Solution of the state of the st	(3)			
Solution of the state of the st	. *	. 1		
Solution of the state of the st	<b>4</b> 5			
to the second of	<i>t</i> y			
to the second of				
to the second of				
The len - wo talen - won poi - ka getti, moiranna keral-le tale tale tale tale tale tale tale ta	<del>(""</del>			
The len - wo talen - won poi - ka getti, moiranna keral-le tale tale tale tale tale tale tale ta				i
The len - up talen - non poi - ka ptti, moiranna keral-le per le	<u> </u>			
The len - up talen - non poi - ka ptti, moiranna keral-le per le	<b>6</b> *a -	16.5		
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				i.
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	<u> </u>			
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	<b>6</b>			
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	7			
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				
tyl ler - vo kaler von pri - ka otti, krainansa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	*			
tyl ler - vo kaler von pri - ka otti, krainansa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	7			
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				<u> </u>
tyl ler - vo kaler von poi - kar otti, moiransa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	\$14 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
tyl ler - vo kaler von pri - ka otti, krainansa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				
tyl ler - vo kaler von pri - ka otti, krainansa keral-le  ### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #				the state of the state of the state of
tyl ler - vo kaler - von proi - ka getti, krainensa keral-le ** *** ** ** *** *** *** *** *** *** *	0.4			
tul ler - vo kaler - von poi - ka getti, kairansa keral-le  ### ### ############################	<del></del>			
tul ler - vo kaler - von poi - ka getti, kairansa keral-le  ### ### ############################		1		
tul ler - vo kaler - von poi - ka getti, kairansa keral-le  ### ### ############################	0.6			
	<b>4</b> "			
			1	1
	<b>A</b>			
	7			
				[ ]
	<del>"</del>			
	•			1
	## · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		X 1 1 10 1		
	Kul _ les _ 1200	Kaler - son poi - ka	otti kairansa	keral-le
		10		
	(-1		<del></del>	
	A. 80 A.	4. \$c. 4. c.	40 to 0	₽ #E ₽ E.
		<del>                                    </del>		<del>                                     </del>
	ا <del>ب ہے۔</del>	4	4.	<b>₩</b> <del>\$</del> '
	( ) 有	伊	(年)	145.
		<b>                                   </b>	7 7	3 3
	7	†		
	0: 0: 0:	0. 0. 0.	0 0 0 0	0.0.0.
	<del>y                                    </del>		<del></del>	<b></b>
	1.5	l a a .	La	
		HB 8	*5 - 5	B
	X1 #5. 8.	+	3 9	1 3
		#a 2:	# <i>a</i> :	#a: a:
	\$ 2 2:			
1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-2	7	+
		<i></i>	<del></del>	
OFF				
			77.00	



<i>t</i> = ==							
<i>y</i>							
(h			-				
<del>y</del>		-	1				
- ·		ł					
A.W							
<b>&amp;*</b>							
<b>6</b>		<del></del>					
,	-	1	1		ŀ		
<i>8</i> *							
4"							
(P)							
		i			i		
		l					
<b>&amp;*</b> *							
<del>7 2 </del>							
(1)							
•							
			-				
<b>6</b>							
A-7							
47							
•		i .			I		
		l					
Tr							
71.0							
					j		
		1	1				
		L					
T-2		I - I - I - I - I - I - I - I - I - I -					
?* <del>*</del>							
		I					
• .		1	. i		1		
		l					
<b>6</b>		I					
A			=				
<del></del>							
•		1	. I				
		<u> </u>					
<del>,</del>		t		# - v -			
<b>3</b>							
¥				A	• ~ ~	- <del>0</del> -	<del>3</del> .
-		l	i			-	-
		<u> </u>		12			
<b>y</b>		<del></del>		<del>-</del>			
<b>6</b>			==				
¥							
•		1	ŀ			ł	
		L					
9/4							
(T							
						i	
		l .	i			l .	
		<del>                                     </del>					
/**							
						1	
			- 1				
		<u> </u>			<del></del>		
?:#							
Z-1							
						1	
•		1	1			t	~
#							
n:							
9:							
<u> </u>							
<u> </u>							
<b>%</b>							
<b>%</b>							
<b>%</b>							
<b>8</b> † 9*							
<b>6</b> † 9*						Δ.	32.
<b>6</b> † 9*	\$0. <del>2</del> . 0.	4. 10 t.	è	<b>⊕</b> . ∦o.		<b>4</b> .	10.
<b>6</b> † 9*	ξο. <del>φ</del> . ο.	<b>4 40 4</b>	a a	Ð. ¥0.		9	30.
<b>6</b> † 9*	£0. ∌. 0	<del>2.</del> \$0. <del>2.</del>		Ð. ¥0.		9	jo.
<b>6</b> † 9*	\$0. <del>\$</del> . 0.	<b>5 5 5</b>	, a	<b>∂</b> . ∤o.		9.	10.
<b>6</b> † 9*			e e			<del></del>	10·
<b>6</b> † 9*			a di		2	<b>9</b> .	80·
<b>6</b> † 9*					2.	9.	10·
<b>6</b> † 9*	\$\tau_{\text{\tin}}\text{\tin}\text{\te}\tint{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\tin}}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit}\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		<b>⊕.</b> ∤o.	3	\$	jo.
<b>6</b> † 9*			ů.			<b>4</b> ;	\$0·
<b>6</b> † 9*					*	\$: \$:	р. Э
6 <sup>‡</sup> 2# 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					*	<b>3</b> :	\$0.
6 <sup>‡</sup> 2# 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3	g	#
6 <sup>‡</sup> 2# 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						<b>9</b> :	80. 3:
\$* \$* \$* \$*			0.		0.	<b>\$</b> :	10. 3:
6 <sup>‡</sup> 2# 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			0.			\$	\$: \$
6 <sup>†</sup> 2* 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5						\$	
\$# \$# \$# \$# \$# \$# \$#			G.		2	9:	
\$# \$# \$# \$# \$# \$# \$#						\$	\$2. \$
\$# \$# \$# \$# \$# \$# \$#			0.		<b>3</b> :	\$; \$	
6 <sup>†</sup> 2* 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3		3.
			<i>c</i>			\$ 8	\$20.
					2	ф: ф: ф: ф: ф: ф: ф: ф: ф: ф:	
							<b>3</b>
			0.				
					2	\$: \$ \$ \$ \$	\$
			<i>ç</i> :				\$2·
			0.			\$: \$: \$: \$:	
						\$: \$: \$: \$:	
			<i>c</i>				
			0.			\$: \$: \$: \$:	
			6.				\$2·
			0.			\$: \$: \$ \$ \$ \$	
						\$	\$: \$:
			Ç:				3:

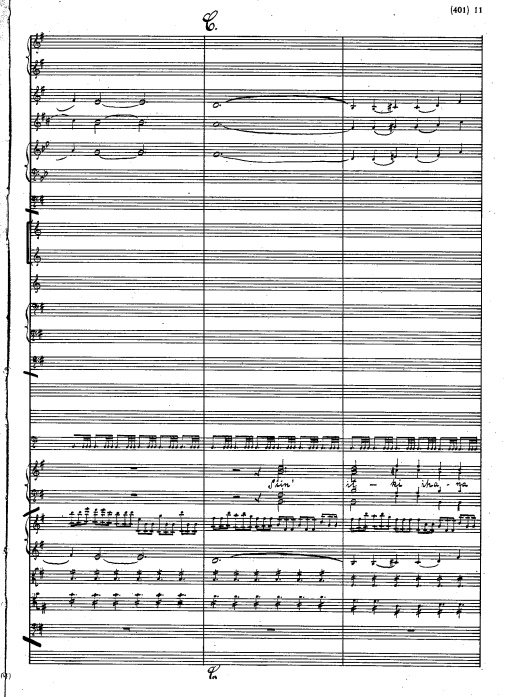


4 **	L	L	
\ 7	1		· '
1			
\ <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>			
۲			
<b>4</b> *			
9			
	1:		<b>!</b>
611			
<b>9</b> 1			
[*			
14,			
19			
⊀			l i
( 0): b			
	1		
A:8	L	`	
9:#			
*			
J.,			l
*			
I.A.			
H .	1		*-
<b>1</b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
(8)			
p*	1		[
L9	<u> </u>		
A			
7		·	
1	1		Į.
9:1			
			<del></del>
1			Î
TI			
/ 200			
<i>9</i> 4			
9.1			
9/4			
9:1			
93			
93			
9:1			
9:1			
		y be	
tuli tuol-le	saa-rek-selle	tuolle paikalle	tapahtui heusi oli
tuli tuol-le	saa-rek-selle	twolle paikalle	tapartui kusi oli
	Aaa - rek - selle	Z FF #F F F #F twolle paikable	tapahtui kusi oli
tuli tuol-le	saa-sek-selle		
tuli tuol-le	saa-rek-selle	twolle paikalle	top artini husi ali
tuli tuol-le	saa-sek-selle		
tuli tuol-le	saa - sek - selle	<del>0</del> 10.	9. po.
tuli tuol-le	saa - sek - selle	<del>0</del> 10.	9. po.
tuli tuol-le	saa - sek - selle		
tuli tuol-le	saa-sek-selle	<del>0</del> 10.	9. po.
tuli tuol-le	saa - sek - selle	<del>0</del> 10.	<del>5.</del> 30.
tuli tuol-le	saa-rek-selle	\$ 10	\$:
tuli tuol-le	saa - sek - selle	8.	<del>5.</del> 30.
tuli tuol-le	saa-rek-selle	8.	8:
tuli tuol-le	saa-rek-selle	8.	8:
tuli tuol-le	saa-rek-selle	8.	\$:
tuli tuol-le	saa-rek-selle	\$ 10	8:
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	8:
tuli tuol-le	saa-rek-selle	8.	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 10.
The state of the s	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
tuli tuol-le	saa-rek-selle  filty  significant  significa	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5



























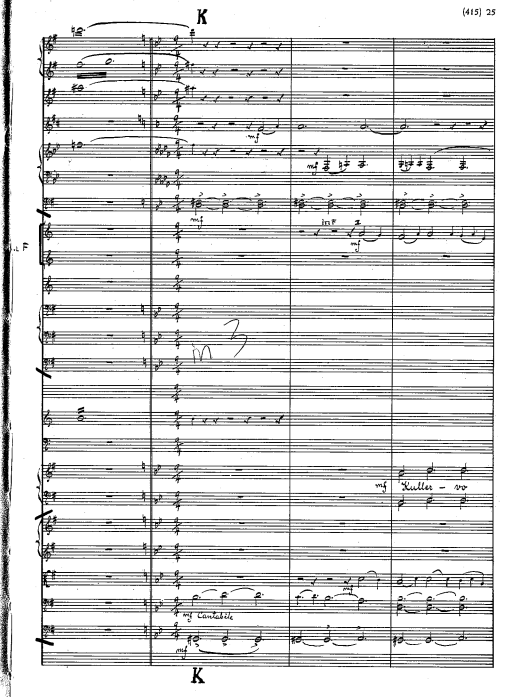


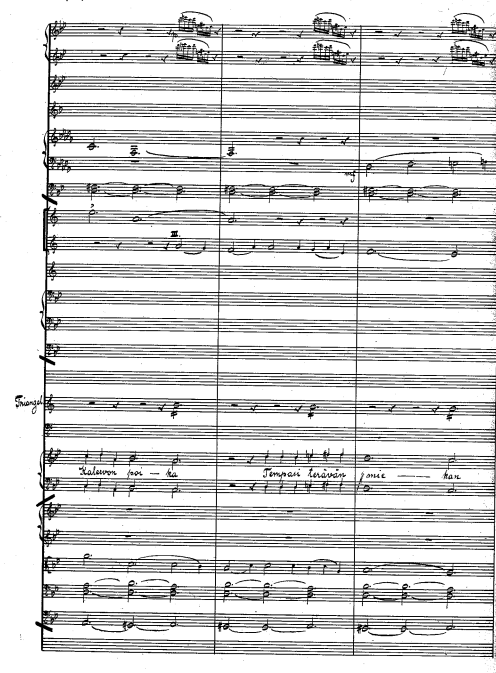
· ·		
0 E		
<b>&amp;</b> †		
<del>y</del>		
48		<u></u>
<i>B</i>		
Ÿ	,	
turn	t	h
<b>₫</b> 19	76	49
<del>(2</del>		
at transmission	transmin	tr
X114		
6 <sup>th</sup> 10	10.	40.
<b>4</b>	1 4	
6 +0:	trum	t
<b>⊕</b> <sup>1</sup>	10	72.
* 1		
** 4		
***		
		<u> </u>
	-,,,,,,,,,,,,,.	
/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
0.	-0	10
<u>k θ</u>	6-	0-
<del>y</del>		<u> </u>
<del>}                                    </del>	0	·
6 <i>0</i>	0-	
· -		
<b>6</b>		
7		
		*
73		
<del>(-1</del>		
,		,
53		
<del>(************************************</del>		
7		
<u> </u>		
•		
•		,
t		
At many		<del></del>
<u> </u>		
		_9:
AP		
# 1		
<b>#</b>		
f pji an	pil - lan-nun - na	
pji an	pil — lan-min - na	
	pil — lan-mun - na	
pji an		
pji an		1
pji an	2 + +	
pji an	2 + +	
pp pi an	2 + +	
pp pi an	2 + +	
py pji an		
py pji an		
pp pi an	2 + +	
py pji an		
py pji an		
pri an		
pri an		
py pji an		
pri an		



7



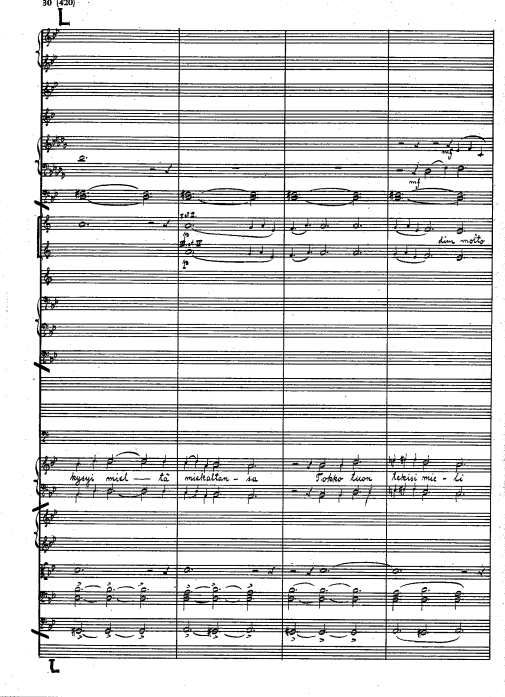












	*	
(18)		
\ <del>9</del>		
7 2 2		
7		
0.6		
60		
) · O· +.	o. 4. 4. II	p3. 8
P. P.	<i>9</i>	
	1•	195
9:5 19: 3:	<b>4</b> 6:	8 8
		10
	1	
\$ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±		<i>9. 3.</i>
\$ 100 TO		10
WO		
10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•		
,		
9:00		
(F)		
9: 0		
	•	
syō — a syyllista	liho - a	Vial - lis - ta ver - ta
		<b>F</b>
600		
40		
60		
C: O: mf		P
g: p 2. 2. 2. 0.	2 2	o. o.
<b>1</b>	din	10
I'll po de de	#ddd	10-3-3
4		
•		

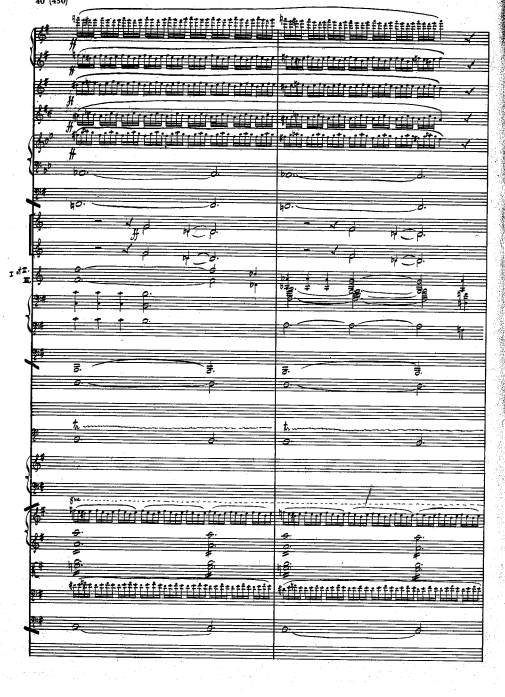


A.35				
7.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		
<b>#</b>				
J		1		
۱		i		
04				
(A)				
3				
1		ì		
-04				
<b>₹</b>	<del></del>			
Ψ				
		1 .		-
\$#		1		
X 12				
(5 T				
7		T		
		· ·		
o la				
64				
Ф				
9: 0				
? p*				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		1		
		1		
); <b>5</b>				
-		1		
	<u> </u>	1	ايريني	3 1 1
<b>6</b> - /			P)	
(D				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,	. 10			Mul
		I		rmf
-0		t		
<b>&amp; -</b> -				
)	a			
' ~ ~ ~ ~ ~		100	7 7 7 1	pp. 1 1
		1 1		1
<b>6</b>				
(D)				
•	-			
9:4				
7.6				
<u> </u>				
		1	- 1	
		L		
7).2				
6.'				
		I	ŀ	
A-2		<del>                                     </del>		
9:3				
		'		
-		1		•
		L		
			!	
-				
				•
	=			<i>ħ</i>
				<i>t</i>
				<b>t</b> -
2				o
				o
- 4				
- 4				o
- 4				o
- 4				o
<i>(</i> ************************************				o
<i>Ş</i> <sup>‡</sup>				o
<i>(</i> ************************************				o
<i>(</i> ************************************				o
				9: d:
				9: d:
				9: d:
				1910
				9: d:
			#	
			#	
			WWW #	
			į.	
			į.	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
A SECOND	#:	\$ \$ \$:	₹ 8:	
A SECOND	#:	é g.		
A SECOND	#:	é g.	₹ 8:	
	#:	é g.		
	#:	é g.		
A SECOND	#:	é g.		

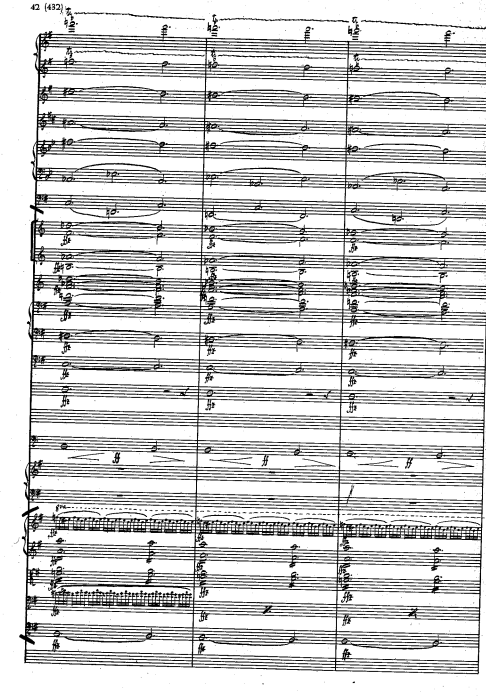


1 05		
#		
#		
9.		
<u></u>		
) <del></del>		
7	<u> </u>	
9/F 19/	18: B:	
	**	
<b>T</b>		
	1 - /	
L		
6 - 1		
bp. i i	- Jap Jap	1 24 11
H		PP P P
6		
ASIS		
4		
£		
1		
	<u> </u>	
	<del> </del>	
	tr	- tommer
	Abarres de la constante de la	- Marriage
·	0 0	0 3
L.e		
	and the same	turk la
paki nan	pastasi sanalla	tuol la
<u> </u>		
	100000000000000000000000000000000000000	le de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de
XI .		1
<del>2</del> : <del>2</del> :	8. 3	<del>2</del> : <del>2</del> :
	<del></del>	
	<u> </u>	# farfitetitetitettettettettettettette
<b>76-14-4-1</b>		
L	1	
	9. d.	
		9 9

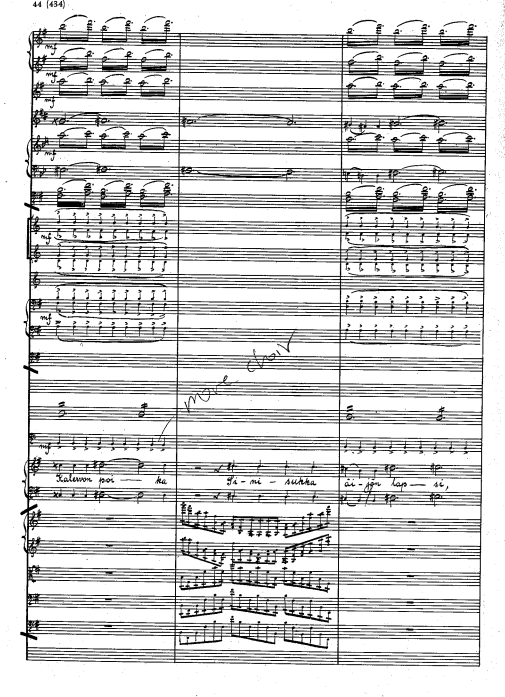




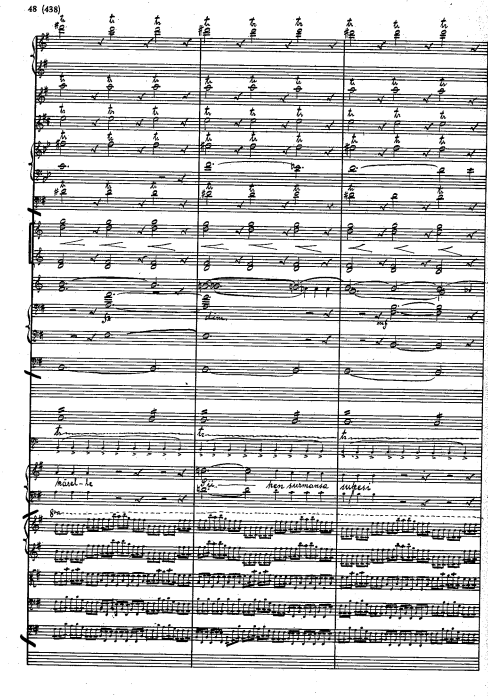




















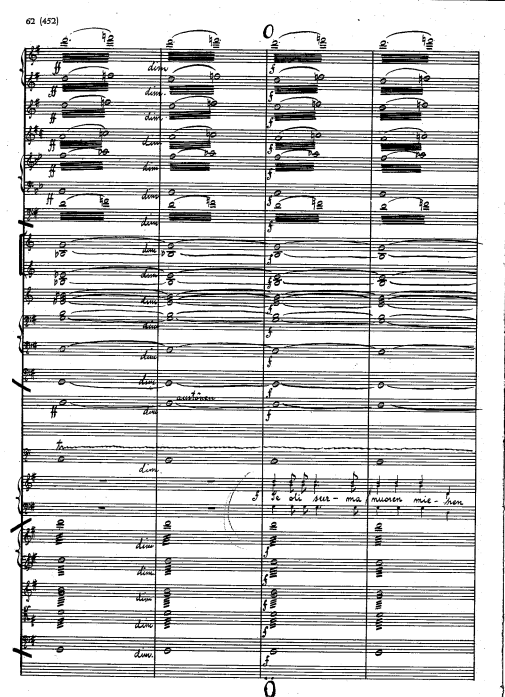


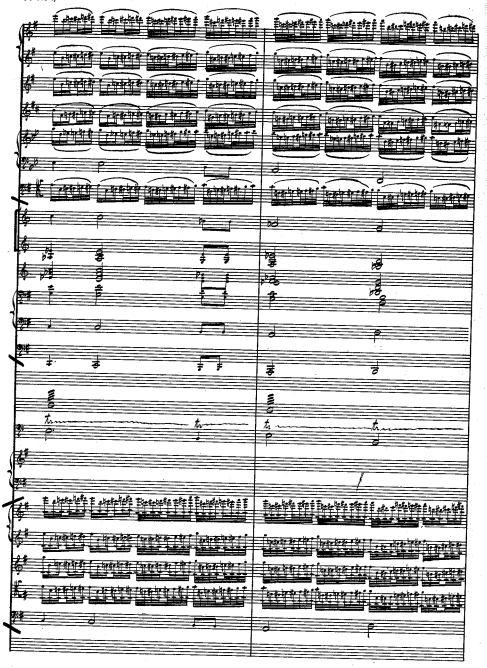


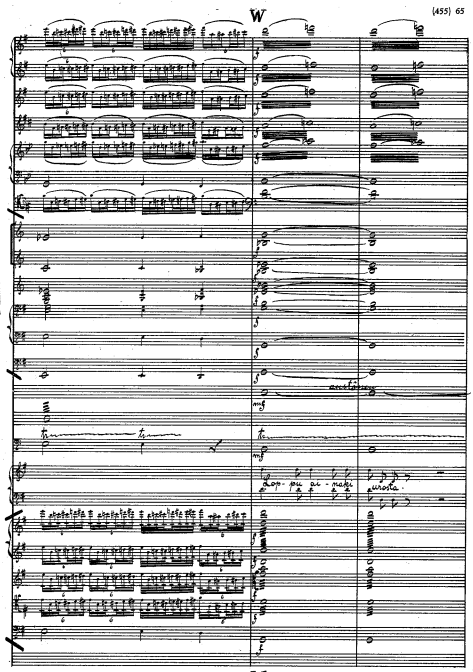


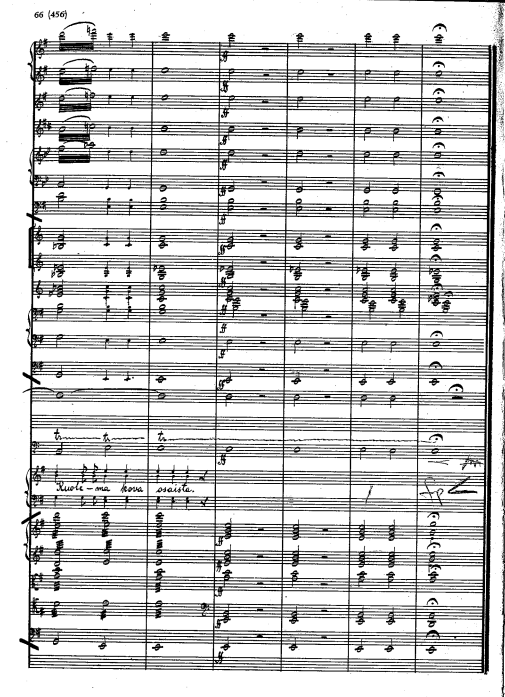
						(449) 5
-		<b>~</b> _ ′				
## #: # #: dim.	jê.	₹	·			
dim.	tole				<del> </del>	
	11		<u> </u>	i .	i	
7						
0#0	<b>↓</b>	_	į			1
the state of the s	0	· · · · ·				<del> </del>
		, I				
10 0 O	m	_				T
24 · 10 ·	17	49.				
	17	<del></del>				
dim.	1310	_	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
1 10 10	9	>				1
dim.	(ala		<b></b>			
	4				'	
9.3.29	9	<u> </u>				
dim.	طام ا					
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.	٤.	1	i	1	Į.
						<u> </u>
dim.	466					
D. arm.	19/2		1			
ſŧż · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+				<u> </u>	<del> </del>
9 0.	2		-2-			
9 %	8		8	8:	8	<del>8</del> :
LA GIMU	10/0		dim	fores		1
6 22 -			0	1994	A	
\$ 70°	5		8	8	ਰ ਨ	<u>ਡ</u> ਡ
					F 5"	† <i>o</i> .
dim.	Fo					
dim	1919					
	+		L			
<b>©4 ∗5. ≥</b>	16 Q*	42	2	8:	8	
/(8)5		<b>//</b>			-	
Ta. a.			dim	واوامل		
100	.م	9	o. dim	व्यवन	a.	-
	ρ: 	ρ. γ	o. dim	واوامل		
	o.	f:	o. dim	واوامل		
PP PP	P.	P	o. dim	واوامل		
Pr	j.	P	0	واراول		
Pr	φ· •	f	*o-	\$0.		
Pr	17 P:	p:	o. dim	\$0.		
	#	f: o	10 dim.	100 min	o.	
Pr	φ. #0-	β': β': β':	10 dim.	\$0.		50.
Pr	i i	P.	10 dim.	100 min	o.	2
Pr	φ. φ. φ.	P P	10 dim.	100 min	o.	9
PP P	β· β·	P P	10 dim.	100 min	o.	5
Pr	p.	f	10 dim.	100 min	o.	0
PP P	6	P	to dim.	0	a.	9
PP P	p p p p p p p p p p p p p p p p p p p	P	40 dim.	100 min	o.	0
PP P	6	P	40 dim.	0	a.	9
PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP	6	P	to dim.	0	a.	9
PP P	6	P	40 dim.	0	a.	9
PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP	6	P	40 dim.	0	a.	
PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP	6	P	40 dim.	0	a.	0
PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP  PP	6	P	40 dim.	0	a.	9
FP OF P	6	P	40 dim.	0	a.	9
FP OF P	6	P	40 dim.	0	a.	9
FP OF P	9	P	40 dim.	0	a.	8
FP OF P	9	P	40 dim.	0	a.	0
Tip out to p	6	P	40 dim.	0	a.	
Tip out to p	P PP	P P	40 dim.	0	a.	
TP P P P P P P P P P P P P P P P P P P	7710	P -	40 dim.	0	a.	
TP P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P PP	P	40 dim.	0	a.	6-
TP OF PORT OF PROPERTY OF THE	6 79 8 199 2	P	40 dim.	0	a.	
TP OF PORT OF PROPERTY OF THE		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	40 dim.	0	a.	
TP OF PORT OF PROPERTY OF THE		P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	40 dim.	0	a.	
TP OF PORT OF PROPERTY OF THE		P	40 dim.	0	a.	
		P 2 2 2 2 1	40 dim.	0	a.	5
		P	40 dim.	0	a.	
15 p p p p p p p p p p p p p p p p p p p		P 2 2:	40 dim.	0	a.	
15 p p p p p p p p p p p p p p p p p p p			10 dim. 10 dim. 10 pastonen 10 pap	6	<i>o</i> .	6
15 p p p p p p p p p p p p p p p p p p p			10 dim. 10 dim. 10 pastonen 10 pap	6	a.	
15 p p p p p p p p p p p p p p p p p p p			10 dim. 10 dim. 10 pastonen 10 pap	6	<i>o</i> .	6
			10 dim. 10 dim. 10 pastonen 10 pap	0	<i>o</i> .	6

60 (450) Maestoso tr 









	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
÷			
•			
	•		
		•	
•			
		<del></del>	
	·		