

# Tourdion

Pierre Attaignant

	$\beta$	$P.$	$\beta$	$\beta$	$P$	$\beta$	$P$	$\beta$
	<sup>1</sup> <sup>2</sup> a <sup>2</sup> <sup>1</sup>	<sup>1</sup> <sup>2</sup> a	<sup>1</sup> c a <sup>2</sup> d a <sup>1</sup>	<sup>2</sup> <sup>1</sup> d e a d <sup>2</sup>	a e d a d e			
3								
		P		P	P	P		
3	a	a	a	a	d	a	a	d
	a	a	a	a	e	a	a	a
	e	e	e	e	f	e	e	e

6	P		P		P	$P.$	$\beta$		P	$\beta$
	a d e	a	d <sup>2</sup>	a a	:	<sup>1</sup> c a <sup>1</sup> c <sup>3</sup> e	<sup>1</sup> c e	:	<sup>4</sup> f <sup>3</sup> e <sup>1</sup> c a <sup>2</sup> <sup>1</sup>	d e
					:			:		
					:			:		
	$\beta$	P	P	$\beta$	P	.		P		P
	a	a	e	d	a	a	:	d	d	d
	a	e	e	e	a	a	:	a	a	a
	e	e	e	e	e	e	:	e	e	e

12	$P.$	$\beta P$	$P.$	$\beta$	P	$\beta$	P		P		P
	<sup>2</sup> d e a	<sup>1</sup> c a e e	<sup>1</sup> c a e e	e a	d e	a	d <sup>2</sup>	a	a	:	
										:	
										:	
		P		P		P	P			P	
	a	a	d	d	d	d	a	a	a	a	:
	a	a	f	f	f	e	a	a	a	a	:
	e	e	f	f	f	e	e	e	e	e	: