Mozart Overture to The Marriage of Figaro K. 492

	Presto.							
Flauti.	6 + c -						-	-
	1							
Oboi.	250 -	-	-	-			-	2. 1
	8							P
Clarinetti in A.	£, c -		-	-			_	-
	.2							
Fagotti.	94 0 0000	0,00000	PIPE E	*****	******	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-
	PP	1444						
Corni in D.	2						_	80
COFIL III IV.	5							p
Trombe in D.	2							_
trompe in D.	9							
Timpani in D.A.	9: 0: -						_	_
i in:pani in 17. A.								
** ** *	25							
Violino I.	9 . 6 1111.			1500 to 10 10 0	4500000	,,,, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>		
4	ענע							
Violina II.	6 to 17 18	m III	J. T. J.	The state of		mm.	11.	-
	9 333						•	
	-		etalas	ekasterieka				
Viola.	13.2 t. Cal. 1	ЩЩ		كالثلاث	TU	11000		= 3
	יקון					X		
Violoncello.	22 C	0,000,00	FIFT X	exerte to the	22.00000	T	0 0	00
)	qq						+ +	7 7
)			68.00	al exected				
Basso.	3.4 6 49090 F					****	***	•
	PP							

	0 4						0
16' 10' 10 10'	<u>α</u> ≠.		35 7	\$ 356.68	8 85 E E	* /°	
	9 4						
6 1 1 - P- 1 1:-	<u>o</u> <u>e</u> .		3 7	****	2 55 5 5	2 00	0
	B.					-	-
6, . 1 4 41 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0	5 56 55	16 55	8 52 5 5 5			
11-11	D'	11111		1			
94, 11 11-	2 2 8 8	f f	2 3	11 1	1 1	0,000	111111
2 4. 201.	#	يزيز		14. 4.		P -	
	0 B]]]]]	111 11	1, 1,	1 .		
8	o o		40.00	4: 4:	* : : :	14.	
9	# ·			2 2		7	
9	1 - 1 - 1	11 11	11:11	1111	11 12	1.1.	
	£ .	·					
8	- E			1.60	5: 1:	1	
	Ď.					2000	0.000.00
\$			# #	1		1,771,8	177,000
	Ď				1	, •••	
B* / : - - / : -	8 6 8 8	2 2	23	11 1	+ 1 1 1	1000	
1901	<i>D</i>		8 0		1 1		-
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	D + + +	1 1	11		10.10	p	ТШШ
9 1	0000	00	0 0	.: 11	1 1	1.7.0	******
4							
and the second s	£	-	, ,	10.00		p	
		2] t _				2 4
			1:-	11.60	f.		
				1.364	1 -		
				: <u>[</u>]			
		•		1,51	8		
				 • gpt • f • = •] je	8		
					8		
					8		
						1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
						410 N 200 N 200 N 20 N 20 N 20 N 20 N 20	
						410 N 200 N 200 N 20 N 20 N 20 N 20 N 20	
						4 - 10 0 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
						4 - 10 0 - 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
						are war war of the delivery of	
						are base been a so the state of	
						40 Hac H 200 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H	

/n. 🚅 🗱	t# ##	22200		_					``	8
63			* **** **	00 4	ω	8	8	*=	4	
			1, -, -	fp		fp		fp.		1
24 8 F	100	555cc	E	-	-	8	8	8	8	8
6				"	**				-	
·				fp		Sp		fp.		f
å, ti it	2. 18	8 8 8 8 8		CKX		8	8	8	8	8
9-11-11		11000	3 332 22	fir		Sp	,	fi		1
		-	P + 15	JP .				_		0
94 8 8	8 5	1		11 1		5 %	1 1	5 %	1 1	
الثاث ما	Fi ii	1		7 2			ļ		,	1
6		45.45	1	0 0		O	ò	0	9	0
0 34 44	** **		1, 1	3 ·	•	fi	0	Sp -	•	3
9 -	144 44		1161	<i>JP</i>						
9 - 11 11	12. 11	1, 1,	11.4.4.4	**				4		4 4 4
6):	-		1, 1,			e t =		-1-		
2. 1. 1.	13 11	1	11.11	**				1		
22 100	13.0	-1	1,			l.	1	l .		
21-11-11	HIZIT	+1.	14	de rela		8: 10	Creat.	9:10	Treat I	200 11 11
6 1 1		1292	100	J. 🖫 📗					111111111111111111111111111111111111111	
L		أمما		J P	_	J		1		Jan
64 11 11		1 42	1.1 11	9 1		9: 1		11 1		1000
e e			-	FP		f P	-00	7. P		1
19 % 0 0	0 0	1.00	100	00	-	0 0	0 0	00	0 0	0
18° 4 4	, ,		1.6.06	4 4 4	_	100	7 -			-
CON				J P		JP	1	JP		/
24 8 8	2 6	0 1 1	1 6 18	9 9	2	8 8	2 2	8 2	2 2	0
1 1	7 7	1	1	1 7	. "	72	7	18	1 1	5
9 0 0	0 0	100	1 2 2	00	9	PP	9 9	00	00	0
1	*			-		_		-		_
						£ 22		f p		7
				f P		f p		<i>y p</i>	_	<i>y</i>
/a . ba	2 -	a #5	f f	f p	* *	5 P		, , , ,		المحاد
124 hs	# #	g #±	• • •	f p	ff.	5 p	* * *			J do d
8 to 10	# #			f p	ff.	5 p				
9	* *	a #±	f f	f »	# # .	7 P	* * * *			1 do ±
8 hs	8 8		\$! \$!	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		7 » * * *	\$ \$ \$ 			
8.	8 8			y » \$ 6 , 8 \$ 8 , 1		\$ P				
6 1 12 6 12 6 18	8 8 8 8						\$ \$ \$ • • • • • • • •			
8.	# # # # # #									
6. 1° 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	# # # # # #									
8.										
6, *8 9, *8 9** WÜ										
6. 1° 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10										
6, *8 9, *8 9** WÜ										
6, *8 9, *8 9** WÜ		g to								
64 64 64 64 64 64 64	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# #d								
	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	g to								
61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		d to								
61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		d to								
6, 18 9, 18 9, 11 6, 1, 1		# #d								
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$	d to								
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		d to								
61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$	d to								
64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$\$	d to								
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$	d to								
64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$\$	d to								
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$	d to								
64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$\$	d to								
64 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	\$\$	d to								
64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$\$	d to								

10: 2 =	ž z	g £	\$ 3	2 2	٤.,,	1	1		,							
16 - F					"	#	-			=		=	= -			
21. 8	a 8	8	0 8	2 2											e:	\rightarrow
64 8	8 6	9	ř	ř.	l de	H		==		_	==	=		=	fly.	-
2.0	0	0	00	00	·	Ш,	<u> </u>		-	_		_		_	<i>JP</i>	
92 0	0	0	9 1	10 10	1	Ħ				_				-		
9:12 8 8	22	88	2.2	22	1000	1			-	_	_	=				-
	-			-	T -		.									
8 3 25	6 15	8 18		66.1	1000	. ,	-	•				-				
	1	1	11''	11	1.01	111										
6 1-	0 -	0 -	11,11	11.11			-	-			-					•
1	1	11	1 1	1 1	1111	1										
	J) -	J:-						-	=		_				==	-
a + 2 .	0 =	€ .	-111	eeff	1				-		_		_	_	200	***
6 7 7 10	1. 1	£ ,5	ш	Ш	1000	11	-	-	fp.		fr _		sp		≝.	u : :
									fp.	_	<i>J</i> ν		<i>)</i>	_	_	
8 2 2 2	ß f	F F .		, 	11	1			Sp Sp	#	sp ∮∏ sp		6.	200	6	
B # 8 8	88	26	88	00	100		Jp 2	مميوهم	P 00	200	JP 0 00		JP 0 00		JP	
15 7 7					000				f	-	s Sv	П	j, [IJ.	6.	TIT .
9:4 3 5	2 0	38	00	2 8	1000	0 0	- 32	_	JP -	_	<i>JP</i> -	-	<i>JP</i>		JP	
1					1	7	_			-						
9:3, 8 8	00	00	00	00	0000	00										
					THUT	H		-				-				
4 * * * 1	•	* * *		* *	TF UT	Ш.		-		-	-	=				
J04		* *	ક્લેઇ	e e		H										
(8 ⁴) -		* *		er.	s:-											
6 to		···	P	in Tur	53-							g:		=	ø:	
		· · ·	P									(a)			e:	
6" E			P		## ## ##							8: Sp)	S. Ju	
\$** ; \$** ; \$;		· · · - ##	P		U 							g: Pr		*	g Ju	•
\$** ; \$** ; \$;		' ' ' !!!!!!!	*8		## ## ## ##							g: De		*	F.	
\$ 1		· · · • • •	P		## ## ## ##							g:		?	P.	
6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -			*8		## ## ## ##							g: Sp		1	E P	
6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -			*8									Di An		*	B. A.	
\$ 1			*8		## ## ## ## ##?							g: In	•	1	S. Ju	
6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -			*8		##							De la companya della companya della companya de la companya della			Sp.	
			*8		## ## ## ## ## ## ##							I See	•		F. F. Gor	•
64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			*8							\$6		<i>Sp</i>				
64 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			*8		 		Tr	i i		to sp		\$ A		1		
6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			*8		 		fe g g g			to De to		\$ 10 m				
6 6 5 5 6 5 5 6 5 5 6 5 5 5 6 5 5 5 6 5			*8		 		The section of the se			To the state of th						· · · · · · · · · ·
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			*8		 		n constant			Si Si Si						
6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			0 p		 		fr for for	The state of the s		To the state of th		The state of the s				
6 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					 		of the state of th			To the state of th		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0 p		 		fr cere			to the state of th		S. S. P. C. S. P. P. P. C. S. P.			E PAR SAR	

4.	F68=61		#		£				78	0	_# 8	3 2
£* -		100	11 ,1					-	ю.	-0-	+	1
	_	-	-		,		1	1	1		-	
go are	-		, ž		- 5		-		19	0	#8	2 2
6 1111	\$4 80			-		-	- 1			0		
	- 0		,		f		1		f			
в, — -			5				- 1		18	8	8	8 6
6							- 1	==		===	10 -	10
U		- 1	•		1		1	1	1			1
9% -	- 6	\rightarrow	1 1 1 1	-			- 10		00	18 8	00	2 2
/ 1	p		6 1 6						1. 1	100	22	
	1	- 1	,		1		1 1	1	1	+	-	11.1
ģ -			- (:					-	00	00	00	00
9	_		-				-	-	•			-
Λ							1		-	-	-	-
6 -			- 1		- 1		:		00	00	1,,,,	00
			f		1			1	1	1		_
							1					
·		-	-				1	-	-			_
			Ī			* [] .	1	1		_		1
6" ·			P		- e	10	*	1	1.50		1	, i
6 20	\$e-						1000		10 1		1 1	17
				b	110	22	11 12	' P		-	11 24	1
0.4					9		1 3 6	150	,	_	1	1 440
64			TT- 2	10 0	00	20 0	3.3	2 5	1 1	1 1	12 1	0 0
0	0		. 7	2 1	1 5	2 2	1	P	00	6 6	12-3-2	1
in t			0000	00	010	2 8	1060	ba e	100	1.		L
8 × a	0			11		* *	1	11	0 0	33	100	2 6
			- J	p	1	p	1	P	f		7 7	7
9:4.	- 13		11 1				- 10		100	20	0.0	7 0
/			1 .					-	1 1	28	88	38
	P		,				1	1	1	11 1	1 4	1 "
4)	- 6		1111		-						- 0 0	
		_							15 5	16 6	1	18 8
	P	_	f		ſ		1.		1	18 6	+ +	1
•	P	-	f	×-	<i>y</i>	le.	1 · 1/2	* 4	1	1	+ +	##
21. 8	P	*	* f	*	8	18	1- J.	\$ £	5 5 多 18		14 4	##
6" * = =	P	*	f	8	*	18	ار موجود	\$ £	iş i Pip		<i>¥</i>	*
6"	**************************************		8				-		**			-
6"	**************************************	#	f	8	\$ \$	18	-		-		-	-
6"	**************************************		8				-	\$ 2 \$ a			* * * -	-
6" 6" *	8	*	8				-		-		-	-
6". 6".	8	*	8	8	8	18	و#و۵		p #0		-	• •9
6" 6" *	\$ 8 8	8 n	8 8	8		18	Op to		-		* * * · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-
6". 6".	\$ 8 8	8 n	8 8	8	8	18 28	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18		-	• • 9
6": 6":	\$ 8 8	*	8 8	8	8	18 28	و#و۵	te a 6 p 8 8	p #0		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • 9
6". 6".	\$ 8 8	8 n	8	8	8	18 28	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
6" 6"	\$ 8 8	a g ff _a r	8 8	B Ff	8	18 28	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18			• • 9
6" 6"	8 8 1724	a g ff _a r	8 8	8 8 [f ₁ ,		18 18 14 p	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18		- - - - -	· · ·
6" 6"	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 8 [f ₁ ,	8 [1]]]	18 P	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18		-	· · ·
6" 6" 9" [1]	8 8 (1)****	a g ff _a r	8 8	B Ff		18 18 14 p	Op to	ie a P P B B	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #);- ;- ;1-	-	· · ·
6" 6" 9" [1]	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 8 [f ₁ ,	8 [1]]]	18 P	Op to	ie a P P B B	6 #0 8 18);- ;- ;1-	-	· · ·
6" 6"	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 8 [f ₁ ,	8 [1]]]	2 6 8 8	Op to	ie a P P B B	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		-	· · ·
6" 6'1" 6'1" 9"4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 0 ff ₁ ,	8 [1]]]	18 P	Op to	ie a P P B B	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;;- ;;- ;;- ;;-		· · ·
6" 6" 9" [1]	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 8 [f ₁ ,	8 [1]]]	18 P	Op to	ie a P P B B	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;;- ;;- ;;- ;;-	-	· · ·
6" 3 6" 3 9", 1 1 6 []]] 6 [-	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 6 11111 1111	88	18 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #);- ;- ;1-		· · ·
6" 3 6" 3 9", 1 1 6 []]] 6 [-	8 8 1724	8 8 ff ₁ f	8 8	8 0 ff ₁ ,	88	18 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;;- ;;- ;;- ;;-		
6" 3 6' 3 9", 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 ff ₁ f 1999 p.	8 [1]]]	18 P		ie a P P B B	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		-	
6" 3 6' 3 9", 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 6 11111 1111	88	18 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	;;- ;;- ;;- ;;-		
6" "	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 ff ₁ f 1999 p.	88	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6" "	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 ff ₁ f 1999 p.	88	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6" 3 6' 3 9", 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1	8 8 8 0 TO	# 	8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8 6 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2	88	18 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6			8 8 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	8	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6			8 8 9 F F F F F F F F F F F F F F F F F	8	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
6			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		# # 010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
6			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		# # 010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						
6	8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # 0 F F F F F F F F F F F F F F F F F		# # 010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133 P P P P P P P P P P P P P P P P P P			# # # # # # # # # # # # # # # # # # #			
6	B S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# # 0 F F F F F F F F F F F F F F F F F		# # 010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133 P P P P P P P P P P P P P P P P P P						
6	8 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		# # 010 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						



4	00	00	#8	8	्राचे	0	<u>o</u>	<u>a</u>	<u>#</u>
21.			1	-		-+	-	9	
	D		Sp	-	Sir		fp	-	D
β 4 •	JP	+		+		-		+~	8
12	8	8	90	90	8-	8	8	8	8 =
,	fir		Sp		Jp.		fp.		fp.
^	JP	1		-			JP		JP
β,	_	-	18	-8-	-8	8	Ó	8	8
7	8	8	fi.		Si		8	ia .	Sp
	8 fr	T	fp a2.		JP		JP	l	100
	2						-		-
	12		0 -				-		0
٨	Sp.		fo		fp		fp	İ	fp.
•	0	0	0	0	0	- 0	0	ю	0
7								<u>0</u>	-
	<u> </u>	5	<u>ā</u>	3	<u>a</u>	5	ō	10	10
-		-							
, ·	0 -		9		8 *			_	9
,	f 3	1	7		2		7		8
			1.		11:-		111-	-	11-
					14.		1		
	J _	1			- 1			100000	1 -
					00 0 0 0	e Courtes		Section .	If III
5" 1 1400	0	7000							11.
פרק ויל	5 %		18 5		- 19 P		JP		5 P
			-		18 8		1		1 1
֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		3 3	10 0	\$0 0	100	9 9	2 0	0 0	Sp 8
ಶಿಶಿ	fr d	-	fi		Sp		30 5	4 4	Sp
34	JP		00	0 0	2 2	9 9	15 5	4 4	8 8 %
1 *	1 1		500	10 10		100	00	3 3	16.5
- 0	fp 0	["	50 4	7	Jes 1	7	fp		Sp
) * - : -	-	-							
	2		0				-		
	,						-		
)** _* • t -	, √ <u>§</u>	*	.			-	-	•	
Ð		***					j •	-	•
β" <u>Β</u>	1						j •	-	
ξ*# <u>#</u>	1						-	•	
ξ*# <u>#</u>		\$5			-		-		
ξ*# <u>#</u>	1						-	-	
}## <u>\$#</u> \$## 8 \$## 8	1	a a	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		-		-	-	J -
}## <u>\$#</u> \$## 8 \$## 8	1		3 ,		-				
8± 8± 8± 8± 8± 8± 8± 8± 8± 8±	1 8	8			-			-	
£ ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ± ±	1 8	8	- F		-		-	-	
£ ± ± 5	1 8	8	- F					- - - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	1 8	8	- F				-		
1	1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	- F				-	-	
1	1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	- F						
\$ # # 8	1 8	8	- F				-		
	1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	- F				-		
	1 8 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	- F				-		
	1 10 1 F 100 1 6						-		
	/ 8 / F	8	- F				-		
	1 10 1 F 100 1 6								
	/ 8 / F				-	•	-		
	/ 8 / F							PP -	
	/ 8 / F							PP -	
	/ 8 / F							PP -	
	/ 8 / F			P				PP -	
	/ 8 / F			P				<i>PP</i> − − − − − − − − − − − − − − − − − −	
	/ 8 / F			P				<i>PP</i> − − − − − − − − − − − − − − − − − −	
	1			.				PP -	
	1			P					
	/ 8 / F			P					
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			P					
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			P					
	1			P					
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			P					
	18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			P					











-00		00	- d				-	
1 2 2 = -	-=-	=	. .	** *	* * *	****	*	
0				*		1 - 1 - 1 - 1	*	
0 % Fo F	4 6	1.00						
8.	10.30		0 1 -		f f + f			
0 11.		لالالا						
92 115	17:5	FFF.				777		- 40
94, 101	1000	1000	111				o. ,7	Trees.
			1	++-		1 1	1	~~
6 1:35		1111	9 80	111	1 1 1 5	11616	* + -	- 0
			LL	1 7	17			*
6 11:	11:1		4 1	11:1	11:			• 0 •
					1 7			
9 19 19 6 1 1 1	Tree.	FFF						•
2 1 5 5	2 2	0 0	Freeze	Freeres	Freere		1	
9		* *					-	7
24 100	Traf	1111	******	Erret r	furti		Hitte.	
	+ •							
Barrel	100	reff		ref	17.1		TI TI	L'err .
		1		1.			6	ten
24 100	If it is		101	1 2 2 5	**		p. ,Y	100
	1			1	_			****
24 101	li ji i i	HITT		li i i i i			9. 71	
					* 1			
Sic.			. 60	-00-	00	10		T
1 2 5 5 5 F	fs: s.	ŧ	£ 0 P	00	<u>aa</u>	2		T
•			f. 8 f	200				1,111,1
•								1,111,1
6 111	,, ,t	11 61	P # 8 #					T
6 111	,, ,ı	11 61	P # 8 #					1,111,1
	11, 11 11, 11	fi fi	61					1,111,1
	11, 11 11, 11	fi fi	61				;	1,111,1
							;	
							;	
							;	
							;	
							;	
6 W 6 W 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
6 W 6 W 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
6 W 6 W 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								
Con								

(25 5 5 5 5	ú	Merel	\$65.55E	\$. .	* .	ffire.	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	* *
9								
63 1111 11 1			errill.	, ; ⁵ ;	11 2		1 111	11.51
g, :::: ::-	- 6		150,550	.:::	\$152		11111111	
9:8	ffeee	7	****				******	12. 2
	-4.			1.6.	1			
6 3636 63	- 0		<u>o</u>	2000	4 '		<u>a</u>	,;f;
\$ 1515 F	- 0		o	1171	1.1.	8	e उ	21.28
9: 11.			13.	***	e 2 J 2	-1-		111
	.777.777		* f	1 .	1 :		<i>f</i> #	10.
graffiff ffree	JJJJJ °				[[Ø		127
	ō	-			r	σ		#
	-110			[0		f 1 1 1 .
	mm.			۲۱ ا	1 1	0		, i i
	ww.			p\$ 1	11	o		11
16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ \$ 8	8 8 8	8	8 F F	\$ \$	* *	1 1 1 -	#
6 1 1 1 1	44 0	0 e: e	0			1 1 1		
6, 1, 1	P P S	ř ř þ	9-		1111	1,1,1	** **	P -
6, 1118 8	8 8	8 8: 5	8	8 8: 5	6161	8282	s; - p; -	8 -
24 111 1000	rr rrr	ffff	1111	rrr-	100	1252	:	9
6 11.1 9 1 1 2		о •	9 4 4	0	1, 1,	1.131	j:- <u> </u>	6 -
6 11.1 9 1 10		0 0	9	0 •	11.71	Fig.	j: j:	9 .
9 11 1 1 1 1	6.17	P	9 6 9	* ! =	١٠٠١	1111		0-
6" E1E1 2 1 " "	II r	r I	f	d. 😭	7.	1		=
6	1 11	\$ \$	1 1	_ {	11 11	1,1,		9 -
Es (1, cecese)			3 8	ਭ ਛੋ 1 ਹੈ	J			0 -
15 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,	9 9	00	3.1	fara		
	\$ \$ \$	\$\$	25	f f	10 1 1 2			7
1 2 4 1 2 0 0 0 0 0	11 1111	""	1000	1111	1	17.8		10-1