

APPENDIX A - ACP ADDICATORS PERFORMANCE ASAMST TARGET

Malacan Malacan	and the second s	And the second of the second o	B) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Faquency of Connectory phase released Supering																												
The second	o diene		2 mg m	ECC.						!:::::	+++	 +++	+++		:::::::::	 <u> </u>	++++	 :::::::::		1:1:1:1:		1:1:1:1:		-1-1-1-		<u> </u>	+++	-1-1-1-1	1:1:1:		 1:1:1:1:	
No. of antides contained by binding of medicate project Section of medicate project Section of the project of the	_ / ~	delen Nan	— <mark>-</mark> +	Survey. No date has been greated by face that for the proper have not been set, follow to follow largets have not been set, follow tempirate is administed driving particular followed sellows, it seems for semantic telephonomic particles in property on the landscape prices and its property no major telephonomic particles.																												Ш
231 COPPOSE 231 CO	E 112111 E	-		Manthly Performance minks to the coloniar year or Manthly controlly or hash to ordinan larger, which to Tankang and and of the significant charge.	-																										+-+-+-	
TOTAL SALES	er 11881-22 er 11881-22					 1-1-1-1-		-1-1-1-	::::::	1.1.1.1	444	 -1-1-1	444	1-1-1-1	-1-1-1-	 1-1-1-1	1111	 -1-1-1-	-:-::	1-1-1-1	-4-1-4-4	::::::::		-1-1-1-		1:1:1:1:	1:1:1:		-1-1-1-1			1-1-1-1
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	111111 10		T	Reactionally floring work has been frought for work on the same of the date. The continues the make of the date. The continues the make of the date for the date of the date o	<u> </u>	 	 					 -+				 		 		4-4-4-1	-+-		+++		} - - -					 	 	

- 1111	
A	

11111 1111 1111 1111 1111 1111 1111 1111	

APPENDIX A . SOP RESCATORS PERFORMANCE ASARCT TARGET

	11111		1 111111 1	1 1 1 1 1 1																	
	11121		1 111111 1																		
			1 111111 1	1 1 1 1 1 1																	
			1 111111 1																		
Reference Indicates			1 B 113131 Supergraf Commencer and Commencer																		
			1 11 (6)																		
			1 11111 1																		
	1 121 61		1 11111 1																		
	1.151.61		1 111111 1																		
	11161		1 111111 1																		
	11111		1 11111 1																		
C Transplant debth behalf to a			THE PARTY OF THE P																		
7440																					
	2222												41111			4					
		Anten Para																			
2.1.2.1. Company to the transport			Statement & Lang !										+!+!								
			1255																		
C % of exponents the bridge is easy to	armen Lond Anglish	`	trans 1 A A 1 min 1		 	 1 1 1 1	 	 	1 1 1 1	 : : : : :	1 1 1	1 1 1 1	: : : : :	 	 	 : : : : :	: : : : :	1 1 1 1		 : : : : :	

- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
	Manufaction and Associated Section of Control Associated Section o		
1	And the second s		
1	Section Control of Con		
	900 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		
	120g	 	
	32 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
A S A S A S A S A S A S A S A S A S A S	127	 ·*··*··*··*··*··*··*··*··*··*··*··*··*·	

												_	_	_	_	_	_			_	_			_				_				_	_	_		_	_			_	-								_	-		_			_		-		_	_		_		_				_						_	_	_
::4:	:::	1:5:	:4:	de ek	::‡:	de de	:4:	ķ:	: (:::	::::	200	: ‡ :	de:	i i i	200	: ‡ :	á::	è:i	22/2	: ‡ :	de:	c:i	::(:	:‡:	á::	cci	::(:	:‡:	á::	::::	::(:	:‡:	á::	è::	::0	: ‡ :	:::::	ic:i	::(:	:‡:	500)	c:i	::(::	:::	:::	:4:	iķi:	:::::	:::::	:4::	c:t:	:::::	i::i	226	:‡::	:::	::::	k:i	:5:	:4::	220	:‡:	500	t:i	: :(: :	1::	:::	:4::	iķ : į	::5::	:k:i	ode:	\$15	::\$::	1000	ar ir
		†-4·		†÷	†-		-4-	·} - ;	-4-	-;		-+-	4			-+-	4	7-1		-+-	4	+	;-	-†-	÷		;-	-†-	÷	+	;-	-†-	÷	÷		-+-	4	+-+	}-	-†-		+		+	{}	-4-	->-	+		- +	+-		+-+	}-	-+		- †	7-7	-4-	-}	;-	-+-)	+		+-+	{}		-;;		-}	;	t-4	}-	111	
	:::::	:::::	::::	::::	::::	****	-::	***	:::::	::::		-:-	-			-:-	===		::::	:::	-	*::	::::	:::	===	:::	::::	:::	===	:::	::::	:::	===	***		:::	-	***	::::	:::	===:		:::::	***		:::	::::	* : :::		***		-	***	::::	::::		****		::::	::::		:::	===:	:::	:::::	*:::		::::			::::	::::::	*:::		*::::	
- 1-		100		1-1		2007	- 1-	7.7				-1	7.	100		-1	7	6-1		- 7	7.	6-3		- 7 -	· ·	61.7		- 7 -	· ·					-		- 1	7.	6.7		- 7 -	100	e v		7		- 1 -				7	0.00	7	7.7		7		7	r - r	- 7-			- 7 -	7-7	c v		7.7		7-		- 7-	7.7		$t = \infty$		100	7
- 1	- 1	: :	- 1	: :	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1	1	- 1	1	1 1	: :	- 1	1	: :	- 1	- 1	1	: :	- 1		1	: :	- 1				- 1			:	: :	- 1		: :	- 1		1 1	: :	- 1	1	: :	- 1	1	: :	- 1	1			: :	- 1	- 1		1	: :	- 1	1	: :	- 1	1 1	: :	- 1	1 1	: :	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1.1	- 1
- 1	:	: :		: :	- :	: :		: :		:	: :			: :	: :			: :	- :			: :	- :		:	: :	- ;	:	:	: :	- ;	:	:	:	: :			: :	- :		: :	: :		:	: :	- :	1	: :		:	: :		: :	- :	:	: :	:	: :		:	: :		: :	: :	:	: :	: :		: :	- :	: :	- :	: :		: :	- :
- 1	- 1	: :	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1	1	- 1	1	1 1	1	- 1	1	1 1	- 1	- 1	1	: :	- 1	- 1	1	: :	- 1		1	- 1	- 1		1	1	: :	- 1	1	1 1	- 1		1 1	: :	- 1	1	: :	- 1	1	: :	- 1	1			1 1	- 1	1		1	1 1	- 1	1	: :	- 1	1 1	: :	1	1.1	: :	1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1.1	- 1
- 1	- 1	: :	1	1 1	- 1	1 1	1	1 1	- 1	1		- 1	1	1 1		- 1	1	: :	- 1	- 3	1	: :	- 1	- 5	1	: :	- 1				- 1			:	: :	- 3		: :	- 1		1 1	: :	1	1	: :	- 1	1	: :	- 1	1			: :	- 1	1		1	: :	- 1	1	: :	- 1	1 1	: :	1	1.1	: :	1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1		1.1	- 1
- 1		: :	1	1 1	- 1	1 1	1	1 1	- 1	1		- 1	1	1 1		- 1	1	1 1	- 1	- 1	1	1	- 1	1	1		- 1	1	1	1	- 1	1	1			- 1	1	1 1	- 1	1	1 1	: :	1	1	: :	1	1	: :	1	1		1	1 1	- 1	1		1	1 1	- 1	1		- 1	1 1		1	1 1	: :	1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	1	1.1	- 1
- 1	- 1	: :	- 1	1 1	- 1	1.1	- 1	1 1	- 1	1		- 1	1	1 1		- 1	1	1 1	- 1	- 3	1	: :	- 1	- 3	1		- 1	-	1		- 1	- 6	1			- 3	1	1 1	- 1	- 1	1 1		- 1	1	: :	- 1	1	: :	- 1	1		- 1	1 1	- 1	- 1		1	1 1	- 1	1		- 1	1 1	1	- 1	1.1	: :	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1.1	- 1
- 1		: :		; ;	- ;	: :	- ;	: :	- 1	;		- 1				- ;		; ;	- 1			: :	- 1			: ;	- ;		:		- ;			:	: :	- ;		: :	- ;		: :	: :	- ;	:	: :	- ;	1	: :					: :	- 1			;	; ;	- 1		: :	- 1	: :	: :	- 1		: :		; ;	- ;		- ;	: :		1 1	- ;
- 1	- 1	: :	- 1	: :	- 1	: :	- 1	1 1	- 1	1	: :	- 1		1 1	: :	- 1		: :	- 1	- 1		: :	- 7			: :	- 1		:		- 1			:	: :	- 1		: :	- 1		: :	: :	- 1	1	: :	- 1	1	: :	- 1	1			: :	- 1	-		1	: :	- 1		: :	- 1	: :	: :	- 1	1 1	: :	- 1	1 1	- 1		- 1	1 1		: :	
							-					-				-											_				_				_								-			-	4			_							_		-			4			-									-	1.1	
7		: :	-	: :	-	: :	7	: :	-	-		-	:			-	:	: :	-:	-	:	: :	7	-	:		7	-	:	-	7	-	:	:		-	-	: :	-:	-	: :	: :	-	-	: :		-	: :		-		-	: :	-:	-		-	: :	-	:		Ŧ	: :	:	÷		: :	-		-			: :	-	7.7	T
- 1		: :	1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1		- 1		1 1		- 1		1 1	- 1	- 5		: :	- 1			: :	- 1			1.	- 1			:		- 1		1 1	- 1		1 1		- 1		: :	- 1	1	: :		1			: :	- 1			1	1 1	- 1			- 5	1 1		- 1	1 1	: :	1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1
																																																																											1	
i .		i.j.	.i.	ندن	i-		- i -	.i.i	. j.,	.i		i .	. j	. i . i		i .	j			-i-	. j	i . i	i-	-i-	j		i-	-i-	j		i-	-i-	j.,	i.,		-i.	. j.,	i . i		-i-	j	i . i	i	i	i i.	-i-	-i	i . j.	i .	. i		. j	i . i		-i		. i	i i	- j-	-i		-i-	3	i . i	i	1-1	i i						i - j.	i .	1	i .
		i		1	;-	2000							·				5	r-1										-+-					5	·						-÷-	2			÷		- 1 -	-i	7 - 7 -										i i				-÷-	ni			T							T-3		7	i -
																																																																											1:3	

APPENDIX A - ROP ROPOSTORIS PERFORMANCE ADARLET TURGET

_																																																													
					1. 1		1. 1																																1 1						1. 1															1. 1	
- 1	: :	: :	1 1	- 1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 - 1	- 1 1	- 1	1 1		- 1 1	- 1 1		1 1	- 1 1		- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1		: :	- 1	1 1	- 1	: :	- 1	1 1		: :	- 1	: :	- 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1 1		1 1	- 1	: :	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1	: :	- 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
					1. 1		1. 1																																1 1						1. 1															1. 1	
- 1	: :	: :	1 1	- 1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 - 1	- 1 1	- 1	1 1		- 1 1	- 1 1	1 1	1 1	- 1 1		- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1		: :	- 1	1 1	- 1	: :	- 1	1 1		: :	- 1	: :	- 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1 1		1 1	- 1	: :	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1	: :	- 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
					1. 1		1. 1																																1 1						1. 1															1. 1	
- 1	: :	: :	1 1		1 1	1 1		1 1	- 1 1	- 1	1 1		- 1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1 '	: :		- 1	: :	- 1 1	. !	: :	- 1	1 1	- 1	: :	- 1	: :		: :	- 1	: :				- 1	1 1	- 1 1			- 1	: :	1 1	- 1 1	: :		- 1	: :	- 1	- 1	: :	- 1 1		: :	- 1 1	- 1	: :		
																	1 0																																												
- 1	: :	: :	1 1		1 1		1 1		- 1 1	- 1	: :		1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1 -	: :	- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1	. :	: :	- 1	1 1	- :	: :	- 1	: :		: :	- 1	: :					1 1	- 1 1		1 1	- :	: :	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1	: :	1	- 1	: :	- 1 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
																	1 0																																												
- 1	: :	: :	1 1		1 1		1 1		- 1 1	- 1	: :		1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1 -	: :	- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1	. :	: :	- 1	: :	- :	: :	- 1	: :		: :	- 1	: :					1 1	- 1 1		1 1	- :	: :	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1	: :	1	- 1	: :	- 1 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
- 1		i i	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1	1 1	1 1	1 1	- 1		1 1	1 7		1 1	- 1		- 1				1 1	- 1		- 1	1 1		i i	- 1	: :			1 1		1 1	- 1		1 1	- 1	1 1	1 1	- 1		1 1	- 1	1 1	1	- 1	1 1	1 1	- 1	1 1	- 1 1	- 1		1 1	- 1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	_	***	-	-	-	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	+++	-		+++	-		-	-	-	-	-	-
i	ii	ولمارون	1-1-		-1-1-		بالمال	- 1 1-	-1-1	1	11	-1-1	-1-1	المالم	4-2	-1-1	المالم	4-3-	-1-1	!	i. j.	-1-1	والمارا	1.1	i.	1.1	. i .	j i	-4	i i .	. j	i - i -	۔ ا	i. j.	i	- J.,	. i . j.	i	بادعانا	-1-1	i.	. i i	1-	j j	باد د اد .	-1-1	i i.	. i i	i .	Ji.	-1	1-	Ji.	-1	1-	ji.	الدعالات	1	i i	باستفت	i-
																																																										4	i i	- 4 4	4-
			1		1.1		1.1								4 1			4 1																					1 1			1 1																		1 1	
-				111	1 1	7.7	1		-	-		1		-		7	-	_	-	-		_			-		-		-		-				-			-		-			-	1 1		-			-	1 1	_	-	1 1		-	1 1	_	-			_
- 1	: :	: :	1 1	- 1 - 1	1 1	1 1	1 1	- 1 - 1	- 1 1	- 1	1 1		- 1 1	- 1 1		1 1	- 1 1		- 1 - 1	- 1	: :	- 1 - 1		: :	- 1	1 1	- 1	: :	- 1	1 1	- 1	: :	- 1	: :	- 1	- 1	1 1	- 1	1 1	- 1 1		1 1	- 1	: :	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1	1 1	- 1	- 1	1 1	- 1 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
				-				-		-		-	-	-		-	-		-	-		-	-	-			-						-			-	-			-	-	-				-			-								-	-		-	-
	i i	j i	4-4		-1-1-	.i.i.		- 4 1	i i		ii	. i . j.				-1-1			-1-1		i . j.	-1-1		i	i	ii	i .	j i	-4	i i .		i.i.		i - j -	.i		. i . j.	i	1.4	-1-3	i-		i-	j i.		-1-3	i i		i .	j i		1-	j i	- 4 1	1-	j i.	- 4 4	i	i i	- i - i.	i.
4	L-1-	44-	4	-1-4-	-2-4-	-2-2-	4	- 4 4-	-1-4		4	-1-4			4-4-	-2-4		4-4-	-2-4			-2-4		4-4		4		4	-4	4-1-	- 4		-1	1-4-			4-4		4	-1-4		4		4	4	-1-4	2 .	. 4 2		4	-4		44	-4		44	-42	4	i	-44	4.
- 1	: :	: :	1 1	- 1 - 1		1 1																																														- 1	1 1	- 1 1	- 1	: :	- 1 - 1			1 1	
																																																							:-						
1	7-f-	ih-	4	:1:3:	-1-1-	-7-1-	-17	-47	-1-5		4j	-1-4		;;	1-5-	-2-1-	/8	1-5-	-7-4	;	1-4-	-7-1		4-5	}-	47	-+-	47		i		2-1-	-7	f-5-		/	4-5		47-	-1-1		-47	÷-	46-	· 4 i-	-1-1	i}	- 47	†-	57		+-	57	-1	+-	42	-47		(}-	-1	
																																																							+-			+			
	erre.	7r-		11131																																																				3776			,	11110	
			77				7								7-7					;				7-7		77		7		7-7-				7-7-			1-7		7					7	77					7			7			7				1	
- 1	: :	1 1	1 1	1.1	1 1	1. 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1	1 1		1 1	- 1 1	: :	1 1	- 1 -	: :	1 1	- 1	: :		. :	: :		1 1	- 1	: :	1	1 1		: :		: :			3.3		1 1	- 1 1		1 1	- 1	1 1	1 1	- 1 1	: :	1 1	- 5	1 1	1	- 1	1 1	1 1	- 1	: :	- 1 - 1	- 1	: :	1 1	
	;t	1	1	-1-1-		->	4	- 4 }-		;	1				1-1	-1-1-		1-1-	-1-1	;		-1-1	,;	+		17	-+-	47		7-7-	;	7-1-		† - Y-			4-4		17			- 1 7	;-	4	17			7		47			47			()·	- 17		()·-	-17	
				3.3																																																									

APPENDIX A - AOP ADICATORIS PERFORMACE ASSAULT TARGET

- 1		1																																																																			
4-	-	ļ.,	 			-	 	 -	 		-						 	-	-	 		-		-	 			-						 		-		 						 			-				 		-	-	-	 		-		-	 				 			 	-
	ļ.	ļ	 	+	-	ļ.	 	 ļ.	 	-	ł	-	-	-	÷	-	 	÷	÷	 	÷	÷		ļ.	 	+	+	ŀ	-		+	ŀ	-	 	+	÷	÷	 	-	÷	 	+	÷	 	+	÷	-	-	-	÷	 	-	÷	ŀ	ļ.	 -	+	ļ.	-	ŀ			+	ŀ	 	-	-	 	
-	ļ.	-	 	-	H					- 1	1			- 1	1			1			1		1	1		- (1		1	- {	1	1	- 1	1	ì		- 1	- 1	1					- 1	1				1		- 1	1	1	1	- 1	1	1	1			- 1	1					 I	-
	ļ.	ļ.,	 	-+	Ŧ	Į.		1	 	1	Ţ			1	ļ			ļ	Ţ	 	Ţ	Ţ	-	-		-	Ŧ	ŀ			4	ļ	ŀ	 -	1	Ŧ	ļ	 	1	Ţ	 -	-	Ţ	 	Ţ	Ţ	ŀ	-	-	Ţ	 	1	-	ļ	-		-	ļ	-				Ţ	Ţ	 	-	1	 4	

			 		 																	 	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		 	 			4		 			 	()-		 	4		 		 	 	
										***													1																						
-1-										*-! ! !			*-! ! !			***		-								 				4			÷-+						++ +-+ +-+ +-+						
																							1		-1												-1		1-1	-1-1					
	***	**				- i - i - i - i - i - i - i - i - i - i	***		 	*** *** ***			*** *** ***		} - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	*** *** ***		-					1		-1	***				4-1						()- ()- ()- ()-	-1		1-+ 1-+ 1-+ 1-+ 1-+ 1-+						
-1	**** **** **** ****	**		() () ()	 					4-1 4-1 4-1 4-1 4-1		} - - - - - - - - - -	*-! *-! *-! *-!	4	} - - - - - - - - - - - -	*-! *-! *-! *-!		‡-		}		 -	1			4-1 4-1 4-1 4-1				4-1 4-1						()- ()- ()-	- - - -		1-4 1-4 1-4 1-4 1-4	-1-1					
					-3-						3						r - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		-3-				1			3-1		3-10	C-1-	3							-1		1-4						
							***											-				+	1									 									 				
								: 3::			- (:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		15					3::0	 					:3::					1 1 1		1000				
		3																					1					1											1-1						
	***																	-					1-1														-1								

1 1 1 1																														
1-1-2-1-																														
																														4-4-

1	- 1	: :	- 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1 1				: :	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1		- 1 1	- 1		1 1	: : :					1 1	- 1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	: : :	1 1	1 1	1 1	- 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1 - 1	1 1	1 1	1 1		: : :	- 7
												1 1																							1 1		1 1							1 1								
												1 1			1 1		1 1													1 1		1 1	1 1	1 1	1 1									1 1			1 1		1 1			
																																												1 1								
	•																																																			
		: :										1 1			1 1		1 1					: :								1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		- 1 - 1		1 1			1 1		1 1			1 1		1 1			
1	- 1	: :	- 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1 1				: :	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1		- 1 1	- 1		1 1	: : :					1 1	- 1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	: : :	1 1	1 1	1 1	- 1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1 - 1	1 1	1 1	1 1		: : :	- 1
	- 1	: :		: :				: :			: :	: :	: :	: :	: :			- 1 1		- : :	- 1	: :	: :									: :	: :	: :	: :	: : :	- 1 1		: :	- : :			: :					: :	: :			- 1
	- 1	i i	- 1	i i	i i	1 1	1 1	i i		i i	1 1	1 1	i i	i i	1 1	1 1	1 1	- 1 1		- 1 1	- 1		i i .					1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	i i	1 1	i i i	1 1	1 1	i i .	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	i i .			- 1
												1 1																																1 1								
1		: :		: :	: :			: :	: :		: :	: :	: :	: :	: :	: :	: :					: :	: :	: : :			: : :			: :	: :	: :	: :	: :	: :	: : :		: :	: :		: :		: :	: :				: :	: :		: : :	
																																												1 1								
		: :		: :				: :			: :	1 1	: :	: :	1 1		1 1	- 1 1				: :	1 1	: : :								1 1	1 1	: :	1 1	: : :	- 1 1		: :			1 1		1 1			1 1		1 1			
L.	. i	i i .	. á	i - i -	-i i-		- 4	i i	i i	ii	i - i	i i	i i -	d i	4 - 4 -	- i - i -	-1-1	i i		ii	i	i i	ii	ii i			i i i		- 4 6	- 41-	- 1 - 1 -	- i i	-ii	deck .	4 1	i - i i	- ii-	- i - i -	i - i	ii.	- i i -	-ii-	4	ii-	- i - i -	-i-i-	i i -	4	ii		i - ii	- i -
Γ-		7 7		7 - 7 -	7 7							7 - 7	7-7-	,	7								,,-											7-7-	7				7 - 7				7 7	7 7				7 7	1			
L.		A 8 .		C - J -	A	- 2 1		C = 5 = -			1-2		A - 5 -	3	Acres 1	-1-2-	- 5 - 3 -		1-21		1		1-1	1 - 2 1					- 3 5	- 4 4	-1-2-	- 5 - 3	Acres 6	Jane Barre	4 1	1 - 2 1	- 4 4	-1-2-	A - 3	1 . 3.		A	3	3 - 3.	-1-2-				4 - 4		0 - 2 0	- 1 -
Γ-		A-1.		6-1-	-0-1			e-1			1-2-		V-1-	JF-	1	-1-7-							16-							-16	-1-2-		-,	J	16-	1-26	-16	-1-7-		1-7			J	10	-1-0		,		1			
	•																																																			
												1 1			1 1																	1 1	1 1	1 1	1 1		- 1 1					1 1		1 1					1 1			
١-		***											***								:																															
	- 1	: :		: :			- 1	: :	: :		: :	1 1	: :	: :	1 1	: :		- 1 1		- : :	- :	: :	: :	: : :			: : :					: :	: :	: :	1 1	: : :	- 1 1		: :	- : :			: :	1 1				: :	: :		: : :	- 1
1-	- 1	9-1	- 5	7-1-	-71	-56	1	p-1			4-5-	7-1	7-1-	56-	4	-1-5-	-7-1	78	1-57		;		1	1-51	2-1		17-1	/	- 1	-17	-1-5-	-2-1	-71	56-	4	9-52		-1-5-	2-1	1-5	-7-1-	-77-	57-	17	-1-5-	-7-1	;	1-1-	1		2-12	
1																																																				
																																												1 1								
ι.																					:														4																	
L.	. i	i i .	. i	i - i -	-i i.	- ii	- 4	i i			i . i	i - i	i i .	i i	ii	- i - i -	-1-1	i i			i	i i	ii					11	- 4 4	- 4 4-	- i - i -	-ii	i i	de de la	4 1	i - ii	ii-	- i - i -	i - i	i . i.	-i - i -	-ii-	4	. ii.	-i-i-	. i i .	i i -	. d i	ii			- i -
Γ-		7 7		7 - 7 -	7 7							7 - 7	7-7-	,	7								,,-											7-7-	7				7 - 7				7 7	7 7				7 7	1			
Ц.		A 8.		C - J -	A	- 2 1		C = 5 = -			1-2	A - 1	A - 5 -	3	Acres 1	-1-2-	- 5 - 3 -		1-21		1		1-1	1 - 2 1					- 3 5	- 4 4	-1-2-	- 5 - 3	Acres 6	Jane Barre	Acres 1	1 - 2 1	- 4 4	-1-2-	A - 3	1 . 3.		A	3	3 - 3.	-1-2-				4 - 4		0 - 2 0	- 1 -
Γ-		A-1.		6-1-	-0-1			e-1			1-2-		V-1-	JF-	1	-1-7-							16-							-16	-1-2-		-,	J	16-	1-26	-16	-1-7-		1-7			J	10	-1-0		,		1			
Ц.				· - · -										·				'		<u>!</u> '	!		· ·											4	·		!!-			!									·			
	- 1	: :		: :			- 1	: :	: :		: :	1 1	: :	: :	1 1			- 1 1		- 1 1	- :	: :	: :	: : :			: : :						1 1	: :	1 1	: : :	- 1 1		: :	- : :		1 1		1 1					: :		: : :	- 1
ι.					-1 1																		4							- 4 1-				4	4		- 4 1-						4	4	- 4 - 4				4			
		1 1		i i	1 1	1 1						1 1	i i	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1 1		- 1 1	- 1		1 1					1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			- 1
ι.		ALC: U			All the Real						4-2		ALC: NO		Acres 1	- 6 - 0 -							4 4					444		- 4 4	- 4 - 0 -			J	ALC: NO			- 4 - 0 -						4 - 4-	- 4				Acres -			
1																																																				
-	- 4	Service .		2-4-	elember	- 4 5	- 4	4			4-6		de e de e.	4	de de la co	- 4 - 4 -	-2-4-	>	5				4						- 4	-4	-4-4-	-2-4	-34	deska.	4	4 4	-4	-4-4-	4-4	4-4			de eks	4	-4-4-				4		h - 4 5	4-
Ц.		i i .		2 - 2 -							i - i		i i .	44-		- 1 - 1 -	-1-1-				:		ii						- 4 4		- 1 - 1 -	- 1 - 1		4	11			- 1 - 1 -			-1-1-		4	4 4-	- 1 - 1	-1-1			ii			
Γ-																																			7									7								
1-	- 1	7-F		r-1-	-7-7			7-1			1-1	r-i	7-7-	i	1	-1-1-	-1-1-						1	7-37						- 1 7-	-1-1-		-7-1-	5	4	i - ni		-1-1-			-6-1-		7	17	-1-5-	-7-1	;	4	1		r-i	·-†-
-														J	4	- 4							44	4						- 4 4-	-4-0-			J	4	4	- 4 4-	-4-0-					J	4	-4-0-				41			
Ц.												1																						1.1.	1		-1-1							1 1					1			
Γ-														r-							,													r	4	,								4			,		4			
1			٠٠	·											4																			3										4								
١.	- 4			F-4-				p					·	4	4	- •					:		4	1						- 4 1-				4	4								4	4	- +				4			
																																																4				
Γ-	- 7			7-7-	-7						7-5-	7-7	7-7-	77-	7		-7-7	,,	,,,		,		,,	,				,				-,-,	-,,-	77-	7/	,,,			7-7				77-	7-7	-7-5		,	77-	7-7-		,,,,,,	
-															4								4				4			- 4 1-					4 1		- 4 1-							4					4 1			
L.					-11			<u></u>		'	1-2					-1-2-	-11-	':		'			1'								-1-2-		J1-	2	1		4 1_	-1-2-							-1-2-				4-2			
		: :		: :			- 1	: :	: :		: :	1 1	: :	: :	1 1			- 1 1		- 1 1	- :	: :	: :	: : :			: : :						1 1	: :	1 1	: : :	- 1 1		: :	- 1 1		1 1		1 1					: :		: : :	- 1
г-																																												1 1								
+ -				r-1-								·	·		4								i i	:										20000	4				·				2000	4					4			· - + -
L.		ALC: U			July 18						4-0		ALC: NO	J		-1-0-					1		4					10000		- 4 4	-1-0-			J	40000			-1-0-						4 - 4	-1-0-				40000	المالالالا		1-
1.														4	4				,				4											4	*								4	4 1-								
١-		٠-÷،	-4		->						+		. -		4	-+					+		4			+					-+		->	4	4	+	-4	-+	4-4	+			4	4	-+							·-+-
														4	4								ii							- 4				4	4		- 4 4-						4	4				4	4			
	. 4					1 1						1 1		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1								1 7			1 1	1 1			1 1					1 1		1 7	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1			
1	4																																																			
ļ:	1::	ļ.,	Ψ.		-0-1																																										,		1			
:	÷		:::	t:i:	XII.	13110	4				i - i		i .	4	4-4-		-1-4-			4			4						13:10	- 4 4-	-1-4-		4-4-	4	4		- 4 4						4	4-4	11131		1011	32262	11101	[[]]		ΠŢ
Ė	÷			i:i:	31	300									1	-1-1-	-1-1			-1								-4-1	-36		-1-1-	·	<u>+-i-</u>	<u> </u>	1			-1-1-	1-1		-1-1-	-1-1-		1-4	11.3	-6-1		3	1141			H
	Ė			-1	11		-1-1			-::-	14		:::	::::	14	14	44	4										-11	334	44	44		+- -	##	1-1-			##		-1-1	44	+		14			##	34	H	-3		H
				::::: :-:::									:-i-			##		+					1:						3.1	44	##			##	1:4:		44	##				‡-i-		1.				111	H			H
			1							:						H							讎							-1-1	#		H	盐	14		-1-1	##				11		H				111	H			