	1																																																						1		
2	4	î	0		10		2	1	1	16	d ^s	3	20	22	<u>-</u> 1	Ġ	6	25	(3)	3	7		ho	4	3	40	42	44	4	46	48	5	0	52	54	4 5	6	58	6	30	62	6	4	66	68	7	70	72	7	74	76		78	80	8	2	84
	3				L	9				= '	Ψ				Ψ	Ψ	44	4	12		4	Ч												Ш		Ш																Ш			3		
	4																Sta	ate	e of	N	ew	, N	1e>	(ic	T c	axa	atio	on	ar	nd	Re	eve	ent	ıе	De	ep:	art	me	en	t															4		
	5				C		-	7	Ь	D	C) (,	٥.	. h										- 1		1 1		- 1			- 1		1 1		1.1		1 1				Ь				2		/		h					5		
	6				J		•	J	•		_	V		٦١	יטג	-0	Hc	aμ	te	,	3 (J (ן זכ	טע	Ia	ιe	Ш	IC	ΟI	пе	a		u	Г	aı	IC	Ш	5	3	Ic	X	_	ay	/11	ıe	ш	V	יטי	uc	11ر	еı				6		
	7																	П																		П																			7		Ī
	8	V	011	m	2	, ,		٦n	iŧ	2	na	vr	20	nt v	∧/itk	. +1	20	n	aym		at v	/OI	ıch	ωr	he	رماد	,,,	or r	221	, ,	orr	<u></u>	rat		inc	on	,	ar	d	fr	n	٠h	icc	to	vo	c /	an	lin	Δ,	at	no				В		T
	9																		ауп ау																																				9	Ħ	†
	10																																																			Н		Н	10		+
	10										1							1 1	en	11			- 1		- 1 - 1						- 1												- 1					1					+	Н	11	H	
+	11																		ch:																																				12		+
+	12																		us																																				12	\Box	+
	13	a	cr	ec	lit	С	ar	d.	Τł	ne	S	tai	е	of	۷e	W	Me	ìχ	СО	us	ses	tł	nis	fe	е,	cal	cu	ılat	ed	O	n th	he	tra	an	sa	cti	on	aı	mo	วน	nt,	tc	p	ay	ch	ıar	ge	es	frc	om	ı tr	ne			13		+
	14	C	rec	lit	C	ar	d (Ю	nį	oa	nie	es	+			Н		Н				\vdash								+		+		Н		Н			_	+		_	+				+			_		Н		Н	14		+
	15	\perp					_	+																												Н											_								15		4
	16	S	UE	3 N	۸ľ	Γ	10	۱L	Υ	Α	HI	G	H-	Ql	JAI	LIT	Υ	P	RIN	ΙT	ED	, (DR	IG	IN	ΑL	F	OF	₹M	LA	N	ו כ	FΟ	L	_O	W	Tŀ	ΗE	S	E.	IN	SI	R	UC	T	O	NS	3. '	W	ith	th	ìе	4		16	Ш	4
	17	hi	igh	า-8	p	Э6	d	sc	ar	nn	er	s t	he	D	epa	rtı	me	nt	us	es	W	he	n I	orc	ce	ssi	inç	gр	ay	me	ent	V	ou	ch	ers	s, a	a q	lua	alit	ty '	for	m	he	elp	s e	n	su	re	ac	ccı	ura	ac	y		17		
	18	D	o I	no	t	ıs	е	a l	h	oto	ЭС	oр	yσ	of t	he	VC	uc	he	er. I	Вe	ca	us	e t	he	sc	an	ne	ers	Ca	an	rea	ad	or	ηly	<i>'</i> 01	ne	рa	g	e s	siz	e t	O	pro	OC	ess	۶V	οι	uch	ne	rs,	it	is		-	18		4
	19	in	npo	or	ta	nt	to	С	ut	0	n ¹	th	9 0	lot	tec	l It	ine	• c	nly	/ . \	Wh	e	ı p	rin	tin	g tl	he	VC	ouc	che	er f	ro	m	th	e [Эe	oa	rtr	ne	ent	w	eb	sit	е	or	a s	SO.	ftw	aı	re	pr	oc	luc	t,	19		1
	20	pı	rev	/ei	nt	re	si	ziı	ıq	b١	/ S	et	tin	q t	he	pr	inte	er'	s p	ac	je s	sc	alir	ng.	fur	nct	ior	1 to	o N	loi	ne.	_If	yc	oul	r p	ay	ne	nt	v	οu	ch	er	h	as	a	SC	an	ılin	е	(a	ve	er۷	/		20		
	21																		m 1																																				21		
	22		J									1																																											22		
	23	ΙN	ΙP	O	R	ΓÆ	N	T:	Α	LV	VΔ	Y:	3 1	NC	:Lι	JD	E١	YC)UF	R I	ΡΑ	ΥN	ΛE	NT	W	/ITI	Н :	ТН	Ε	PΑ	ΥN	ИE	EN'	Т	VC	U	СН	ΙE	R.															:	23		
	24				Ī	۸	L					Ĺ.			ماد		٠									۔ حا							e			.:		c					<u>.</u>	_								4:.			24		
	25																		pa																																				25		
	26	_												- 1 - 1	T			1 1	our														- 1 1	1		1 1							an	eı	ecı	ro	nıı	C T	un	a	tra	ın	sie	f,	26		T
	27	ŧυ	ınc	ıs	m	a	/ k	е	W	ŧη	dr	a۷	m	fro	m y	yoı	ur a	ac	COL	un	ta	S 5	ЮС	n	as	the	S	an	ne	ds)	/Φ	u r	na	ке	У	our	р	ay	/m	en	Iŧ.	İ		1		Ť					П			27		Ť
	28										Г		7	T	Т			П	7	, †			Τ		Ħ					T		Т	T	7	1		ľ		T	Т		H		١	T		Ħ				П	П			28		+
	29										H			Ħ			1	Н	47		\forall									T						H					d	+			7	Ĺ	H					H			29		+
	30	+									t		7				+	Н	7											+		+			¥	H	7			\top				\dagger	7		H					Н			30		+
	31	+								Т	Т	П			ı	Vla	til.	C	on	٦þ	le	te	d	re	tu	rn	. (-				4	21	١d	V	O	IC	h	er	te) :		Т		T		۲					Н			31		+
	31	+			┝		_	_		_			+			N	OVA			ш	.						7	Ja	yr	ne	n	τ,	aı	ГΠ																				ш	٠.		
	22																	V I	VIe	X	C)		ха			1 7		7 1			- 1	- 1 - 1			a:	ar	tn	ne	n	t		\top	П			+					П		1.	3.2		T
+	32									+			+			14	C VI	V	vie	X	iC()			tic	on	a	nc	1 1	₹e	VE	en	- 1 - 1			p	ar	tn	ne	n	t								1						32		1
	33															IN	CVI	V	VIE	X			Та	F	tio P (on D E	а 30	nc x	d F 2!	Re 51	ve 27	en	lue	е	De	p	ar	tn	ne	n	t														32		
	33 34															IN	CVI	V	vie	X			Та	F	tio P (on	а 30	nc x	d F 2!	Re 51	ve 27	en	lue	е	De	p	ar	tn	ne	en	t													;	32 33 34		
	33															N	CVI	V	VIE	X			Та	F	tio P (on D E	а 30	nc x	d F 2!	Re 51	ve 27	en	lue	е	De	qę	ar	tn	ne	n	t														32 33 34 35		
	33 34																GVI	V .	VIE	×			Та	F	tio P (on D E	а 30	nc x	d F 2!	Re 51	ve 27	en	lue	е	De	p	ar	tn	ne	en	t														32 33 34 35 36		
	33 34																					Sá	Ta an	ta	tio Fo	on D E e,	a Bo NI	nc X M	d F 25 87	75	27 04	en 	512	e 27	De																				32 33 34 35 36 37		
	33 34 35 36 37 38			F) الح	ea	se	: C	ut	0	n	th	e (lot					o de			Sá	Ta an	ta	tio Fo	on D E e,	a Bo NI	nc X M	d F 25 87	75	27 04	en 	512	e 27	De							ne	nt	to	th	e I	De	epa	art	me	en	t.			32 33 34 35 36 37		
	33 34 35 36 37			F	٦	es	se	: C	ut	0	n ·	th	е с	lot								Sá	Ta an	ta	tio Fo	on D E e,	a Bo NI	nc X M	d F 25 87	75	27 04	en 	512	e 27	De							ne	nt	to	th	e I	De	epa	art	me	en	t.		+	32 33 34 35 36 37 38		
	33 34 35 36 37 38			F) (ea	se	: C	ut	0	n	th	е с	lot								Sá	Ta an	ta	tio Fo	on D E e,	a Bo NI	nc X M	d F 25 87	75	27 04	en 	512	e 27	De							ne	nt	to	th	e [De	epa	art	me	en	t.		+	332 333 334 335 336 337 338 339		
	33 34 35 36 37 38 39			F	١	ee	se	: C	ut	0	n	th	е (lot								Sá	Ta an	ta	tio Fo	on D E e,	a Bo NI	nc X M	d F 25 87	75	27 04	en 	512	e 27	De							ne	nt	to	th	e I	De	epa	art	me	en	t.			-		
	33 34 35 36 37 38 39 40			F	٦	ea	se	: C	ut	0	n	th	9 0	lot								Sa	Ta an	ta vo	tio Fo	on D E e,	a NI	nc OX M	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De							ne	nt	to	th	e I	De	epa	art	me	en	t.			40		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41			F	210	ee	se	· C	ut	0	n	th	е с	lot								Sa	Ta an	ta vo	tio Fo	on D E e,	a NI	nc OX M	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De							ne	nt	to	th	e I	De	epa	art	me	en	t.			40 41		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41			F	710	28	se	- C	ut	0					tec							Sa	Ta an	ta vo	tio Fo	on D E e,	a NI	nc OX M	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De							ne	nt	to	th	el	De	epa	art	me	ən	t.			40 41 42		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41			F) (98	se		Ver Co	dor		Proc	luct									Sa	Ta an	ta vo	tio Fo	on D E e,	a NI	nc OX M	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De	ith	y(ou -	ır ı	pa	yn														40 41 42		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			F) 	98	se		Ver Co	dor		roc	luct	Ve	tec							Sa	Ta an	ta vo	tio Fo	on D E e,	a NI	nc OX M	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De	ith		ou -	ır ı	pa	yn												YY		40 41 42		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		<u> </u>				-		Ver Co	dor de)		luct le 9	Ve	tec		ne	to	o de	eta	ach	Sa	ne Cu	VOI	For the control of th	on DEe,	a NI a	nd nd	th	Re 51 75 en	27 04	en '	512	27	De	ith	y(ou -	ır ı	pa	yn												Y Y		40 41 42 43 44 -		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45		6-(-		Ver Co	dor de 9 (- - - - - - - - -	Proce Con 9	Juct de 9	Ve C	tec	d li	ne	to to	o de	eta 	hach	Sa th	Ta an ne te	ta vo	uch	on D E e,	a NI a	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou -	ır ı	pa	yn												YY		40 41 42 43 44 -		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47		6-0				-		Ver Co	dor de 9 (- - - - - - - - -	Proce Con 9	Juct de 9	Ve C	tec	d li	ne	to to	o de	eta 	hach	Sa th	Ta an ne te	ta vo	uch	on D E e,	a NI a	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou -	ır ı	pa	yn												YYY		40 41 42 43 44 - 45 46		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48						-		Ver Co	dor de 9 (- - - - - - - - -	Proce Con 9	Juct de 9	Ve C	tec	d li	ne	to to	o de	eta 	hach	Sa th	Ta an ne te	ta vo	uch	on D E e,	a NI a	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou -	ır ı	pa	yn												Y Y		40 41 42 43 44 - 45 46 47		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		S-C	34	0			P	Ver Co 9	dorde 9 0	N	9	Juct de 9	Ve C	tec	d li	ne	to to	o de	eta 	hach	Sa th	Ta an ne te	reta	uch	on D E e,	a NI a	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	ır ı	pa	yn												YY		440 441 442 443 444 - 445 446 447 448 449		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51	S	ntity	34 y N	0	~K)- aı	P	Ver Co 9	dorrede 9 9	Nin	9	luct de 9	Me	tec	cond	ne	s to	o de	eta 	hach	Sa thirting	Tanne ne tei	ta vo	uch ON	on DE, ner	a Bo NI a l E	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le	d	T							YY		440 441 442 443 444 - 445 446 447 448 449		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	S	ntity XX	30 y N	O la	r K	aı XX	P nd	Verr Co 9 V	dorrede X22	No	Process of the second s	Judt de 9	Me ne	tec	Cond	ne	s to	o de	eta 	hach	Sa th	Tanne CCL	ta vo	ucl P (on DE, ner	a Bo NI a l rp m	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le		T							YY		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	S	ntity XX	34 y N	O Na X X	ne X	ar X 2 X 2	P nd	Ver Co 9 V	dor de XXX	N In	9 ev	Judie 9 V J	Me	tec	o Cond	ne D S L F	to to	o de	eta C Ch	hach	Sa thi thi	Tanne CCL Ta	ta vo	Tion on the control of the control o	on DE, ner	a Bo NI - al	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le	d	T							Y Y	7	40 41 42 43 44 - 45 46 47 48 49 50		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	S	ntity XX XX	3 (4 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	O Na	ne X X	aı XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Verr Co 9 V	dree XXX	No In	9 ev	N I	Me ne	tec	cond	ne S) S L F	to to	o de	eta C Cr XX	hach	Sa thirth	Tanne culter Ta	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE e,	a Bo NI all	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le	d	T							YY		40 41 42 43 44 - 45 46 47 48 49 50 51 52 53		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55	S	ntity XX XX XX	3 4	0	me X X X	an X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Verco 9 V	dree XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	No In	9 ev (XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Me ne	tec	Cond	ne D S L F	s to	o de	eta C ch	haach	Sa th	Tanne etc.	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE e,	a Bo NI all	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le	d	T							YY		40 41 42 43 44 - 45 46 47 48 49 50 51 52 53		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	S	ntity XX XX XX XX	y N		ne X	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		Ver Co 9 V	dored X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	No lin	9 ev (XX	y J XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee	tec	Cond XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ne D S L F	s to	b de	eta C Ch XX	haach	Sa th	Tanne etc.	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE e,	a Bo NI all	nd M	24 87 th	en te	27 04	ubi	mit	277	De	ith	y(ou 	Ye	pa 	yn ir	E	nd	le	d	T							Y Y		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	S	ntity XX XX XX XX XX			ne X X X	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ver Co 9 V X X X X	dree X X X X X X X X X X X X X X X X X X	N In	9 ev (X (X (X)	V J	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	to to	o de	eta C Ch XX	haach	Sa th	Tanne etc.	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE	a Bo NI I E	nd M nd	th	en te	27 04 su Du	ibi	mit	27 t it	W	ith	у (x	Ye	pa ea	yn 	99	99	9:	d	9	MIN	4/	Di				YY		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	S	ntity XX XX XX XX XX			ne X X X	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ver Co 9 V X X X X	dree X X X X X X X X X X X X X X X X X X	N In	9 ev (X (X (X)	V J	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	to to	b de	eta C Ch XX	haach	Sa th	Tanne etc.	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE	a Bo NI I E	nd M nd	th	en te	27 04 su Du	ibi	mit	27 t it	W	ith	у (x	Ye	pa ea	yn 	99	99	9:	d	9	MIN		Di				YY		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59	S	ntity XX XX XX XX XX			ne X X X	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	Ver Co 9 V X X X X	dree X X X X X X X X X X X X X X X X X X	N In	9 ev (X (X (X)	V J	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	to to	b de	eta C Ch XX	haach	Sa th	Tanne etc.	Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo Vo V	on Con Con Con Con Con Con Con Con Con C	on DE	a Bo NI I E	nd M nd	th	en te	27 04 su Du	ibi	mit	27 t it	W	ith	у (x	Ye	pa ea	yn 	99	99	9:	d	9	MIN	4/	Di				Y Y		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	S	ntity XX XX XX XX XX			mee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	p d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Ad XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	dore XXX	None ses	9 e v (XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	s to	XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	eta C C X X	haahis XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	pp e	Tanne (Cl	VOI	uch Formula (A) CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA	on D E e, ner	a Bo NI a I I I I I I I	nd nd	th	Rec 5175	27 04 su D1		mit mit	e 277 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	William OS	ith	у (x	Y	pa ea	yr ir	999	999	9!	d	9	MIN	4/	Di				YY		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	S	ntity XX XX XX XX XX			mee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	p d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Ad XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	dore XXX	None ses	9 e v (XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	s to	b de	eta C C X X	haahis XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	pp e	Tanne (Cl	VOI	uch Formula (A) CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA	on D E e, ner	a Bo NI a I I I I I I I	nd nd	th	Rec 5175	27 04 su D1		mit mit	e 277 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	William OS	ith	у (x	Y	pa ea	yr ir	999	999	9!	d	9	MIN	4/	Di				Y Y		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	S	ntity XX XX XX XX XX			mee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	p d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Ad XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	dore XXX	None ses	9 e v (XX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee	tec	CCOnd	ne D S L F	s to	XX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	eta C C X X	haahis XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	pp e	Tanne (Cl	VOI	uch Formula (A) CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA CANACANA	on D E e, ner	a Bo NI a I I I I I I I	nd nd	th	Rec 5175	27 04 su D1		mit mit	e 277 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	William OS	ith	у (x	Y	pa ea	yr ir	999	999	9!	d	9	MIN	4/	Di				YY		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 61 62		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	S En Us Ne P.	ntity XX	y N < X < X < X < B o	0 	mee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	array (1)		Verecood of the second of the	dorede 999	Nin Session	9 ev (XX (XX (XX (XX) e , I	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	tec	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ne D S I F	Su to	D de	CCCh	haach haais XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	i the state of the	Tanne CCL ten	Volume Vo	uch CON	ner Co XX XX XX A	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	nd nd nd	th	Reference of the second	27 04 st D1	en v	mit mit ne	e 277	O:		yyu 		Y(()	ppa	yr	999	999	9	999	9	MIN 9	4/	9	D /	/ C				40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63		
	33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	S	ntity XX	y N < X < X < X < B o		mee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ar XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	p d d d d d d d d d d d d d d d d d d d	Verecood of the second of the	dore XXX	None ses	9 ev (XX (XX (XX (XX) e , I	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Menee XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	tec	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ne D S L F	Su to	D de	CCCh	hach hais XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	pp e	Tanne CCL ten	Volument of the state of the st	uch CON	ner Co XX XX XX A	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	nd nd	th	Reference of the second	27 04 su D1	en v	mit mit ne	e 277 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	O:	ith	yyu 		Y(()	pa ea	yr ir	999	999	9	d	9	MIN	4/	9		/ C		Y Y Y		40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 66 61 62	2	