МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза

УТВЕРЖЛАЮ

Трото	окол № 4 оп	1 26.04.2022	УЧЕЬНЫЙ ПЛАН						
•			по программе специалитета	Ректор	Федонин О.Н.				
	10	0.05.04		" "	20 г.				
		<u>10.05.04</u>	Информационно-аналитические системы	<u>безопасности</u>					
Специ	ализация:	специализация N 1 "Автоматизация и	нформационно-аналитической деятельности"						
афед	ра:	Компьютерные технологии и системы	Į.						
Ракул	ьтет:	Факультет информационных технолог	<u>гий</u>						
	фикация: Сг обучения:	пециалист по защите информации	Год начала по, (по учебному	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		бразования: 5 л. 6 м.	Образователы (ФГОС)	ный стандарт <u>№ 1514 от</u>	01.12.2016				
+	Основной	Виды профессиональной д	деятельности СОГЛАСО	ВАНО					
+	+	информационно-аналитическая	Попації пропо	ктор по учебной					
+	-	научно-исследовательская	лервый проре работе и циф		/ Шкаберин В.А./				
+	-	проектная	Начальник УМ	· — —	/ Глушак Н.В./				
+	-	эксплуатационно-технологическая	Декан		/ Дергачев К.В./				
+	-	организационно-управленческая	Зав. кафедрой		/ Аверченков А.В./				
+	_	правоохранительная		 ·					

District Management Ma	Jacca Javer Street	rc xn xo xoon	Fede pro lected o	act facos e Secres	flo Kovt. c	9 Kort 3.6.	strora KovT. An	x Aud fip CP	Kort s.e. Wood	SONT. Ask As	ad the CP No.	oet a.e. store	Kort. Jac Jac	fly OP KONT	s.e. More Kard pag.	Nex And Ep	CP KONT A	s. Veura Kart. fin	a Aud the CP	KO47 3.6. 979	s Kart. fee fat	fly CP	SONT NA. WYSYS	Kart. fee fad	fly CP Kort	se more to	net. ns. fus. fus	fly CP NO	at as More S	er. nex nad np	CP KONT NO.	Word Kart. Fee	nu6 Nu CP	pon. 3.e.	pag. Jan	x Ja6 n	to CP ROOF	se man F	pad. Tex fad	6 To CP No	er Kontetospu Da	
Snow 1 (Securitaria) (Hogyra)			Pegal Pega	99 10907	10907 4472 44 6344 3347 33	G6 1999 30 85 1513 30	1114 442 1E	7 S1 204 S10	162 27 154	510 170 B	S 255 369 18 S 204 351 18	62 30 1171	490 192 96 200 120 40	192 466 225	28 1099 460	176 96 208	466 IS3 3	0 1139 448 200 0 936 363 131	96 144 466	225 30 117	9 448 224 80	144 466	225 30 1000	416 224 64	128 448 216 128 448 216	27 972 4	116 208 112 104 160 80	96 403 15 64 363 11	3 30 1000 4 2 31 266 3	16 208 80 128 04 160 48 66	448 216 27 317 136 16	972 416 224 5% 272 120	64 129 294 64 00 160	162					_			
+ ELECT Macapanel max	1234		10	0 26 260	360 132 2	10 18 2	72 34	24 28	2 72	34	34 28	2 108	12	22 67 9	3 108 32	12	67 9															-						##	#	##	96-7	
+ 61.632 Mosper + 61.632 Mosper	1	- 1	1	4 26 244	244 SS 4	12 27 4 10 36 4	244 68 34	7 17 HI 6 34 40	26																											$\pm \pm$		$\pm \pm$	世	士士	St-3	
+ ILES by byse-eous syncryga v coopt + ILES byse-eous syncryga v coopt	1		1 4	2 36 72 4 36 544	72 17 S	is 2 19 27 4	72 17 13 144 68 34	9 55	27	+++								+++	++++		++++	+++							+++							++		+	+	+++	000 C	
is 5.05 Innertrecoul avans is 5.07 Incorrect extention	12		12 10	0 36 360 4 36 544	360 136 18 144 51 5	61 63 S 67 26 4	190 69 34	24 26	36 \$ 180	69 34	34 85 2	17										-	+				+			+	-					\blacksquare	+	+	H	+	016-2 016-2	
+ 61.5.09 Кажи грограницования	2 1	2	1 10	0 36 360	360 153 1	71 36 5	190 69 34	112	\$ 190	85 17 3	4 34 59 3	4																										==	#	##	0984 084 088	
+ 61.5.10 None	n		23 8	8 26 288	298 132 8	14 72			4 244	69 34 1	7 17 40 3	6 4 244	64 32 36	26 44 36																								=		世世	284	
+ \$1.5.11 Испектическая голика и твория алгаритися	2		2 4	4 26 244	144 68 4	19 27			4 144	69 34	34 49 3	17																								44		$\perp \perp \perp$	++	+	8-0	
+ ILELE Descripes	1		2 4	4 26 244	244 46 6	10 36						4 144	48 26	32 60 36																								=		世世	38-1	
 61.5.14 Ситы и състаны передачи информации 61.5.15 Уверия информации и корирования 	2 2		1 4 2 4 1 2	4 36 144 3 36 108	109 22 6	14 36 27 9						3 109	64 32 36 32 36 36	26 44 36 67 9 26 51 46																						\pm		\pm	世	$\pm \pm \pm$	094	
 із 5.16 Зоновы административного, уголовного и уголовно-процессуального права 	2																																							$\perp \perp \perp$	98-30	
ki.S.17 Proper sepontectreli e remestrareccan tistactiva	4		4 4 4 4 4 4 4 5 5 2	4 26 144	144 64 7	1 9									4 144 64	32 32	71 9																			44		$\perp \perp \perp$	++	+	00.1	
 К.Б.18 Миторы отпексация К.Б.19 Констолия и негоры программирования 	4 4		1 1	4 36 544 4 36 544	144 80 2 144 64 7	1 9									4 544 50 4 544 64	22 26 22 22 26 26	28 36 71 9																			\pm		\pm	世	$\pm \pm \pm$	84	
+ 61.5.20 63to gareau x techniphese cachesu + 61.5.21 80nonesa	S 4	s	4 B 5 2	8 36 268 3 36 108	288 96 1- 108 64 3	47 46 15 9	+++		+++	+++	+++	+			4 544 49	36 36 36	£2 9 -	144 48 36 108 64 32	32 60 32 35	36 9	+++	+++	+	-		+++		+++	+	+	++-			\vdash		++	++	+	++	+++	98-13 98-1	
+ 61.5.22 Sonota percepi kompressues + 61.5.23 Komponiere proposel	4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5 4	3 36 108 4 36 144	109 22 6 144 64 4	17 9 14 36												109 32 36 344 64 32	36 67 32 44	9 36																+		=	+	$\pm \pm$	00-5; 00-7 90-4	
 61.6.24 Зоновы информационной безопасности 	s		4	4 26 144	144 32 7	6 36												144 32 36	36 36	26																		=	#	##	004 004 (004	
ELE 26 Dischar (planglamount riplant in riplanglamount position) ELE 26 Discharge agreement agree	5			4 26 244	244 64 3	15 45 40 36				$\perp \perp \perp$								144 64 32	12 25	6 4 4	64 17 17		22					$\perp \perp$			++-			\perp		++	+	$\perp \perp \perp$	++	+++	0000	
+ (1.5.2) Метадология и организация информационно- навленноскій деятильности	6 5		4	4 26 244	144 48 5	1 45														4 14	48 22	26 51	46													T			ПT	+++	00-17; NK-19	
+ RLE 29 South devaluation opera	6		- 4	4 36 544	244 49 5	1 45														4 14	48 32	26 51	46	=										ш		Ħ		=	æ	$\pm \pm \pm$	016-8 016-2	
	4	1.1	6 2	2 26 108	108 48 2	9 95		+++	+++	+++	+++	+	+	+	\vdash	+	++	+++	+++	3 10	48 26	32 34	A 1 11			+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	++	+	+++	++	++	+	++	+++	2564	
	7 6	7	1 4	- 25 234 4 26 144	144 64 3	5 45		+++	+++	+++	+++	+++	-	+			++	+++	+++	1 14	48 32	26 87	9 5 193	H 22	2 15 45	+++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+	+++	++	++	++	+	+++	00-1	
+ 61.6.32 HISTOROPOTA MICHIGARITHMACTH + 61.6.33 HISTOROPOTA OTROGRAMMAT A TOTAL	7		2 4	2 26 100	109 49 2 144 49 4	9 36				H				+								HH	2 108	49 22 36 49 36	24 26 32 60 %									H		+	++	\blacksquare	7	+	0K-0; DFW-6 9K-00	
 61.6.34 филтографическия негоды защеты неформары 	2		2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 26 108	108 64 3	15 9																	3 108	64 32 36	35 35 9									ш		TT				+	and a	
Причиты построения, проистирования и К1.5.25 исторатиции информационно-фициализмических	2																								26 87 9																00-04	
F1.5.36 Page Stora spinosciele nog volumene F1.5.36 Page Stora	2	+++	2 2	2 36 108	109 32 4	10 36								\pm				+++						32 36 36			++-		+					+		+	11	++	+	+++	00-4	
+ 61.6.27 мастаоность электронного документоборот			2	2 36 109	100 40 2	14 36																				2 200	es 32	26 24 3						\vdash		+		+	d	+	N-16	
 к1.5.38 Расправленные информационо- 	9 8		8 8	8 36 268	200 144 9	19 45																				4 344 1	90 32 36	32 55 6	4 344	ia 32 16 16	44 36								ПТ	\top	N-12	
15.59 Acronimical Secretarios 15.60 Representative independence analytimese	6 A 9			4 26 544	144 48 5	1 45																							4 344	19 22 19	51 45							=	#	##	90-18 90-11, 90-13	
+ ILLAS parties + ILLAS becamping agains			8	8 26 268	288 112 1	34 36 31 46	+++		+++	+++	+++	+			-		+++		+++	+	+++	+++	+	-		+++		+++	4 344	PA 32 36 36 68 32 36	97 9 4	344 64 32	16 16 44	36		++	++	+	++	+++	016-10	
 К1.Б.42 Сорененные платежные системы и их верпласность 	A 9		4	4 26 244	144 80 2	18 36																									4	344 90 32	16 32 28	36		TT			ı	TTT	094	
 к15.40 напланисть информационых и налитеновых сестем 			4	4 26 144	144 64 4	н 36																									4	344 64 32	16 16 44	36							86-1) 86-2) 808-1.1) 808-1.2) 808-1.3	
+ (1.5.44 Висциплины (нарути) спициализации ст. с. 44.01 Окразивающие исфети и негоды рошения	6 7		788 21 7 8	1 756	756 220 20	19 117				+++									++++		++++	+++	4 144	64 32 36	16 71 9 16 71 9	12 492 1	76 96 64 64 72 72	16 184 Z	2 5 180 :	0 32 16 33	64 36					++		+	+	+++	86-1 (80-1) 86-1 (80-1)	
INDUSTRIBUTION SALES																			+++	-	+++	+++					C 10 10	% # 3		+++	-	-		-		-		+	\vdash	+++	96-3 F00-L3	
+ 61.6.44.02 Митоды анализа данных больших объенов	8		ž 4	4 26 244	244 64 4	14 26																-				4 344 6												+				
15.5.44.02 Меторы анализа данных больших обынов 15.44.02 Меторы анализа данных и остаственно- быховых поктов	9 8		8 9	9 36 334	144 64 4 234 128 17	H 26																								10 32 16 32								ш		ш	1001.2	
61.8.1.8 peaments vacts + s1.8.1.00 30-loss rocropment \$83 games	1	2	\$ 4 \$ 9 60	4 % 144 9 % 234 20 2960 4 % 144	244 64 4 234 128 21 2360 848 99 344 64 4	94 36 51 45 62 351 94 36									9 324 129	64 40 56	124 72	144 64 32	55 55 44	36 11 36	i 160 80 48	32 192	я											22				\blacksquare			90-12 90-12	
\$18.1.8 populments vacts + s18.1.00 Social receptores 518 gareau + b18.1.00 Marchino conventionasses reconsideraceas	2 2	2 4	4	2960 4 36 144 9 36 334	2960 948 94 144 64 4 234 128 18	61 251 H 26						8 288 4 244 4 244	128 64 48 64 12 26 64 12 12	56 115 45 36 44 36 71 9	5 190 64	32 32	99 27									6 266 1	112 48 32	22 540 3	5 9 224 1	12 48 32 32	120 60 11	26 144 66	48 225								No.13 No.12 No.13	
\$18.1.8 populments vacts + s18.1.00 Social receptores 518 gareau + b18.1.00 Marchino conventionasses reconsideraceas	2 2	2 4	4	2960 4 36 144 9 36 334	2960 948 94 144 64 4 234 128 18	61 251 H 26						8 288 4 244 4 244	128 64 48 64 12 26 64 12 12	56 115 45 36 44 36 71 9	5 190 64	32 32	99 27									6 266 1	112 48 32	22 540 3	5 9 224 1	12 48 32 32	120 60 11	26 144 66	48 225								NS-12 NS-12 NS-12 NS-13 NS-12	
Tellulation interest	2 a 4 2 a 4 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a	4	4 4 55 8 5	20 2960 4 36 244 9 36 234 4 36 248 8 36 288 5 36 180	2560 848 9 144 64 4 324 128 1 144 64 2 268 128 8 150 46 8	64 354 94 36 90 36 95 45 98 72 97 45						8 288 4 244 4 244	123 64 48 64 32 36 64 32 32	36 115 45 36 44 36 71 9	5 180 64 4 144 64	12 12 12 16 16	99 27 35 45	344 64 32	26 26 46	36 4 34	64 32 36	26 44	×			9 268 5	12 48 32	32 546 3	S 9 234 1	12 48 32 32	120 60 11	26 144 66	48 225								No.13 No.13 No.13 No.13 No.13 No.13 No.13 No.13 No.13	
Tellulation interest	2 a 4 2 a 4 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a 5 a	4	4 4 55 8 5	20 2960 4 36 244 9 36 234 4 36 248 8 36 288 5 36 180	2560 848 9 144 64 4 324 128 1 144 64 2 268 128 8 150 46 8	64 354 94 36 90 36 95 45 98 72 97 45						8 288 4 244 4 244	123 64 48 64 32 36 64 32 32	36 115 45 36 44 36 71 9	5 180 64 4 144 64	12 12 12 16 16	99 27 35 45	344 64 32	26 26 46	36 4 34	64 32 36	26 44	×			9 268 5	12 48 32	32 546 3	S 9 234 1	12 48 32 32	120 60 11	26 144 66	48 225								70-13 70-13 70-13 70-13 70-13 70-13 70-13 70-13	
Tell	2 2	4	4	20 2960 4 36 244 9 36 234 4 36 248 8 36 288 5 36 180	2560 848 9 144 64 4 324 128 1 144 64 2 268 128 8 150 46 8	64 354 94 36 90 36 95 45 98 72 97 45						8 298 4 244 4 244	128 64 48 64 12 56 64 12 12	56 1115 45 36 44 36 21 9	S 180 64 4 544 64	22 22 32 36 36	99 27 35 46	344 S4 32	36 36 44	36 4 14	1 64 32 36 1 48 56 32	26 44	36			8 268 1	12 40 22	22 946 3	5 9 234 1 5 240 -	12 48 22 32 88 36 16 16 64 12 16 16	120 60 11	26 144 66	48 225								90-12 90-12 90-12 90-12 90-12 90-13 90-14 90-14 90-14	
Tell	2	4	4 4 55 8 5	20 2960 4 36 244 9 36 234 4 36 248 8 36 288 5 36 180	2560 848 9 144 64 4 324 128 1 144 64 2 268 128 8 150 46 8	64 354 94 36 90 36 95 45 98 72 97 45						8 298 4 244 4 244	128 64 48 64 12 56 64 12 12	56 1115 45 36 44 36 21 9	S 180 64 4 544 64	22 22 32 36 36	99 27 35 46	344 S4 32	36 36 44	36 4 14	1 64 32 36 1 48 56 32	26 44	36			8 268 1	12 40 22	22 946 3	5 9 234 1 5 240 -	12 48 22 32 88 36 16 16 64 12 16 16	120 60 11	26 144 66	48 225								901.1 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1 90.1	
A	3 0 4 2 0 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4	60 4 4 4 56 8 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 5 4	200 2960 4 36 344 9 36 344 4 36 344 8 36 268 5 36 180 4 36 344 4 36 344 4 36 344 4 36 344 4 36 344	2000 848 94 94	62 251 H4 36 100 36 15 45 17 22 17 45 14 36 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17						8 298 4 244 4 244	128 64 48 64 12 56 64 12 12	56 1115 45 36 44 36 21 9	S 180 64 4 544 64	22 22 32 36 36	99 27 35 46	344 S4 32	36 36 44	36 4 14	1 64 32 36 1 48 56 32	26 44	36			8 268 1	12 40 22	22 946 3	5 9 234 1 5 240 -	12 48 32 32	120 60 11	26 144 66	48 225								50.13 50.0	
A	3 0 4 2 0 4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4	60 4 4 4 56 8 4 4 5 4 4 5 4 4 5 4 4 5 5 4	200 2960 4 36 344 9 36 344 4 36 344 8 36 268 5 36 180 4 36 344 4 36 344 4 36 344 4 36 344 4 36 344	2000 848 94 94	62 251 H4 36 100 36 15 45 17 22 17 45 14 36 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17 9 17						8 298 4 244 4 244	128 64 48 64 12 56 64 12 12	56 1115 45 36 44 36 21 9	S 180 64 4 544 64	22 22 36 36 36	99 27 35 46	344 S4 32	36 36 44	36 4 14	1 64 32 36 1 48 56 32	26 44	36			8 268 1	12 40 22	22 946 3	5 9 234 1 5 240 -	12 48 22 23 80 26 16 16 64 12 16 16	120 60 11	26 144 66	48 225								NO.1 NO.2 NO.2 NO.2 NO.2 NO.2 NO.2 NO.2 NO.2	
	3 4 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	G G G G G G G G G G	200 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	1000 1000	66 252 14 36 46 36 60 36 60 36 60 36 60 36 60 36 60 72 72 72 74 60 72 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74						6 266 4 144 4 144	128 64 48 64 22 16 64 32 32 32	56 115 45 36 44 36 71 9	S 180 64 4 244 54	32 32 32 36 36	99 22	544 64 32	36 36 46	36 4 54 4 14 4 14 4 14 3 10 2 10	1 64 32 56 1 48 54 32 1 48 55 32 1 48 35 32 1 48 32	36 44 57 87 87 87 87 87 85 36 51 51 51	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			s 266 s	12 46 22	22 346 3	5 9 224 1 5 180 4 244	12 46 22 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	228 86 11 32 45 44 36 4	26 144 66	48 225								100.27 10	
A	3 4 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	G G G G G G G G G G	200 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	1000 1000	66 252 14 36 46 36 60 36 60 36 60 36 60 36 60 36 60 72 72 72 74 60 72 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 72 74 60 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74						6 266 4 144 4 144	128 64 48 64 22 16 64 32 32 32	56 115 45 36 44 36 71 9	S 180 64 4 244 54	32 32 32 36 36	99 22	544 64 32	36 36 46	36 4 54 4 14 4 14 4 14 3 10 2 10	1 64 32 56 1 48 54 32 1 48 55 32 1 48 35 32 1 48 32	36 44 57 87 87 87 87 87 85 36 51 51 51	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			s 266 s	12 46 22	22 346 3	5 9 224 1 5 180 4 244	12 46 22 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	228 86 11 32 45 44 36 4	26 144 66	48 225								702 / 702 /	
24.5	3	3 4	4 4 4 5 5 6 8 6 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 6 4 6 6 6 6	200 200 200	2000 548 64 64 63 64 64 64 64 64	66 56 1						6 266 4 144 4 144	128 64 48 64 22 16 64 32 32 32	56 115 45 36 44 36 71 9	S 180 64 4 244 54	32 32 32 36 36	99 22	544 64 32	36 36 46	36 4 54 4 14 4 14 4 14 3 10 2 10	1 64 32 56 1 48 54 32 1 48 55 32 1 48 35 32 1 48 32	36 44 57 87 87 87 87 87 85 36 51 51 51	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			6 266 6 6 266 6 4 264 6 4 364 7 4 364 7	40 22 40 22 40 32 40 32 40 35 40 35 35	10 144 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\$ 500 4 544 544 544 544 544 544 544 544 5	12 48 22 23 80 26 16 16 64 12 16 16	228 86 11 32 45 44 36 4	26 144 66	48 225								202 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
24.5	3 4 3 4 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	60 4 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6 4 6	200 200 200	2500 660 661	64 501 14 36 15 45						E 2661	120 64 40 64 32 56 64 32 32 32	56 115 45 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	S 180 64 4 144 64	32 32 34 36 36	99 27 35 45 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	1 104 64 32	36 36 44	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1 64 32 36 8 68 55 32 1 46 55 32 1 46 55 32 1 46 32 1 46 32 1 46 32	25 44 25 44 27 27 27 27 28 54 54 26 54	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 144 4 144	48 26 56 46 42 25 56	32 840 3	5 9 2N 1	12 46 22 22 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	228 86 11 32 45 44 36 4	26 144 66	48 225								1971 1972 1973 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	
1.4.2 1.4.	3 4 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	60 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 200 200	2000 880 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	64 501 14 36 15 46 16 16						8 200 4 1441 4 204 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 64 40 64 30 86 64 32 32 32	35 115 45 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$ 180 64 4 144 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	99 27 35 46	1 164 64 12	25 25 46	36 4 14 14 4 14 4 14 14 14 14 14 14 14 14	1 64 22 36 1 48 56 22 1 48 51 22 1 48 51 22 1 48 32 1 48 32	10 M	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 566 4 4 566 4 3 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M	123 46 22 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	32 840 3	5 00 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								2012 202 203 203 204 204 204 204 205 205 205 205 205 205 205 205 205 205	
1.4.2 1.4.	3 4 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	60 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 200 200	2000 880 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	64 501 14 36 15 46 16 16						8 200 4 1441 4 204 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 64 40 64 30 86 64 32 32 32	35 115 45 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$ 180 64 4 144 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	99 27 35 46	1 164 64 12	25 25 46	36 4 14 14 4 14 4 14 14 14 14 14 14 14 14	1 64 22 36 1 48 56 22 1 48 51 22 1 48 51 22 1 48 32 1 48 32	10 M	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 566 4 4 566 4 3 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M	123 46 22 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	32 840 3	5 00 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	
A September 1997 - 1997	3 4 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 4	60 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	200 200 200	2000 880 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	64 501 14 36 15 46 16 16						8 200 4 1441 4 204 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	120 64 40 64 30 86 64 32 32 32	35 115 45 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	\$ 180 64 4 144 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 5	32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	99 27 35 46	1 164 64 12	25 25 46	36 4 14 14 4 14 4 14 14 14 14 14 14 14 14	1 64 22 36 1 48 56 22 1 48 51 22 1 48 51 22 1 48 32 1 48 32	10 M	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 566 4 4 566 4 3 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M 5 M	123 46 22 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	32 840 3	5 00 0 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 55 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1921 192 193 193 193 193 193 193 193 193	
A September 1997 - 1997	3 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 200 200 200	2000 868 100	66 256 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4						8 200 8 4 200 4 200 4 200 1 20	128 64 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 137 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	99 27 35 46	1 044 64 22	33 33 44	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 5 22 36 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 4	30 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 566 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 6 564	48 22 24 49 22 24 49 24 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	32 B40 3	5 10 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974 1974	
1.4.2 1.4.	3 2 4 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200 200 200 200	2000 868 100	66 256 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 36 1 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4						8 200 8 4 200 4 200 4 200 1 20	128 64 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	35 137 45 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	99 27 35 46	1 044 64 22	33 33 44	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	4 5 22 36 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 32 4 4 4 4	30 44 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 566 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 4 564 6 564	48 22 24 49 22 24 49 24 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	32 B40 3	5 10 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1012 10	
The second secon	2 2 3 4 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	# 0	200 200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 954 34 36 36 36 36 36 36 3	34. 34	34		5.5	51 58	8 200 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	131 64 61 64 32 52 64 32 32 64 32 32 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	55 655 450 50 441 50 70 5 5 10 70 70 70 10 70 70 70 10 70 70 70 70 10 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	50 27 35 46 -	54 55 33	20 20 44	4 54 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	122 480 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 040 3	5 0 254 1 5 300 K 3 5 300 K 3 5 300 K 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 40 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								201 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
1.4.2 1.4.	2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5	6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	200 200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 264 364	31 31 31	34		54	51 55 56	8 200 4 24 4 24 4 24 4 24 3 24	120 64 40 65 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	55 115 45 50 10 50 70 9 10 10 10 10 10 10	\$ 100 GA	32 32 35 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	50 27 28 46 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 54 52 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	55 55 44	35 4 50 4 54 54 4 54 54 3 56 55 3 60 3 70 3 70	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	122 480 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 040 3	5 10 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	22 40 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1012 10	
The second secon	2 2 3 3 4 5 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6		# 1	200 200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 56 1 46 36 1 50 36 1 50 36 1 64 72 1 64 36 1 77 45 1 64 36 1 77 8 1	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	36	69	55.	51 SE	E 2000 4 1000 4 1000 4 1000 1 1000	23 64 63 65 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	123 45 15 15 15 15 15 15 15	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	35 35 46	30 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	122 480 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 040 3	5 0 254 1 5 300 K 3 5 300 K 3 5 300 K 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 40 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								2012 2022 2023 2024 2024 2024 2024 2024 202	
The second secon	2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		# 1	200 200	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 56 1 46 36 1 50 36 1 50 36 1 64 72 1 64 36 1 77 45 1 64 36 1 77 8 1	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	36	69	55.	51 SE	E 2000 4 1000 4 1000 4 1000 1 1000	23 64 63 65 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	55 115 45 50 10 50 70 9 10 10 10 10 10 10	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	35 35 40	30 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	122 480 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 040 3	5 0 254 1 5 300 K 3 5 300 K 3 5 300 K 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 40 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	
March Marc	3 3 3 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		# 1	2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	64 56 1 46 36 1 50 36 1 50 36 1 64 72 1 64 36 1 77 45 1 64 36 1 77 8 1	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	33.	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	54. 54. 55.	51 SE	E 2000 4 1000 4 1000 4 1000 1 1000	23 64 63 65 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	35 35 40	30 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	122 480 32 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 040 3	5 0 254 1 5 300 K 3 5 300 K 3 5 300 K 3 5 3 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	22 40 22 23 34 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 19	
A 1.5 of the control	1		# 1	20	200 200	64 56 1 46 36 1 50 36 1 50 36 1 64 72 1 64 36 1 77 45 1 64 36 1 77 8 1	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	23 64 63 65 66 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	\$ 100 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	
March	3 3 3 3 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				200 200	64 56 1 64 36 36 1 60 36 6 1 60 72 45 1 64 36 77 45 1 64 36 77 8 1 67 7 8 1 67	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	35 35 46	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	32 040 3	\$ 9 294 1	1	120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								101/1 101/1	
A 1.5 of the control	1		# 1		200 200	64 56 1 64 36 36 1 60 36 6 1 60 72 45 1 64 36 77 45 1 64 36 77 8 1 67 7 8 1 67	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	
He has been been been been been been been bee	3 3 3 3 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				200 200	64 56 1 64 36 36 1 60 36 6 1 60 72 45 1 64 36 77 45 1 64 36 77 8 1 67 7 8 1 67	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3 3 3 3 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5				200 200	64 56 1 64 36 36 1 60 36 6 1 60 72 45 1 64 36 77 45 1 64 36 77 8 1 67 7 8 1 67	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 3	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								10-12 10-12	
Market generation and control of the			# 1		1	March Marc	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000 C 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1971 - 1972 - 1973 - 1974 - 19	
March 1997 - March			# 1		1	March Marc	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	35	60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	55.	51 SE	E 2000 E 2000	132 64 49 64 35 35 66 35 35 36 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 4	30 115 42 30 44 45 31 44 5 41 41 41 41 41	5 100 64 64 100	32 32 32 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	90 27 35 46 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 36 7 3	50 33 50 32 50 32	33 33 44	30 4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	4 48 58 32 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	10 44 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9			4 246 4 341 4 344	69 24 56 60 22 54 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 22 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	30 940 3	\$ 9 294 1		120 66 11 10 46 11 10 46 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	366 346 66	46 225								1972 1972 1973 1974 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975 1975	