## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 28.05.2024

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**УТВЕРЖДАЮ** 

по программе бакалавриата

\_\_\_\_

22.03.01

## 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль: Аддитивные технологии и материаловедение

Кафедра: Технология машиностроения

Факультет: Учебно-научный технологический институт

Квалификация: бакалавр Форма обучения: Очная форма Срок получения образования: 4 г. Год начала подготовки

(по учебному плану)

 Учебный год
 2024-2025

Образовательный стандарт

(ΦΓΟC) <u>№ 701 от 02.06.2020</u>

2024

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.136	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ И ПРОИЗВОДСТВ В ОБЛАСТИ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	технологический
+	-	научно-исследовательский

	Формы прож. атт.	s.e Mrs	го акад чесов												Kypc 3											
				Cor.	имистр 1		Семестр 2		1 1 1 1	вместр 3		Семестр 4		Семестр 5		Cenect	9.5	-	Con Con	естр 7	$\overline{}$		Сажестр В			
Сегать в Индекс Наименсвание	DOSS SENSET COLL NO.	Экспер тное Факт Насов в Экспер По з.е. тное плану	pati. OP Kore s.e.	e. Vinoro Koer. Rec	Aut Tp TK	CP Koer s.e. Viroro pat.	Лек Лаб Пр	TK CP Kontr	.e. Игого <sup>Конт.</sup> раб. Лек	nus np nx c	P Kour x.e. Proro Kour. De pon. x.e. Proro peč.	.nas πρ πκ ce	Kowt x.e. Wroro Kowt. Dex	Лыб Пр ПК	CP Kont s.e. if	Wrone Koerr. Dec Jad	np nx c	pone s.e.	Wrono Roet. Dec :	No To T	CP KOHT pons	s.e. Mroro Kove. pati.	Dec Dat F	lp FK 0	CP KOHT pons	Конпетенции
блок 1.Дисциплины (модули)	1	210 210 7920 7920	3136 3191 1593 30	0 1152 496 232	48 216	449 207 27 1044 440	128 64 248	388 216	0 1188 544 224	80 240 4:	19 225 24 972 416 17	16 224 341	207 30 1060 472 192	48 232	392 216 24	864 304 144 16	144 36	2 198 30	1080 384 176	48 160	480 216	15 540 80	32 4	8 3	352 108	
Обязательная часть		173 173 6228 6228	2544 2397 1287 30	0 1080 464 232	48 184	409 207 27 972 392	128 64 200	373 207	0 1000 496 224	80 192 38	68 216 24 864 368 17	16 176 298	198 27 972 424 176	48 200	350 198 20	720 240 112 16	112 33	6 144 10	360 128 64	64	142 90	5 180 32	16 1	6 1	121 27	
+ 61.0.00 Окаяческая культура и спорт	1	2 2 36 72 72	16 47 9 2	2 72 16 16		47 9		-										+								MC7
+ 53.0.02 Высшая напочатика + 53.0.03 Иностранный язык	123 4	14 14 36 504 504	240 156 108 4	4 144 64 32	32	53 27 4 144 64	32 32	44 36	3 108 64 32	32 1	7 27 3 106 46 3	16 42	16	-			-	-					-	++	-	84
+ 51.0.04 depopulation	2 1	6 6 36 216 216	54 107 45 1	1 156 12 16	16.	56 16 1 106 12	36 36	49 77	. //		2 10 2 100 14	2 0						+	-	+					_	96-1
+ 63.0.05 История России + 63.0.05 Изнертительная геспетрия	1	4 4 36 144 144	120 6 18 4	4 144 120 64	56	6 18														+				+		ves
+ 61.0.06 Чачертательная геометрия	1	4 4 36 144 144	45 60 36 4	4 144 45 16	32	60 36																				OTIE-7
+ 61.0.07 Рехоналатия конструкционных натериалов	1	4 4 36 144 144	32 76 36 4	4 144 32 16	16	25 26																				crsc 4
+ 63.0.05 Decases	2 1	9 9 36 324 324	135 134 54 4	4 144 64 12	16 16	62 18 5 180 72	32 16 24	72 35																		W-1
+ \$1,0.09 Keeses	1	3 3 36 108 108	32 40 36 3	3 106 32 16	16	40 36								-	-			+	-							N-1
+ 61.0.33 fromrespear rpagers + 61.0.11 fareparancesperse	2	3 3 36 106 108	48 42 18			3 106 48	46 W 33	42 35													-					brica
+ 51.0.12 Feoperarecean receives	1 2	8 8 36 266 266	112 131 45		-	4 144 45	35 32	25 35	4 144 64 12	12 5	3 27			++++				+	-							OTIG-1
+ \$3.0.13 Геонология личностно-профессиональног запастия	ю ,	3 3 36 108 108	4 3 4			3 105 45	35 32	24 35																		WE-2; WE-3; WE-6; WE-9
+ 61.0.14 Метрология, стандартизация и сертифика	super 3	3 3 36 108 108	45 24 36						3 228 48 26	35 36 2	N 35															Jan 1, 1987
+ 61.0.15 Сопротивление натериалов	3	5 5 36 180 180	80 64 36						5 190 80 32	35 32 6	A 35															one-t
+ \$1.0.35 Основы электротехнеки и электронеки	3	3 3 36 106 108	64 26 18						3 335 64 32	35 36 2	5 15															2006-1
+ 51.0.17 Геория неканизмов и нашин	3 3	4 4 36 144 144	64 44 36						4 144 64 32	35 35 4	H 35															396-2
+ 61.0.35 Экспены искусственного интеллекта + 61.0.39 Вилософия	3	3 3 36 108 108	48 51 9		-				3 335 46 32	25 5	1 9						-								-	ac.s
+ N.O.20 Democratic	3 3 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 36 266 266 5 5 36 266 266	126 106 54	-	-		+++		+		3 100 46 D	16 16 26	16 5 160 64 12	12	80 76	-	+++	+	-	+	+		++	+++	+	one-1; one-2
+ 61.0.21 Spaceagenee	8 7	3 3 36 106 108	32 67 9		-		+++	-		-	a son 64 1	1-1-1-1-1-1	_ J MO OF 32		_ ~ 3	108 32 16	16 60	9	-	$\pm$	+			+	-	WE-2; WE-11
+ 51,0,29 Syranu Hause + 51,0,21 Tpascesgovae + 51,0,22 Noncreess	6	4 4 35 144 144	64 62 18					-				+++			4	144 64 32	32 6	18						$\pm$		9K-10
+ 61.0.23 Основы деловой коммуникация	6	3 3 36 106 108	32 67 9												3	108 32 16	16 63	9						ш		a-c w s
+ 63.0.24 Dorona CATP	4	4 4 36 144 144	64 35 45								4 144 64 X	32 35	45													anks; anka
+ 61.0.25 Трогрессивные технологии в машиностро	ones 4 4	5 5 36 180 180 3 3 36 108 108	64 71 45	1 1 17	117		$\Box$				5 180 64 X	32 71	6			$-1.1$ $\mathrm{T}$	1 I T		$-1.1$ $\top$		1 1		1 I T	$\perp$	- 1 7	ans-2; ans-4
+ 53,0,26 Реория формообразования и негоды выб	topa _	1 1 10 100 111						-				+++	3 106 46 16		42 16									$\pm$		price 6
+ 61.0.26 окструментальных натериалов	3	3 30 100 108	na 42 18	++++	$\rightarrow$		-	-	+	$\rightarrow$		++++				$\rightarrow$	+++	+	$\perp$	$\perp$	+		+++		-	tor.
+ 53.0.27 Визическое натериаловерение + 53.0.26 Троестирование и производство заголово	5	3 3 36 108 108 3 3 36 108 108	46 33 27	++++	-	-	+++	-	+++	-		++++	3 108 46 16	32	33 27	-	+++	+	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$		++		+++	+		20K2
				++++	$\rightarrow$	-	++++	-	++++	$\rightarrow$		++++				-	+++	+++	+++		++		+++	++		200.4
+ 61.0.29 Рекомполические жашины комплексной обработки материалов	5	4 4 36 144 144	64 53 27										4 144 64 32	16 16	53 27											L
+ \$3.0.30 Покавы проектирования объектов, систем помологических процессов	H H 56 6	9 9 36 324 324	96 138 90	1 1 17	117		$\Box$					1 I I T	4 144 45 16	16 16	60 36 5	180 48 16 16	16 71	54	$-1.1$ $\top$		1 1		1 I T	$\perp$	- 1 7	200-2
+ 63.0.31 Чатонатизация управления технологичес процессания	3000 S												2 72 32 16	35												one-t
+ 61.0.32 гроцессини + 61.0.32 Геории термической обработии		2 2 36 72 72 5 5 36 180 180	32 22 18										2 /2 32 16	35	22 18											to a
	6	5 5 36 180 180	64 62 54					-							5	180 64 32	32 63	54								38-1 98-7
+ 53.0.33 Графические системы конструкторской водготовки производства	7	5 5 36 180 180	64 71 45															5	180 64 32	32	71 45					
+ \$1.0.34 Реконология автоматизированного произв	ogens 7 7	5 5 36 180 190	64 71 45															5	180 64 32	32	71 45					2006-4
browners of consess transcens					-					-				++++				+	-							DE-3
+ \$1,0.35   \$00000000000000000000000000000000000		5 5 36 180 180	32 121 27																			5 160 32	16 1	6 1	121 27	L
+ 51.0.35 Incorpus + 51.0.37 Separation of the s	3	3 3 36 108 108 3 3 36 108 108	32 67 9						3 105 32 16																	38-2
																							-	-		
		3 3 36 106 108	48 33 27 72 27 9								7 9 3 106 46 X	16 33	27 3 108 72 32	40	77 6											%4 %4
+ 61.0.35 Основы всенной подготовки	5	3 3 36 106 106	72 27 9										3 108 72 32	40	27 9											964 965
+ 63.0.35 Зоновы военной подготовки + 63.0.39 Зоновы российской государственности	5	3 3 36 106 106	72 27 9				48						3 108 72 32	40	27 9	144 64 32	32 2	5 54 20	720 256 112	48 95	338 126	10 360 48	16 3	2 2	231 81	964 965
+ 53.0.35 Оновы военной подготовки + 53.0.39 Оновы военной подготовки Насть, формируамия участинизми образовательных от втя п.п. Кетоды испедотами, контроля и испыта	5 1	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1692 1692	72 27 9 56 7 9 2 592 794 306	2 72 56 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4	144 64 32	32 21	5 54 20				10 360 48				964 965 961
+ 83.0.35 Зоновы всезной годготовки + 83.0.39 Зоновы российской госурарственности  Насть, формируемая участниками образовательных от  н 83.8.01 Негоды исследования, контроля и испыта интерналов	5 1	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1692 1692	72 27 9 56 7 9 2 592 794 306	2 72 56 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32	32	42 18 4 42 18											964 965 961
	5 1 1 PHOEEDWINK 5 6 6	3 3 35 108 108 208 2 2 35 72 72 37 37 1692 1692 3 3 3 35 108 108 4 4 35 144 144	72 27 9 2 55 7 9 2 592 794 306 48 42 18 64 26 54	2 72 % 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18	144 64 32		5 54								964 965 965 961
<ul> <li>№ 50.0.33 Основы возможей педуготизми</li> <li>№ 10.0.35 Основы розвойской подрагративности</li> <li>№ 10.0.35 Основы розвойской подрагративности</li> <li>№ 10.0.01 Основые участивноми образовативноми сет</li> <li>№ 10.0.02 Основые и поменурат поверхности</li> <li>№ 10.0.02 Основые и выступенных ордитивности</li> <li>№ 10.0.03 Основые и выступенных ордитивности</li> <li>№ 10.0.00 Основые и выступенных ордитивности</li> <li>№ 10.0.00 Основые для на выступенных ордитивности</li> </ul>	5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1692 1692 3 3 3 36 108 108 4 4 35 344 144 4 4 35 144 144	72 27 9 56 7 9 2 592 794 306 45 42 18 64 26 54 45 60 36	2 72 % 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			54 4	144 48 16	12	60 36					964 965 965 961
	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1592 1692 3 3 3 56 108 108 4 4 35 144 144 4 4 35 144 144	72 27 9 2 56 7 9 2 592 794 306 48 42 18 64 26 54 48 60 26 88 200 72	2 72 55 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4	144 45 15 144 64 32	32	60 36 62 18	6 216 24				(KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE) (KE)
	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1592 1692 3 3 3 56 108 108 4 4 35 144 144 4 4 35 144 144	72 27 9 2 56 7 9 2 592 794 306 48 42 18 64 26 54 48 60 26 88 200 72	2 72 55 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 48 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	944 942 943 941 941 941 941 951
# 0.0.38 Some second regression # 0.0.38 Some periodical regression regression ## 0.0.39 Some periodical regression regression ## 0.0.30 Some periodical regression regression ## 0.0.00 Some periodical regression ## 0.0.00 Some period	5	3 3 36 108 108 2 2 36 72 72 37 37 1692 1692 3 3 3 36 108 108 4 4 35 344 144 4 4 35 144 144	72 27 9 2 56 7 9 2 592 794 306 48 42 18 64 26 54 48 60 26 88 200 72	2 72 55 24 72 32	32	7 9 72 48	48	15 9					3 108 72 32 9 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 45 15 144 64 32	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	F42   1   1   1   1   1   1   1   1   1
# 20.03 Some second regresses	5	3 3 56 200 108 2 2 25 72 72 37 37 30 1092 1002 3 3 3 50 200 108 4 4 5 5 244 144 4 4 35 344 144 10 10 36 360 300 4 4 4 35 364 144 4 4 35 364 144 4 4 35 364 144	72 27 9 9 56 7 9 2 550 7 9 2 5502 794 306 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	72 72 56 24 72 32 1	32	7 9 72 48	46	15 9	108 48	46 5	1 9 106 46	48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 48 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	F4   F4   F4   F4   F4   F4   F4   F4
10.0.8 Done seeming regresser     10.0.9 Done seeming regresser	5	3 3 50 200 108 2 2 3 57 72 72 37 37 10 1092 1692 3 3 3 50 100 108 4 4 3 50 344 344 10 10 35 344 344 10 4 35 344 344 10 10 35 344 344 10 10 35 346 344 10 10 35 346 346 10 10 35 360 300 20 350 350 350	72 27 9 5 50 7 9 2 2 592 794 306 48 42 18 64 60 36 68 60 72 41 70 72 60 72 72 60 72 72 60 72 72 60 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	72 72 55 24 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32	7 9 72 48 40 72 48	45	15 9	106 45		11 9 106 48		9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 48 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	FA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10.0.28 Done emerging registered to 10.0.28 Done emerging registered registe	5 1 2 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 4 2 2 4 2	3 3 50 100 100 2 2 3 57 72 72 37 37 10 1002 1002 3 3 50 100 100 4 4 3 50 144 144 4 4 35 144 144 10 10 36 360 300 4 4 35 144 144 4 4 35 144 144 10 10 36 360 360 360 360	72 27 9 50 7 9 2 502 794 306 48 42 18 64 20 54 48 00 36 68 200 72 48 78 18 24 30 27 176 157 27	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 48 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	FA C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
C.D.31 Done sensor approve     C.D.32 Done sensor approve     C.D.33 Done sensor approve     C.D.33 Done sensor approve     C.D.34 Done sensor approve     C.D.35 Done sensor approve	5 1 2 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 2 4 2 4 2 2 4 2	3 3 50 100 100 2 2 3 57 72 72 37 37 10 1002 1002 3 3 50 100 100 4 4 3 50 144 144 4 4 35 144 144 10 10 36 360 300 4 4 35 144 144 4 4 35 144 144 10 10 36 360 360 360 360	72 27 9 50 7 9 2 502 794 306 48 42 18 64 20 54 48 00 36 68 200 72 48 78 18 24 30 27 176 157 27	72 72 55 24 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32	7 9 72 48 40 72 48	45	15 9 15 9 15 9	106 45	46 5	11 9 106 48	48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4	144 48 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 216 24	8 3	5 1	138 54	24
S. 10.5 St. Down control registers:     S. 10.5 St. Down control registers:     S. 10.5 St. Down producted registers:     S. 10.5 St. Down producted registers registers are registers:     S. 10.5 St. Down producted registers registers:     S. 10.5 St. Down producted registers:	3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2   3   50   500	72 27 9 50 7 9 2 502 794 205 48 42 18 64 25 54 48 60 36 68 200 72 48 78 18 24 92 27 176 157 27 176 157 27	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			4 4	144 45 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 12	60 36 62 38 78 38	6 236 24	8 3	5 1	138 54	F4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10.0.98 Done mende ingremeer     10.0.00 Done mende ingremeer	1   2   1   1   1   1   1   1   1   1	2	72 27 9 550 7 9 2 550 7 9 2 550 2 984 306 48 42 18 48 60 36 88 000 72 48 78 18 24 93 27 176 187 27 176 187 27 176 187 27 176 80 36	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 5 5 5	144 48 16 16 144 48 16 144 48 16 16 144 48 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 16 16 16 12	60 36 62 18 78 18	6 236 24	8 3	5 1	138 54	24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
S. D. S. S. Donn control registrate     S. D. S. S. Donn control registrate     S. D. S. S. Donn control registrate     S. D. S	2	2   3   50   500	72 27 9 550 7 9 2 550 7 9 2 550 2 984 306 48 42 18 48 60 36 88 000 72 48 78 18 24 93 27 176 187 27 176 187 27 176 187 27 176 80 36	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	9 3 108 77 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 5 5 5	144 45 16 144 64 32 144 48 16	12 16 16 16 12	60 36 62 38 78 38	6 236 24	8 3	5 1	138 54	FACT
10.0.98 Done mende ingremeer     10.0.00 Done mende ingremeer	2	2	72 27 9 9 1992 7994 9000 1994 1000 1000 1000 1000 1000 1	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	3 108 72 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 4 5 5	144 48 16 16 144 48 16 144 48 16 16 144 48 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	12 16 16 16 12	60 36 62 38 78 38	6 236 24	8 3	5 1	138 54	A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10.0 St. Down control registers	1   2   1   1   1   1   1   1   1   1	1	72 27 0 9 2 50 50 7 0 0 2 50 50 7 0 0 2 50 50 50 7 0 0 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	72 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32 72 32	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	3 108 72 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 4 5 5 5 5	104 48 16 16 104 64 32 105 100 64 32 100 64 32 100 64 32 100 64 32	12 16 16 16 12	60 36 62 18 78 18 80 36 80 36 80 36 80 36	6 236 24	8 3	5 1	138 54	24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
10.0.28 Done membra diregresses     10.0.28 Done membra diregresses     10.0.28 Done membra diregresses     10.0.28 Done membra diregresses     10.0.20 Done membra direg	1	2	72 27 0 9 2 50 50 7 9 0 2 50 50 7 9 0 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 72 55 24 72 32 1 72 32 1 73 32 1 74 32 1 75 32 1 77 32 1 77 32 1	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	3 108 72 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	104 48 15 144 66 32 146 48 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 15 16 16 15 12 12 12 12 12 12 12 12 15 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	60 35 18 18 80 36 80 35 80 35 58 18	6 236 24	8 3	5 1	138 54	FACT TO THE PROPERTY OF THE PR
10.0.30   Down control regresser     10.0.3	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	72 27 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 72 55 24 72 32 1 72 32 1 73 32 1 74 32 1 75 32 1 77 32 1 77 32 1	32 32 32 32 32	7 9 72 48 49 49 72 48 49 72 48 49 72 48	45	15 9 15 9 15 9	108 49 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	46 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51	3 108 72 32 9 3 108 48 16 3 108 48 16	32	42 18 4 42 18			5 54 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	100 64 32 150 64 32 150 64 32 150 64 32 150 64 32 150 84	12 16 16 16 12 12 12 12 12 12 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 36 62 18 78 18 80 36 80 36 80 36 80 36 56 58 18 56 18	6 226 24	8 3	5 1	138 54	24 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ILOS III. Some member integrance     ILOS III. Some president integrance     ILOS III. Some president integrance     ILOS III. Some president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and integrance and integrance     ILOS III. SOME president integrance and integrance and	1	2	72 27 0 9 2 100 7 9 10	2 72 55 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 32 32 33 33 32 32 32	9 1 2 2 44 46 1 72 44 46 1 72 44 46 1 72 46 60 1 72 46 60 1 72 46 61 72 46	46	15 9 15 9 15 15 9 15 15 9 15 9 15 9 15	100 40 100 100 100 100 100 100 100 100 1	48 5 46 5 5	11 9 195 49 1 19 195 49 1 19 195 49 1 19 196 49	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	9 2 00 7 2 2 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32	42 18 4 42 18	144 64 32	32 21	5 54 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	104 48 15 144 66 32 146 48 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	12 16 16 16 12 12 12 12 12 12 12 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 35 18 18 80 36 80 35 80 35 58 18	6 226 24	8 3	5 1	138 54	FACT   FA
\$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.00 None membra degram	1	2	72 27 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 72 56 24 72 72 32 72 72 32 72 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	42 15 4 40 18 4 4 4 4	164 64 22	22 21	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	A-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C
BLOS III Some member in registrate (III SI	1	2	72 27 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 72 56 24 72 72 32 72 72 32 72 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	42 15 4 40 18 4 4 4 4	144 64 32	22 21	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	56.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.1 6.1 6.1 6.1
\$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.03 None membra degramas     \$10.00 None membra degram	1	2	72 27 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 72 56 24 72 72 32 72 72 32 72 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	42 15 4 40 18 4 4 4 4	164 64 22	22 21	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	A-A-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C
	1	2	72 27 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 5 7 0 0 2 5 5 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 72 56 24 72 72 32 72 72 32 72 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	42 15 4 40 18 4 4 4 4	164 64 22	22 21	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	56.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.1 6.1 6.1 6.1
10.0 B Johnson month organization of the control of the contr	1	2	72 27 0 9 2 50 50 7 7 0 9 2 50 50 7 7 0 9 2 50 50 50 7 7 0 9 2 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	2 72 56 24 72 72 32 72 72 32 72 72 32 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	42 15 4 40 18 4 4 4 4	164 64 22	22 21	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	56.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.1 6.1 6.1 6.1
S.D. Sill.     December of the process of the	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	72 72 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 77 98 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 32 32 32 32 32 32 32	9 1 7 4 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 6 7 7 7 6 7 7 7 7 6 7	48	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	G 15 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 66 22	32 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	5 54 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 3 3 3 4 4 18 7 7 9	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	56.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.1 6.1 6.1 6.1
S.D. Sill.     December of the process of the	1	2	1	77 95 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	32 32 32 33 33 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	32 2	G 15 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 66 22	22 21	5 54 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 7 3 3 3 4 4 18 7 7 9	100 64 32 100 62 32 100 32 36	32 16 16 15 32 32 32 32 32 32 16 16 16 16 16	60 35 62 18 78 18 80 36 80 35 80 35 80 35 80 35	6 226 24 4 344 24	0 2	5 1	136 54 93 27 9	56.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.1 6.1 6.1 6.1
S.D. SE November (1997)      S.D. SE Nov	1	2	1	77 95 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	32 32 32 33 33 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 13 4 4 9 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 65 22	33 2 21 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	144 48 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 15 16 15 12 12 12 12 12 12 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	80 36 80 36 80 35	5 235 24 4 346 24 4 146 24 6 256 2	8 3	6 1	138 54 93 27 93 27 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	96.7 97.7 98.7 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1
S.D. SE Dates a month on programme of the Conference of the C	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2	1	77 95 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	32 32 32 33 33 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q 33 4 4 Q 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 46 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 2 32 3 3 4 19 2 5 4 19 2 5 4 2 5 2 5 2 5	5 54 4 4 55 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7	144 48 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 15 16 15 12 12 12 12 12 12 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	80 36 80 36 80 35	5 235 24 4 346 24 4 146 24 6 256 2	8 3	6 1	138 54 93 27 93 27 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	96.7 97.7 98.7 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1 98.1
S. D. S. B. Done member despresses  State, deprogramme of the control of the	1	2	1	77 95 22 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	32 32 32 33 33 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0 ** 0	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q 33 4 4 Q 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 65 22	33 2 21 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	5 54 4 4 55 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7	144 48 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 15 16 15 12 12 12 12 12 12 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	80 36 80 36 80 35	5 235 24 4 346 24 4 146 24 6 256 2	8 3	6 1	138 54 93 27 93 27 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	96.7  97.7  97.7  98.1
IL-D. St. Down amount on growing to the control of the contro	1	2	1	7 7 9 9 9	32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q 33 4 4 Q 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 46 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 2 32 3 3 4 19 2 5 4 19 2 5 4 2 5 2 5 2 5	5 54 4 4 55 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7	144 48 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	12 15 16 15 12 12 12 12 12 12 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	60 26 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 235 24 4 346 24 4 146 24 6 256 2		6 1	138 54 93 27 93 27 94 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7 96.7
1.0.3   1.0.	1	2	1	7 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q 33 4 4 Q 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 46 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 2 32 3 3 4 19 2 5 4 19 2 5 4 2 5 2 5 2 5	5 54 4 5 5 5 5 5 5 5 7 5 7 7 9 7 7 9 7 7 9	144 49 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 16 16 16 33 33 33 35 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 36 62 18 78 16 60 36 60 36 60 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	6 235 24 4 344 24 6 275 2 6 275 2		2 2 2	136 54 93 27 93 27 93 196 18 196 18 196 18 196 18	\$6.7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
IL-D. St. Down amount on groupe and the company of the compan	1	2	1	7 7 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 1 2 2 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Q 33 4 4 Q 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 46 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	32 2 32 3 3 4 19 2 5 4 19 2 5 4 2 5 4 2 5	5 54 4 5 5 5 5 5 5 5 7 5 7 7 9 7 7 9 7 7 9	144 48 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 16 16 16 33 33 33 35 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 36 62 18 78 16 60 36 60 36 60 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 36 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	6 235 24 4 344 24 6 275 2 6 275 2		2 2 2	136 54 93 27 93 27 93 196 18 196 18 196 18 196 18	56.7  57.7  58.2  57.7  58.3  57.3  57.3  57.3  57.3  57.3  57.3  57.4
1.0.3   No.   No	1	2	1	7 7 W 31 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 32 32 32 32 32 32 32 32	7 1 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	9 3 40 5 3 40 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 33 4 4 0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 55 22 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 3	5 54 4 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	50 64 32 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22 22 22 22 23 24 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 36 42 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	6 236 24 4 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3 3	130 54 59 59 27 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$6.7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
IL-D. St. Down more designate experiences.      IL-D. St. Down more desig	1	1	1	7 7 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 32 32 32 32 32 32 32 32 33	7 1 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4	15 9 15 9 15 9 15 9 15 0	100 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	46 5 46 5	1 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	48 51 48 51 48 51 48 51	** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 ** 1 **	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	G 33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	144	32 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 54 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	154	32 32 32 32 34 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	60 36 62 18 78 18 80 36 80 36 80 35 80 35 80 36 80 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	6 236 24 4 144 21 4 1	0 2	2 2 2 2 2 3 3 3 3	130 54 54 54 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	\$6.7 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
1.0.3   1.0.	1	2	1	7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	32	7 1 2 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 2 66 6	44	33 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 1	1	4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	30	4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144	32 2 34 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 3	3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 216 2 6 216 2 7 246 2 7 246 2 8 216 2 9 334	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3	130 54 59 27 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4.7 \$2.7 \$3.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4
S. D. S. B. Some meaning registered in the process of the pro	1	2	1	7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	32	7 1 2 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 2 66 6	44	33 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 1	1	4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	30	4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144	32 2 34 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 3	3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 216 2 6 216 2 7 246 2 7 246 2 8 216 2 9 334	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3	130 54 59 27 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4.7 \$2.7 \$3.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4
B. (1) See The control registering of the c	1	2	1	7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	32	7 1 2 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 2 66 6	44	33 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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 1	1	4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	30	4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144	32 2 34 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 3	3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 216 2 6 216 2 7 246 2 7 246 2 8 216 2 9 334	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3	130 54 59 27 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4.7 \$2.7 \$3.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4
1.0.3   1.0.	1	2	1	7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	32	7 1 2 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 2 66 6	44	33 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 20 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1	1	4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	30	4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144	32 2 34 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 3	3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 216 2 6 216 2 7 246 2 7 246 2 8 216 2 9 334	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3	130 54 59 27 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4.7 \$2.7 \$3.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4
1.0.3   Non-common designation of the common of the comm	1	2	1	7 7 8 7 8 7 7 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	32	7 1 2 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 46 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 1 2 66 60 1 2 66 6	44	33 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 20 40 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 1	1	4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4	3   3   3   3   3   3   3   3   3   3	30	4 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	144	32 2 34 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 32 4 3	3 94 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 32 32 32 33 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	60 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	6 216 2 6 216 2 7 246 2 7 246 2 8 216 2 9 334	6 3	2 2 3 3 3 3 3 3	130 54 59 27 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\$4.7 \$2.7 \$3.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4.7 \$4