МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет Саровский физико-технический институт-филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» зико-технический институт - филиал Национального исследовательского ядерного университета "МИФИ"

План одобрен Ученым советом вуза Протокол N2 4 от 31.05.2023

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

	УТВЕРЖДАЮ
	Проректор
_	Весна Е.Б.
	20

AMDEDMENT A LO

по программе бакалавриата

15.03.03

15.03.03 Прикладная механика

Профиль: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Кафедра: Теоретической и экспериментальной механики

Факультет: физико-технический факультет

Квалификация: Бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2025

 Учебный год
 2025-2026

 Образовательный стандарт (СУОС)
 18/03 от 31.05.2018

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
32	АВИАСТРОЕНИЕ
32.003	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ И КОНСТРУИРОВАНИЮ МЕХАНИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ, СИСТЕМ И АГРЕГАТОВ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
32.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЧНОСТНЫМ РАСЧЕТАМ АВИАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
расчетно-экспериментальный с элементами научно-исследовательской деятельности
проектно-конструкторский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 94dfad7c9ce5dd086c89c13c4897f10e023c03d3

Действителен: с 14.06.2024 по 14.09.2025 Владелец: Сироткина Анна Геннадиевна

СОГЛАСОВАНО

Руководитель СарФТИ НИЯУ МИФИ	/ Сироткина А.Г./
Зам. руководителя по УР	/ Соловьев Т.Г./
Начальник УМО	/ Асташкина А.М./
Декан	/ Чернышев А.К./
Руководитель программы	/ Батьков Ю.В./

Календарный учебный график

Mec	(Сентя6	брь			Октяб	брь			Hos	ябрь			Дека	абрь			Янва	арь			Февр	аль			ı	1арт				Апрел	1Ь			Ma	эй			Ию	НЬ			l	Июль	,			Авг	уст	
Нед	1	2	3 4	1 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18 1	9 20	0 2	1 22	2 23	3 24	1 2	.5 26	5 27	7 28	3 29	30	31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																	-	= 3) 3	Э	К																			Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II																	=	= 3	9 3	Э	к																			Э	Э	Э	У	У	К	К	К	К	К	К
III																	=	= Э) 3	Э	К	:																Э	Э	Э	□	П	□	П	К	К	К	К	К	К
IV																	=	= Э) 3	Э	К	: Г	ı	П	П	ι п	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Γ	Γ	Γ	Γ	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	VIIOIO
	Теоретическое обучение	18	18	36	18	18	36	18	16	34	18		18	124
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	3	3	6	3	3	6	3		3	21
У	Учебная практика					2	2							2
П	Производственная практика								4	4		14	14	18
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы											2	2	2
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена											4	4	4
К	Каникулы	1	8	9	1	6	7	1	6	7	1	9	10	33
Продо	олжительность обучения	бо	лее 39 не	ед.										
Итог	0	22	29	51	22	29	51	22	29	51	22	29	51	204

	Формы пром			о акад-часов		George 1	Kypc 1	0	waren 7			Cewerro 3	Kypc 2	Cesses	rm4	Cor.	Kype 3		moren 6		Consum 7		Курс 4	Cessorm			Закреплення кафедра -	
Очетать и Индекс Наименования	Sexa Saver Sav	ver c _{KP} Oxcnep Oxcr	Yacce a Scorep Do Kow	T. CP Koer Herep	3.0. Vite	roro Res Rub Rp CP Ro por 116 202 80 276 405 15 144 186 80 260 365 15	3.6.	Игого Лек	либ По б	CP Koerr	e. Proro Des	Леб По	CP Nove 3.6.	Virono Res Da	e no ce s	per s.e. Mroro Dec	actps and the CP Koet a	e. Proro Des	And No CP	Kort se.	Whoro Jiek Jieb	no Or	ioer a.e.	Proro Dex Dab	no ce	P Koer	Код Наименование Компитенции	
Блок 1.Дисциплины (модули)	MOH C	201 201	7564 7564 359	0 2903 1071 774	31 11:	116 202 80 276 405 15	53 29	1100 160	64 248 4	84 144	9 1108 272	64 320	90 162 28	1072 176 48	8 288 398 1	52 28 1056 192	32 240 448 144 2	16 984 192	32 192 424	144 30 :	1128 144 112 408 48	256 454	162		H	pons.		
Обязательная часть		143 143	5476 5476 275	8 1917 801 588	29 10	D44 186 80 260 365 15	153 26	992 144	64 232 4	08 144	1108 272	64 320	190 162 25	964 160 41	8 256 338 1	52 11 444 80	16 128 184 36 1	13 516 96	16 128 186	90 10	408 48	160 146	54					
+ \$1.0.01 История России + \$1.0.02 Основы российской государственности	2	3 4 4	36 144 144 12 36 72 72 56	5 16 <u>16</u>	2 7	72 18 36 18	2	72 46	16	5	2 72 45	16	5		+-+-+	+				-		\rightarrow			-	+	21 Философии и истории W-1; 99-5 21 Философии и истории W-5	
Chapters reminentesses a of name among consum	3	2 2	36 72 72 32	92 25							2 72 16	16	40														21 Barrondou a arronas W.1: W-2	
+ 51.0.03 angested secrete + 51.0.04 Genocodyon + 51.0.05 Meocrysteask state	4	3 3	36 108 108 33 36 396 396 19	40 36 16				-	48		3 108	45		335 16	16 40	15				-		-				-	22	
+ 81.0.05 Иностранный квых	4 123	11 11	36 396 396 19	2 177 27 <u>160</u>		72 45 24	2	105	45 (60	3 108	45	60 3	235	48 23 :	7											20 Иностранных кажов 95.4	
+ 51.0.05 3xxxxxxxxx	5		36 72 72 33													2 72 16	15 40										16 Экономической теории, финансов и № 2; УК-10 Фразавтерского учета ОПК-1	
+ 51.0.07 Высшая натематика:	3 3444	34 34	1224 1224 59	2 443 189 <u>70</u>	8 25	188 BO 80 74 S4					5 255 50		65 63 S	255 64	64 160													
+ 51.0.07.01 Матеналический акалея + 51.0.07.02 Аналитическая геомитрая и личейная алгебра	123	12 12	36 432 432 256 36 324 324 113	5 77 99 30	4 14	44 45 46 21 23 44 32 32 53 23				46 36 96 36	3 106 32	32	8 36		+-+-+	+				-		\rightarrow			-	+	9 Высыей мегенатики ОПК-1 9 Высыей мегенатики ОПК-1	
Теория функций комплеконого переменного и	12		36 72 72 48			PP 32 32 33 23	2/ 5	180 16	32 1		2 72 24	24			+-+-+	+				-		\rightarrow			-		9 Bacuel retreation OTK-1	
+ B1.0.07.03 companyonese so-sectionese - B1.0.07.04 Device-programma sour companyons	3	2 2	36 72 72 48 36 108 108 48	24 4							2 72 24 3 106 24	24	24															
+ 51.0.07.05 Основы вариационного исчественя	4	2 2	36 106 108 48 36 72 72 32	40 5				++	-	+	2 200 24		2 2	72 16	16 40					-		+	_				9 Bacael математики 07K-1 9 Bacael математики 07K-1	
+ 51.0.07.05 Уравнения малематической физики	4	3 3	36 106 105 45	60 4									3	108 32	16 60												9 Bucuel Harenatiku OTK-1	
+ \$1.0.07.07 Теория вероятности и математическая статистика	4		36 108 108 48											108 16	32 60												9 Bucueli nerenereze CDC-1	
+ 51.0.05 Occaves + 51.0.09 Madpopratries	234	15 15	36 540 540 28 36 72 72 33	5 162 90 <u>55</u>	+	72 16 16 40	6	216 32	32 32 1	84 36	4 144 32	32 32	21 27 5	150 32 3	2 32 57 :	17		+		-		\rightarrow	-			+	10 Общий физики 12 Бачисительной и информационной 390-1; ОПК-2; ОПК-4; УКЦ-3	
	1																										12 Вичестительной и информационной поможе. 22 Вичестительной и информационной поможе. WC-1; CRR-2; CRR-6; XRLE-3 22 Вичестительной и информационной поможе. WC-1; CRR-2	
+ 51.0.10 Алгаритмические языки	1	1 1	36 144 144 48	60 36 16	4 14	144 16 32 60 30	36																				12 nacestal 96-1; CRC-2	
+ 51.0.11 Информационная технология	1	3 3	36 108 108 33	40 36 <u>B</u>	3 30	106 8 24 40 30	36																				22 Baruccarena-soli a sedograsuporesoli GRC-2; CRG-4; CRG-6; VM21-1; VM21-2; VM21-3 VM21-3	
																\perp												
+ 61.0.12 Мокконерная и контьютерная графика	2 1		36 288 288 64			108 32 76	5	150	32 1	112 36		$\sqcup \sqcup$													$\sqcup \sqcup$		Общеновеческое дисцентие и Местаровиче Общеновеческое дисцентие и Общеновеческое дисцентие и Общеновеческое дисцентие и	
+ 51.0.13 Xeeus	1		36 108 108 58			108 32 8 16 25 23	27	\bot				$oldsymbol{\sqcup}$			\perp	\perp									$oldsymbol{\sqcup}$		anextopyees	
+ 51.0.14 Coupenorum + 51.0.15 Martiphanosingerees	6	2 2	36 72 72 33 36 108 108 64	40 8	+	++++	+	+++		++	3 108 32	1	8 36		+	++++	++++	2 72 16	15 40	-	$-\!\!+\!\!-\!\!\!+$	++	+	-+-	+	+	21 биекосфия и испория 9%-3; УК-5 2 Теоретической и эксперичентальной 9K-1: ОПК-1	
	3					++++	_	+++							1		+++	+	-	-	-	+	+	-	\vdash		MICKENSKI SK-1; CITIC-1	
+ 51.0.15 Теоретическая механика	4 3		36 180 180 96			++++	_	+++	\rightarrow	\rightarrow	2 72 32	16	29 3	and 32	16 24		++++	\perp	-	\rightarrow	-	\rightarrow	\perp	-	\vdash	\perp	2 Macanage (URA-1) 18-5; 792-1	
+ 51.0.17 Сопротивление напериалов	34		36 216 216 96			+++++	_	+++	\rightarrow	+	3 108 16	16 16	24 36 3	335 16 16	6 16 24 :		++++	+	-	\rightarrow	-	\rightarrow	\perp	+	\vdash	+	2 Теоритической и экспериментальной УК-1; ОПК-1; ПК-4 несемента	
+ 51.0.15 Зпактроника и электротехника	5	4 4	35 144 144 64	44 35 8	+	++++	_	+++	\rightarrow	\rightarrow		++	\perp	-	+++	4 144 32	16 16 44 36	\perp	-	\rightarrow	-	\rightarrow	\perp	-	\vdash	\perp	11 Общеноваческих дисцеплия и УК-1; ОПК-1 электоризма Тепреприятия и уктупультичной	
+ 51.0.19 Строительная механика машин	6 5	6 6	36 216 216 96	93 27 16	+	+	_	+		\perp	-	++	\perp		+ + +	3 108 16	32 60	3 108 16	32 33		-	-	\perp		\vdash	\perp	2 Таорепической и эксперичентальной ОПК-1; ПК-4 Таорепической и эксперичентальной ОПК-1; ПК-4	
+ 51.0.20 Аналитическая динамика и теория колебаний	6	4 4	35 144 144 48	69 27 <u>8</u>														4 144 32	16 69	27							2 Теоретической и эксперичентальной спк-1; пк-6 накамиси 11 Общеновическое дисциплин и спк-1 - спк-5 - спк-1 - пк-5 - мин-1	
+ 81.0.21 Детали машен и основы конструирования	6		35 144 144 54															4 144 32	16 16 44	35							AND TOO HAVE	
+ 51.0.22 Безопасность жизнеррительности	5		36 72 72 33													2 72 16	15 40										STRATEGISTE	
+ 51.0.23 Основы ветоматизированного проектирования	7		36 108 108 33																	3		16 49	27				2 Теоретической и экспериментальной ОПС-5; ОПС-13	
+ 51.0.24 Эксперинопальная нешеника	7		36 108 108 33																	3		16 49	27				2 Теоретической и экспериментальной опк-11; опк-12; пк-1; пк-2 механики	
+ 51.0.25 Учебно-исследовательская работа студента	7	2 2	36 72 72 64	8 32																2	72	64 8					2 Теорипниской и экспериментальной эксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-2; УКЦ экспериментальной уксё; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-6; ОПК-11; ОПК-12; ПК-1; ПК-3; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; УКЦ-1; ОКС-14; ОКС	924-3; 98E-1
+ 61.0.25 Введение в специальность	3	2 2	36 72 72 33	40 8																							2 Теоретической и экспериментальной 9X-1; ОПК-6	
+ B1.0.27 Overveckes kyranype	1										2 72 16	16	40															
		2 2	36 72 72 64	8	2 7.	72 16 48 B					2 72 16	16	40														15 Физического воспитания УК-7	
+ 51.0.25 Элективные курсы по физической культуре	234567	2 2	36 72 72 64 328 328 32	1	2 7.	72 16 45 8		56	26		64	64	40	64	64	45	45	46	45			45					15 60/28/e/000 20/29/e/000 20/29/e/0	
+ 51.0.(3.01 Десцеплины по выбору 51.8.(8.1)	234567 7	2 2	328 328 32 72 72 33	1 40 <u>E</u>		72 16 48 8		56	26		2 72 16	64	40	64	64	45	46	46	45	2	72 16	16 40					15 Octavioration (Controllation 196-7 15 Octavioration (Controllation 196-7 15 Octavioration (Controllation 196-7 196-8	
+ 51.0.Д8.01 Десциплины по выбору 51.8.Д8.1 + 61.0.Д8.01.81 Экономика организаций этомной опрасти и жаучио- производственных комплексов	234567 7	2 2 2 2	328 328 32 72 72 32 36 72 72 32	40 E		72 16 45 8		56	26		64	64	40	64	64	45	46	46	45	2 2	72 16 72 16	16 40 16 40					15	
	234997 7 7	2 2 2 2 2 2	328 328 32 72 72 32 36 72 72 32 36 72 72 32	5		72 16 45 8	,	55	26	NG	2 72 16	54	40	54	64	45		46		2	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	100				15 Occasivación (SCINITAMEN 3K-7 15 Occasivación (SCINITAMEN 3K-7 15 Occasivación (SCINITAMEN 3K-7 ORIK-3) ORIK-8 ORIK-3) ORIK-8	
+ 61.0.(\$0.01 Аксамтанны по выбору Б1.6.(\$0.1) 1 Б2.0.(\$0.00 об об образование мертанизаций этоговой опрасти и жау-во-просизадственных ментанизаций этоговой опрасти и жау-во-просизадственных ментанизаций об	234567 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2	328 328 32 72 72 32 36 72 72 32 36 72 72 32	5		72 16 48 8 72 16 16 40 73 16 16 40	3	108 16	56	76	64	64	3	108 16	32 60	17 612 112	48 16 112 264 108 1	48 96		2	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				35 Separation accomment 16.7	
	234567 7 7 7 7 88R	2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 2 2 2	328 328 32 72 72 33 36 72 72 32 36 72 72 32 2088 2088 83 36 72 72 32	1 40 E 40 E 2 996 270 186	2 7.	72 16 46 8 72 16 16 40 72 16 16 40 72 16 16 40	3	108 16	55 16 3	26	64	54	3	108 16	32 60	17 612 112		46 96		2	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				0.	
	234587 7 7 7 7 88 1 1 4	2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 2 2 2 3 3 3	328 328 32 72 72 33 36 72 72 32 36 72 72 32 2088 2088 2088 30 36 72 72 32 36 108 108 48	5 40 E 6 40 E 7	2 7	72 16 48 8 72 16 16 40 72 16 16 40 77 16 16 40	3	108 16	16 7	26	2 72 16	64	3	108 16	32 60	17 612 112		46 96 3 108 32		2	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108					
ILO_DISC Decomment on subsystem LE_DISC ILO_DISC Decomment on subsystem LE_DISC ILO_DISC DECOMMENT DECOMMENT OF SUBSECTION OF SUB	234587 7 7 7 7 888 1 4	2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 2 2 2 2 3 3 3 6 3 3	328 328 32 72 72 33 36 72 72 32 36 72 72 32 36 72 72 32 2088 2088 83 36 72 72 73 36 108 108 48 36 108 108 48	\$ 40 E. 40 E	2 77	72 16 46 8 72 16 16 40 72 16 16 40 72 16 16 40	3	108 16	16 3	26	64	64	3	108 16	32 60	45 45 17 652 112 13 100 32	16 112 264 108 1	46 46 3 468 96 3 106 32	16 64 238	2	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				13 Security comments 167 17 18 18 18 18 18 18 1	
\$1.0,00.01 \$0.000.000 \$0.000.000 \$0.000.0000 \$0.000.0000 \$0.000.00000 \$0.000.0000000000	234567 7 7 7 7 88 1 1 4	2 2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 2 2 2 3 3 3 6 3 3 3	328 328 328 328 328 328 328 328 328 328	\$ 40 E. 40 E	2 72 2 7	72 16 48 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	108 16	16 3	76	64	64	3	108 16	32 60	3 106 32	16 112 254 108 1	45 45 96 33 106 32 4 144 32	16 64 238	2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				0.5	
E 0.0,0,000 December on endange EA,000 A (EA,000 A (EA,0	234567 7 7 7 7 88 1 4 4 5 6 5 5	2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 5 3 3 3 5 6 3 3 3 7 7 7	328 328	40 E	2 7.	72 16 48 8 8 7 7 7 7 16 16 16 16 16 17 7 7 7 7 7 7 7	3	108 16	16 2	26	64	64	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32	16 112 264 108 1 16 60	3 106 32	16 64 238 16 60	2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				1.5 Security of the Conference 1.67	
11.02,013	239997 7 7 7 7 808 1 1 4 5 6 5 5 7	2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 58 58 53 3 3 5 5 3 3 3 3 3 3 3	328 338 33 33 33 33 33 3	40 E 4	2 7.	72 16 48 8 8 7 7 7 7 16 16 16 16 16 17 7 7 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3	108 16	16 7	26	64	04	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32	16 112 254 108 1 16 10 108 1 16 60 16 16 24 30	3 106 32	16 64 238 16 60	2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				1.5 Security of the Conference 1.67	
8.10,008.01 Superment on adopt \$8.8,000 Superment on adopt \$8.0,000 Superment on adopt \$	236927 7 7 7 7 808 1 1 4 5 6 5 5 6 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	328 338 23 32 32 32 32 3	40 E	2 7, 2 7,	77 16 48 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	108 16	16 7	76	64	04	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32	16 112 264 108 1 16 60	3 106 32	16 64 238 16 60	2 2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				15 Security Commission 167	
81.0.28.01 Designment on analogy 83.8.86.1	239927 7 7 7 7 888 1 4 5 6 5 5 5 5	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	328 338 23 32 32 32 32 3	40 E	2 7, 2 7,	72 Is a	3	108 16	16 7	76	06	04	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32 3 108 32 3 108 25 4 104 15	16 112 254 108 1 16 10 108 1 16 60 16 16 24 30	3 106 32	16 64 238 16 60 16 60	2 2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	16 40 16 40 16 40	108				1.5 Security of the Conference 1.67	
11.02/01.01	234562 7 7 7 7 7 1 4 4 5 6 5 5 6 5 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	328 338 325		2 72 2 7.	72 IS 6 6 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	108 16	56 16 1	26	06	94	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 106 32	16 64 238 16 60 16 60	2 2 2 54 20	72 16 72 16 72 16 72 16 72 16	15 40 15 40 15 40 15 40 96 308					1.5 Security comments	
11.02,013 Secretary to Autory \$1.0,001	234552 7 7 7 7 7 7 8 8 1 4 4 5 6 5 5 5 6 5 7 7	2 2 2 2 2 2 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	228 328 23 236 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 7	72 16 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	108 16	156 2	26	04	55	3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32 3 108 32 3 108 25 4 104 15	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 106 32	16 64 238 16 60 16 60	2 2 2 54 20 20 27 27 27 4	72 16	16 40 16 40 16 40 96 308	27				1.5 Security of the Conference 1.6	
11.02/07	234567 7 7 7 7 898 1 4 4 5 6 5 5 5 7 7 7 7 2	2 2 2 2 2 2 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	228 328 23 236 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77 2 7	72 IS 6 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	55 108 15 108 15 108 15 108 15 108 15 16	16 :	76	94	64	3 3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32 3 108 32 3 108 25 4 104 15	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 106 32	16 64 238 16 60 16 60	2 2 2 54 20 20 27 27 27 4	72 16 72 15 72 15 72 15 72 15 72 15 72 15 72 15 72 72 15 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	16 40 16 40 16 40 96 308	27				1.5 Security of the Conference 1.6	
H. 10.2(8.2) Companies on analogy \$1.400. COLOGIA Companies on analogy \$1.400. COLOGIA COMPANIES CO	234007 7 7 7 7 88 1 4 4 5 6 5 5 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	128 238	1 40 E 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 77	77 IS	3	56 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16	16 1	76	64	56	3 3 3	108 16	32 60	3 108 32 3 108 32 3 108 32 3 108 25 4 104 15	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 106 32	16 64 238 16 60 16 60	2 2 2 54 20 20 27 27 27 4	72 16	16 40 16 40 16 40 96 308	27				1.0	
6 10.026.01 Designment on analogy 83.68.01	25007 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	120 230	1 00 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 2 7		3	108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	16 :	76	94	55	3 3 3	208 16	54 32 60 32 60 32 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	3 108 32 3 108 32 3 108 32 3 108 25 4 104 15	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 308 32 4 364 32 4 364 16	16 64 238 16 69 16 69	2 2 2 54 20 27 27 27 4 3	72	36 40 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	27				1.5 Secure on comments	
H. S. (2,81). Degeneration to acting SLASE . LOGGEST Contract Cont	2500f 7 7 7 5 5 6 6 5 5 5 7 7 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 5 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	120 230	1 00 1 1 1 1 1 1 1 1	2 7 2 7		3	108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 16 108 15 108 108 15 108 15 108 15 108 15 108 15 108 15 108 15 108 15 108 1	36 : 36 : 35 :	76	54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	56	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	108 16	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 15 60 15 60 15 15 60	2 2 54 20 27 27 27 27 4 4	72	36 40 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 40 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	27				1.5 Secure on comments	
11.02/07.20	2390f 7 7 7 2 2 2 2 6 6 6 6 6 6	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	120 230	1	2 7. 2 7.		3 3 3 3 3 3 3	108 15 15 108 108 15 108 15 108 15 108 108 15 108 15 108 15 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	16 1	76	51 52 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56	3 3 3	108 16	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	16 112 254 108 1 15 50 15 24 30 32 32 46 36	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 15 60 15 60 15 15 60	2 2 2 54 20 20 27 27 27 27 4 4 3 3	72	36 40 16 40 16 40 308 308 308 308 308 318 32 21 16 33	27 27				1.5 Security Committee 1.5 1	
10.028.01 Department on analogy \$1.000.01 10.028.02 Departm	20087 7 7 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	120 220 230	1	2 77		3	50 16 100 16 100 16 100 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	36 : 36 : 35 :	76	64	56	3 3	208 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	54	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 2 54 20	72	36 40 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
1.0.0,00.10	2500F 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1	2 77		3	55 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5	56	3 3 3	108 16	32 66 32 60 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 54 20 27 27 27 27 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 14	36 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.5 Securior continues 1.67	
10.0263 Degramment in analogy \$1.0263 Degramment in anal		2 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100 200 200	1	2 77		3	108 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	61	56	3 3	108 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72 146	36 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
11.02,00.11		2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 22 23 25		2 77		3	56 108 16	36 : 36 : 35 :	76	51 52 53 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	56	3 3 3	04 100 150 150 150 150 150 150 150 150 150	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 54 20 27 27 27 27 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72 14	36 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
11.02/03.20	5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	19		2 7.		3	56 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	64	3	108 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72	16 40 15 40	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
11.02/07.0	5 5 5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 12 12 13 13 13 13 13		2 7.		3	56 108 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	61	64	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	108 16	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 27 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	72	16 40 40 10 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.5	
11.02/81.0	5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 12 12 13 13 13 13 13		2 7.		3	100 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	64	3	508 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	72	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.5	
11.02/20.20	5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12 12 12 13 13 13 13 13		2 7.		3	55 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	64	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	54 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 60 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 27 3 3 3 3 3 3 3 4 4	72	16 40 40 16	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
10.08.01		3 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	19		2 7.		3	100 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	64	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	54 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 27 3 3 3 3 3 3 3 4 4	72 48	16 40 16 40	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.5	
10.028.00 Degreemen in adopt \$1.028.00 D	Deep	1	1		2 7.7		3	168 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	55	3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 60 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 27 3 3 3 3 3 3 3 4 4	72	16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				13 Commonweal Control Cont	
11.02/03.10		1	19		2 77 7		3	50 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	64	50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	54 108 16 108 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 27 3 3 3 3 3 3 3 4 4	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				10	
HOLDER D. CONTROLLED	5 5 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	10 10 10 10 10 10 10 10		2 77 7		3	108 16 16 108 16 108 16 108 16 16 108 16 16 108 16 16 108	36 : 36 : 35 :	76	61	50	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	64 109 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	32 60 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	15 64 228 33 00 33 00 33 00 34 00 35 00 36 40 36 40 36 40	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 40 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.5 Security of the Content of t	
H. S. J. J. S. Degeneration on analogy S. L. M. S. L. C. S. Degeneration of the control	5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	19		2 77 7		3	50 16 100 16 100 100 100 100 100 100 100	36 : 36 : 35 :	76		6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	108 160 100 100 100 100 100 100 100 100 100	52 GO 53 GO 54 GO	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16 64 238 16 69 16 69 16 69 16 16 69 16 16 69	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		7560		1.5 Security of the Content of t	
10.028.01 Department on analogy \$1.0.00.01 10.028.01 Department		1	19		2 77 7		3	100 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	36 : 36 : 35 :	76	2 2 3 30		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	246 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	52 60 52 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	15 64 228 33 00 33 00 33 00 34 00 35 00 36 40 36 40 36 40	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		756		1.5 Security of the Content of t	6.12, 0706-13, WIL
# \$1,000.00.00 Designation on softing \$1,000.00 or \$1,000	25 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	100 100 100		2 77 7		3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	36 : 36 : 35 :	76	2 7 8		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	264 100	32 00 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16. 64 228 15 65 17 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 67 15 72 15 7	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2				1.0	
10.09.00.00 10.09.00 10.00 10.00	5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	19		2 77 7		3	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 : 36 : 35 :	76	2 2 3 3		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	00 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	32 60	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	15 64 228 33 00 33 00 33 00 34 00 35 00 36 40 36 40 36 40	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		756	556	1.3	2
1.0.08.00	25 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	1	100 100 100		2 77 7		3	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	36 : 36 : 35 :	76	2 9 9		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 00	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16. 64 228 15 65 17 15 6	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		756	556	1.0	2
10.09.00.00 10.09.00 10.00 10.00	5 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	19		2 77 7		3	15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36 : 36 : 35 :	76	2 0 0		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	32 60 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16. 64 228 15 65 17 15 6	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		756	56	1.5	.2 ; RE-1.2
10.000.00. Despression in softing \$1.000.00. 10.000.00. Despression in softing \$1.000.00. 10.000.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.	25 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -		10 10 10 10 10 10 10 10		2 77 7		3	100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	36 : 36 : 35 :	76			3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	50 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	32 00 3	3 100 33 3 100 33 3 100 35 3 100 35 4 144 35	15 112 256 108 1 15 113 256 108 1 15 15 16 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	3 106 32 4 164 32 6 164 16	16. 64 228 15 65 17 15 6	27 27 27 4 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 3 3 3 3 3 3 3	27	16 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		756	56	1.3	.2 ; RE-1.2